

Договор
№ 0120/13
от 25.01.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Никитин В.И.
(фамилия, инициалы)

«11» марта 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
**Муниципальном бюджетном
общеобразовательном учреждении
средняя общеобразовательная школа
№ 8 г. Вязьмы Смоленской области**

(полное наименование работодателя)

215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6722012278

(ИНН работодателя)

1026700851990

(ОГРН работодателя)

80.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: 31980

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"

(полное наименование организации)

2. 309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Дзержинского, д.17; (47241) 5-24-76; 5-12-89; e-mail: ekokomplekt@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 481

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2017

5. ИНН 3127511594

6. ОГРН организации 1053108708410

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AP98	28 июля 2017 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.02.2020	Бородин М.Н.	Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт	003 0005556	20 марта 2017 г.	4477

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.02.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	18.06.2020
2	19.02.2020	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-06	4501	24.10.2020
3	19.02.2020	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	48267-11	АЭ110575	16.04.2020
4	19.02.2020	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0403	16.04.2020
5	19.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	18.06.2020
6	19.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-06	4501	24.10.2020
7	19.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	уп.49	-
8	19.02.2020	Тяжесть трудо-	Динамометр становой ДС-	23226-02	0663	23.04.2020

		вого процесса	200			
9	19.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная UM5M	22003-01	215	23.04.2020
10	19.02.2020	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	18.06.2020
11	19.02.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-06	4501	24.10.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Бородинна Ольга Васильевна

Ф.И.О.

(дата)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	38	38	0	38	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	38	38	0	38	0	0	0	0	0
из них женщины	31	31	0	31	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Дополнительное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрации общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		Отсутствует																					
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да*
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
3	Заместитель директора по воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
4	Заместитель директора по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да

6	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
7	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
8	Социальный педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
9	Учитель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
11	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
12	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
13	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
14	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
15	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
16	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
17	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
18	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
19	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
21	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	да
Отсутствует																							
23	Заведующий библиотекой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Секретарь-машинистка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Лаборант химии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Рабочий по обслуживанию зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 24.02.2020



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР
(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

(полное наименование работодателя)

215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество)

20 г.

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<i>Отсутствует</i>						
1	1	Директор	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
3	3	Заместитель директора по воспитательной работе	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
4	4	Заместитель директора по безопасности	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	5	Воспитатель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
6	6	Преподаватель-организатор ОБЖ	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
7	7	Педагог-психолог	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
8	8	Социальный педагог	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9	9	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
10	10	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
11	11	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
12	12	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
13	13	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
14	14	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

15	15	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
16	16	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
17	17	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
18	18	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
19	19	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
20	20	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
21	21	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
22	22	Учитель	1	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
		<i>Отсутствует</i>						
23	23	Заведующий библиотекой	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	24	Секретарь-машинистка	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	25	Заведующий хозяйством	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	26	Лаборант химии	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	27	Рабочий по обслуживанию зданий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	28	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	29	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	30	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	31	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	32	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	33	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	34	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	35	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	36	Сторож	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	37	Сторож	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	38	Дворник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность)	 (подпись)	Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.)	14.03.2020 (дата)
Учитель (должность)	 (подпись)	Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.)	11.03.2020 (дата)
Учитель (должность)	 (подпись)	Фомина Н.В. (Ф.И.О.)	11.03.2020 (дата)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

Никитин Владимир Ильич

(подпись, ФИО)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы
Смоленской области

(полное наименование организации)

215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; 8(48131)4-26-61; 8(48131)4-31-32; vyazma-school8.edusite.ru

(адрес организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

Протокол утверждения результатов идентификации

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Факторы, подлежащие оценке
Отсутствует			
1	1	Директор	
2	2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Напряженность трудового процесса
3	3	Заместитель директора по воспитательной работе	Напряженность трудового процесса
4	4	Заместитель директора по безопасности	Напряженность трудового процесса
5	5	Воспитатель	Напряженность трудового процесса
6	6	Преподаватель-организатор ОБЖ	Напряженность трудового процесса
7	7	Педагог-психолог	Напряженность трудового процесса
8	8	Социальный педагог	Напряженность трудового процесса
9	9	Учитель	Шум; Напряженность трудового процесса
10	10	Учитель	Напряженность трудового процесса
11	11	Учитель	Напряженность трудового процесса
12	12	Учитель	Напряженность трудового процесса
13	13	Учитель	Напряженность трудового процесса
14	14	Учитель	Напряженность трудового процесса
15	15	Учитель	Напряженность трудового процесса
16	16	Учитель	Напряженность трудового процесса
17	17	Учитель	Напряженность трудового процесса
18	18	Учитель	Напряженность трудового процесса
19	19	Учитель	Напряженность трудового процесса
20	20	Учитель	Напряженность трудового процесса
21	21	Учитель	Напряженность трудового процесса
22	22	Учитель	Напряженность трудового процесса
Отсутствует			
23	23	Заведующий библиотекой	
24	24	Секретарь-машинистка	
25	25	Заведующий хозяйством	Тяжесть трудового процесса
26	26	Лаборант химии	Тяжесть трудового процесса
27	27	Рабочий по обслуживанию зданий	Тяжесть трудового процесса
28	28	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	Тяжесть трудового процесса
29	29	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту	Тяжесть трудового процесса

		зданий	
30	30	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	Тяжесть трудового процесса
31	31	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	Тяжесть трудового процесса
32	32	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	Тяжесть трудового процесса
33	33	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	Тяжесть трудового процесса
34	34	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	Тяжесть трудового процесса
35	35	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	Тяжесть трудового процесса
36	36	Сторож	Тяжесть трудового процесса
37	37	Сторож	Тяжесть трудового процесса
38	38	Дворник	Тяжесть трудового процесса

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
 (должность)


 (подпись)

Никитин В.И.
 Ф.И.О.

11.03.2020
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР
 (должность)


 (подпись)

Ваулина В.Ю.
 Ф.И.О.

11.03.2020
 (дата)

Учитель
 (должность)


 (подпись)

Григорьева Р.Н.
 Ф.И.О.

11.03.2020
 (дата)

Учитель
 (должность)


 (подпись)

Фомина Н.В.
 Ф.И.О.

11.03.2020
 (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Физические факторы																			
Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
Физические факторы																			
Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
Физические факторы																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
3	Рабочее место заместителя директора по воспитательной работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
4	Рабочее место заместителя директора по безопасности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	Рабочее место воспитателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
6	Рабочее место преподавателя-организатора ОБЖ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	Рабочее место педагога-психолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
8	Рабочее место социального педагога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
9	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
10	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
11	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
12	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
13	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
14	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
15	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
16	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
17	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
18	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
19	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
20	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
21	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
22	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Отсутствует																			
Отсутствует																			

23	Рабочее место заведующего библиотекой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Рабочее место секретаря-машинистки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Рабочее место заведующего хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
26	Рабочее место лаборанта химии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
27	Рабочее место рабочего по обслуживанию зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
28	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
29	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
30	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
31	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
32	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
33	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
34	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
35	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
36	Рабочее место сторожа	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
37	Рабочее место сторожа	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
38	Рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

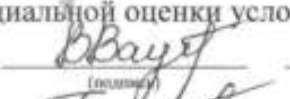

(подпись)

Никитина В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР
(должность)


(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)


(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель


(подпись)

Фомина Н.В.

11.03.2020

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Специалист по ОТ - эксперт



Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 0120/13 19.02.2020
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 19.02.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"
(полное наименование организации)

309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Дзержинского, д.17; (47241) 5-24-76; 5-12-89; e-mail: ekokomplekt@mail.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 481

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 07.09.2017

ИНН организации 3127511594

ОГРН организации 1053108708410

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», в рамках Договора № 0120/13 от 25.01.2020 г. с *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Бабенко*

К.А.; регистрационный номер 5119 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 38 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
		Отсутствует			
1	Директор	-	да	нет	Не идентифицированы
		Отсутствует			

23	Заведующий библиотекой	-	да	нет	Не идентифицированы
24	Секретарь-машинистка	-	да	нет	Не идентифицированы

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Отсутствует					
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
3	Заместитель директора по воспитательной работе	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
4	Заместитель директора по безопасности	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
5	Воспитатель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
6	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
7	Педагог-психолог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
8	Социальный педагог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
9	Учитель	-	да	нет	Шум Напряженность трудового процесса
10	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
11	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
12	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
13	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
14	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
15	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
16	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
17	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
18	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
19	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
20	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
21	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
22	Учитель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса
Отсутствует					
25	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
26	Лаборант химии	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
27	Рабочий по обслуживанию зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
28	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
29	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса

30	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
31	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
32	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
33	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
34	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
35	Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
36	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
37	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса
38	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 35 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5119
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от ____ № ____), оведещствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Никитина В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР
(должность)


(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)


(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)


(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 0120/13 24.02.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 229-01.08 от 12.01.2020 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области; Адрес: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0120/13 от 25.01.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; 309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Дзержинского, д.17; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Бабенко К.А. (№ в реестре: 5119)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 38

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Директор (1 чел.);

23. Заведующий библиотекой (1 чел.);

24. Секретарь-машинистка (1 чел.);

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

2. Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (1 чел.);

3. Заместитель директора по воспитательной работе (1 чел.);

4. Заместитель директора по безопасности (1 чел.);

5. Воспитатель (1 чел.);

6. Преподаватель-организатор ОБЖ (1 чел.);

7. Педагог-психолог (1 чел.);

8. Социальный педагог (1 чел.);

9. Учитель (1 чел.);

10. Учитель (1 чел.);

11. Учитель (1 чел.);

12. Учитель (1 чел.);

13. Учитель (1 чел.);

14. Учитель (1 чел.);

15. Учитель (1 чел.);

16. Учитель (1 чел.);

17. Учитель (1 чел.);
 18. Учитель (1 чел.);
 19. Учитель (1 чел.);
 20. Учитель (1 чел.);
 21. Учитель (1 чел.);
 22. Учитель (1 чел.);
 25. Заведующий хозяйством (1 чел.);
 26. Лаборант химии (1 чел.);
 27. Рабочий по обслуживанию зданий (1 чел.);
 28. Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий (1 чел.);
 29. Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий (1 чел.);
 30. Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий (1 чел.);
 31. Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий (1 чел.);
 32. Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий (1 чел.);
 33. Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий (1 чел.);
 34. Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий (1 чел.);
 35. Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий (1 чел.);
 36. Сторож (1 чел.);
 37. Сторож (1 чел.);
 38. Дворник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 38

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 18

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.10. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119
 (№ в реестре
 экспертов)

Специалист по ОТ - эксперт
 (должность)

(подпись)

Бабенко К.А.
 (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор
(наименование профессии (должности) работника)

21614
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-248-488 44

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется
Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да*	да*	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

*Примечание: В рамках Специальной оценки условий труда право на досрочное назначение страховой пенсии по выслуге лет не рассматривается, т.к. не зависит от условий труда на рабочем месте

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____ (подпись) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Никитин Владимир Ильич (Ф.И.О. работника) _____ 11.03.2020 (дата)

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____ (подпись) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)
 Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)
 Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Ваулина Вероника Юрьевна (Ф.И.О. работника) _____ 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводившей социальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводивших социальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улицы Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 2-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Кабинет	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:

- Составление учебного расписания и его корректировка;
- распределение учебных часов между учителями;
- формирование отчетности.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность) *[Подпись]* (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность) *[Подпись]* (подпись) Маренкова Г.Р.



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность) *[Подпись]* (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по воспитательной работе
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

070-499-366 87

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется
Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс [®] (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

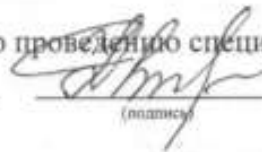
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)



Никитина В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по

УВР

(должность)

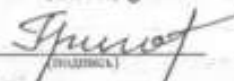


Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель

(должность)

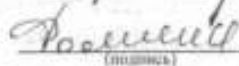


Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель

(должность)



Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

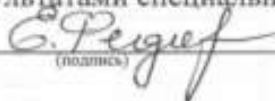
(№ в реестре экспертов)



Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Федорова Елена Вячеславовна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 3-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по воспитательной работе

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Кабинет	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:

Координация создания, функционирования и развития воспитательной системы учреждения образования.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

--

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется
Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

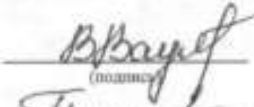
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

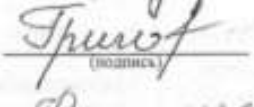
Дата составления: 24.02.2020


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)  (подпись) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____  (подпись) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Учитель _____  (подпись) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Учитель _____  (подпись) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 (№ в реестре экспертов) 5119  (подпись) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 4-0120/13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по безопасности

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Кабинет	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81


7. Краткое описание выполняемой работы:

Организация и возглавление работы по правовой и организационной защите предприятия. Разработка и руководство мероприятиями по обеспечению безопасности охраняемых объектов. Обеспечение неприкосновенности перевозимых материальных ценностей компании. Обеспечение соблюдения контрольно-пропускного режима.


8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов)
 Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)
  (подпись)
 Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

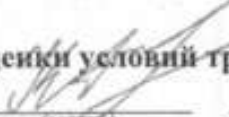
- (№ в реестре экспертов)
 Руководитель испытательной лаборатории (должность)
  (подпись)
 Маренкова Г.Р. (Ф.И.О.)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов)
 Специалист по ОТ - эксперт (должность)
  (подпись)
 Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Воспитатель
(наименование профессии (должности) работника)

20436
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в
ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

039-388-756 12

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется
Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по

УВР

(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель

(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель

(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ботокова Вера Васильевна

(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 5-0120/13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81


7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществление деятельности по воспитанию детей в образовательном учреждении. Содействие созданию благоприятных условий для индивидуального развития и нравственного формирования личности обучающихся, воспитанников, внесение необходимых коррективов в систему их воспитания.


8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) Мarenkova Г.Р. (Ф.И.О.)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Преподаватель-организатор ОБЖ
(наименование профессии (должности) работника)

25813
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-918 66

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется
Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
УВР
(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Гусев Михаил Андреевич
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 6-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель-организатор ОБЖ

3.3. Код по ОК 016-94: 25813

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся, воспитанников с учетом специфики курсов основ безопасности жизнедеятельности и допризывной подготовки в объеме не более 9 часов в неделю (360 часов в год). Организация, планирование и проведение учебных, в т. ч. факультативных и внеурочных занятий. Организация разнообразных видов деятельности

обучающихся. Организация самостоятельной деятельности обучающихся, воспитанников, проблемное обучение, осуществление связи обучения с практикой. Обсуждение с обучающимися, воспитанниками актуальных событий современности.


8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) Маренкова Г.Р.

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам,
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог

25484

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

--

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

***Примечание:** В рамках Специальной оценки условий труда право на досрочное назначение страховой пенсии по выслуге лет не рассматривается, т.к. не зависит от условий труда на рабочем месте

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____ (подпись) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 7-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

4. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Кабинет	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществление профессиональной деятельности, направленной на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся, воспитанников в процессе воспитания и обучения. Содействие охране прав личности в соответствии с Конвенцией о правах ребенка. Определение факторов, препятствующих развитию личности обучающихся, воспитанников и

принятие мер по оказанию им различных видов психологической помощи. Оказание консультативной помощи обучающимся, воспитанникам, их родителям (лицам, их заменяющим), педагогическому коллективу в решении конкретных проблем.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность) *Бородин* (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

(№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность) *Маренкова* (подпись) Маренкова Г.Р. (Ф.И.О.)

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность) *Бабенко* (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Социальный педагог

(наименование профессии (должности) работника)

25487

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

202-663-109 21

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)  Никитина В.И. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность)  Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)


Учитель (должность)  Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность)  Фомина Н.В. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов)  Бабенко К.А. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Коняева Ирина Юрьевна (Ф.И.О. работника) 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 8-0120/13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Социальный педагог

3.3. Код по ОК 016-94: 25487

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Кабинет	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление комплекса мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся (воспитанников, детей). Изучение особенности личности обучающихся (воспитанников, детей) и их микросреды, условий их жизни. Выявление интересов и потребностей, трудностей и проблем.

конфликтных ситуаций, отклонений в поведении обучающихся (воспитанников, детей) и своевременное оказание им социальной помощи и поддержки.

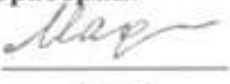
8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:


- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) Мареикова И.Р. (Ф.И.О.)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-918 66

Строка 022. Используемое оборудование: Деревообрабатывающий станок

Используемые материалы и сырье: Древесина

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	2
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (подпись) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Гусев Михаил Андреевич (Ф.И.О. работника) _____ 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки шума
№ 9-0120/13- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	АЭ110575	67.002606.19	16.04.2020	±0,7 дБ
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура ±0,2°С, относительная влажность ±3%, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - ±(0,05+0,05V); 1-20 м/с - ±(0,1+0,05V)м/с; ТНС-индекс ±0,2; интенсивность теплового излучения 10%
Калибратор акустический АК-1000	0403	67.002610.19	16.04.2020	погрешность воспроизводимого УЗД ±0,25дБ
Секундомер механический "СОСтр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - ±1,8 с; длительность интервала 3600 с - ± 5,4 с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
Рабочее место	18	98	45	<0.1

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
------------------	-------------------------------------

Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах

7. Сведения об источнике шума:

Работа деревообрабатывающего станка

8. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

9. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9.1. Анализ действия работника

9.2. Определение номинального дня:

Базовая продолжительность рабочего дня – 8 ч

Номинальный день работника – 7ч (на основании анализа действия работника).

9.3. Проведены три измерения для каждой операции. Длительность каждого измерения – 5 мин.

9.4. Положение микрофона: на расстоянии 0,1-0,4 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха работника, где шум максимален, направление измерительной оси – к источнику шума.

9.5. Проверка работоспособности СИ:

- перед началом серии измерений 94,0 дБ;

- по окончании серии измерений 93,9 дБ.

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

№	Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
		Уровень звука, дБ (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень звука (за операцию), дБ	Результаты наблюдений	Средняя
1	Рабочее место	79.1; 78.9; 80.6	5;5;5	79.6	384	384


11. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 78,6 дБ со стандартной неопределенностью, равной 1,3 дБ.


12. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ	78.6	80	2

13. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

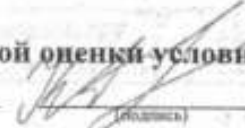
14. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) Мarenkova Г.Р. (Ф.И.О.)

15. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

16. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 9-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.


8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477
(№ в реестре экспертов)
Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт
(должность)

(подпись)
Бородин М.Н.
(Ф.И.О.)


10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

-
(№ в реестре экспертов)
Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)
Маренкова Г.Р.

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119
(№ в реестре экспертов)
Специалист по ОТ - эксперт
(должность)

(подпись)
Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

202-663-109 21

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)
 Учитель (должность) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)
 Учитель (должность) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Коняева Ирина Юрьевна (Ф.И.О. работника) _____ 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер влился в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 10-0120/13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) Маринкова Г.Р. (Ф.И.О.)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-914 62

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс [®] (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР
(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Измайлова Ольга Михайловна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 11-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учётом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.


8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов)
 Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)
  (подпись)
 Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:


- (№ в реестре экспертов)
 Руководитель испытательной лаборатории (должность)
  (подпись)
 Маренкова Г.Р. (Ф.И.О.)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов)
 Специалист по ОТ - эксперт (должность)
  (подпись)
 Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факс, тиз, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-913 61

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

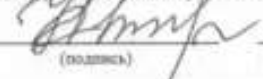
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

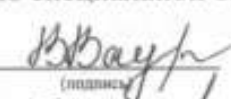
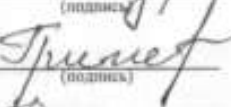

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (подпись)  Никитин В.И. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (подпись)  Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)
 Учитель (подпись)  Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)
 Учитель (подпись)  Фомина Н.В. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 5119 (№ в реестре экспертов) (подпись)  Бабенко К.А. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)  Липина Ирина Александровна (Ф.И.О. работника) 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 12-0120/13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.



8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477
(№ в реестре экспертов)
Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт
(должность)

(подпись)
Бородин М.Н.
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

-
(№ в реестре экспертов)
Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)


11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119
(№ в реестре экспертов)
Специалист по ОТ - эксперт
(должность)

(подпись)
Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-923 63

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется
Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
УВР
(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Семиченкова Валентина Викторовна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 13-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.


8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов)
 Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)
  (подпись)
 Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов)
 Руководитель испытательной лаборатории (должность)
  (подпись)
 Маренкова Г.Р. (Ф.И.О.)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов)
 Специалист по ОТ - эксперт (должность)
  (подпись)
 Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-249-424 32

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____ (подпись) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Антонова Ольга Ивановна (Ф.И.О. работника) _____ 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 14-0120/13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.


8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов)
 Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)
  (подпись)
 Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:


- (№ в реестре экспертов)
 Руководитель испытательной лаборатории (должность)
  (подпись)
 Маренкова Г.Р. (Ф.И.О.)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов)
 Специалист по ОТ - эксперт (должность)
  (подпись)
 Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, филиала, вня, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-894 75

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Никитин В.И. _____ 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____ Ваулина В.Ю. _____ 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Григорьева Р.Н. _____ 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Фомина Н.В. _____ 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 _____ Бабенко К.А. _____ 11.03.2020
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Иванова Светлана Ивановна _____ 11.03.2020
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 15-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.

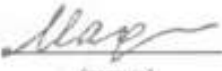
8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) Мареикова Г.Р.



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-920 60

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____ (подпись) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) _____ Щегихина Наталья Михайловна (Ф.И.О. работника) _____ 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 16-0120/13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 16

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477
(№ в реестре экспертов)
Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт
(должность)
Бородин
(подпись)
Бородин М.Н.
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

-
(№ в реестре экспертов)
Руководитель испытательной лаборатории
(должность)
Маренкова
(подпись)
Маренкова Г.Р.
(Ф.И.О.)

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119
(№ в реестре экспертов)
Специалист по ОТ - эксперт
(должность)
Бабенко
(подпись)
Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

063-208-522 33

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

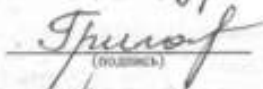
Заместитель директора по
УВР
(должность)


(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)


(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)


(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

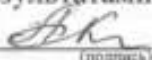
5119
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Крутских Лариса Владимировна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RARU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 17-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 17

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.


8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов)
 Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)
  (подпись)
 Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:


- (№ в реестре экспертов)
 Руководитель испытательной лаборатории (должность)
  (подпись)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов)
 Специалист по ОТ - эксперт (должность)
  (подпись)
 Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 18
специальной оценки условий труда

Учитель
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

063-530-069 34

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется
Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по

УВР

(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель

(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель

(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Григорьева Рита Николаевна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей социальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих социальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 18-0120/13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 18

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.

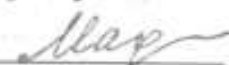

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)


10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись)  Маренкова Г.Р.

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 19
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

059-872-036 04

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
УВР
(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Игракова Евгения Юрьевна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 19-0120/13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 19

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.

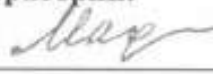
8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

(№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) Маренкова И.Р. (Ф.И.О.)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 20
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-907 63

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

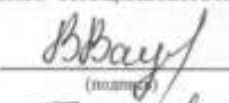
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

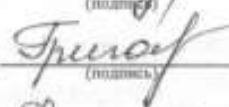
Дата составления: 24.02.2020


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (должность)  (подпись) Никитин В.И. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность)  (подпись) Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность)  (подпись) Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность)  (подпись) Фомина Н.В. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 5119 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Левчук Татьяна Валентиновна (Ф.И.О. работника) 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 20-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 20

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.

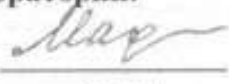
8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477
(№ в реестре экспертов)
Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт
(должность)

(подпись)
Бородин М.Н.
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:


-
(№ в реестре экспертов)
Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)
Маренкова Г.Р.
(Ф.И.О.)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119
(№ в реестре экспертов)
Специалист по ОТ - эксперт
(должность)

(подпись)
Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факс, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 21
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

047-109-844-58

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/ не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

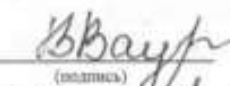
Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

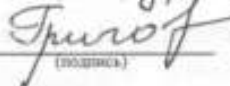
 Директор (должность)  (подпись) Никитин В.И. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

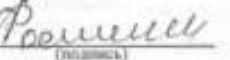
Заместитель директора по УВР

 (должность)  (подпись) Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Учитель

 (должность)  (подпись) Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Учитель

 (должность)  (подпись) Фомина Н.В. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 5119 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Гусарова Фируза Сабируллоевна (Ф.И.О. работника) 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 21-0120/13-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 21

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:


(№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) Маренкова Г.Ф. (Ф.И.О.)



11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 22
специальной оценки условий труда

Учитель 27244
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-460-014 04

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется
Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	да	да	Глава VI, статья 27 ФЗ от 17 декабря 2001 г. N 173-ФЗ
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Никитин В.И. _____ 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____ Ваулина В.Ю. _____ 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Григорьева Р.Н. _____ 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Фомина Н.В. _____ 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 _____ Бабенко К.А. _____ 11.03.2020
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Фомина _____ Фомина Наталья Валерьевна _____ 11.03.2020
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17		
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 22-0120/13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 22

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	СанПиН 2.2.4.3359-16 Гигиенические требования к физическим факторам на рабочих местах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 № 81

7. Краткое описание выполняемой работы:


Осуществление обучения и воспитания обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствование формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, при использовании разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по

индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.



8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	-
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	-
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	-
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	-
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	-

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

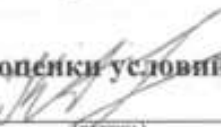
10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

· (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) 

11. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам,
- класс (подкласс) условий труда - 2

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 23
специальной оценки условий труда

Заведующий библиотекой
(наименование профессии (должности) работника)

21332
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-929 69

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется
Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты.	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)  Никитин В.И. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность)  Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)


Учитель (должность)  Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность)  Фомина Н.В. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов)  Бабенко К.А. (Ф.И.О.) 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Бознякова Татьяна Владимировна (Ф.И.О. работника) 11.03.2020 (дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 24
специальной оценки условий труда

Секретарь-машинистка
(наименование профессии (должности) работника)

26353
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-911 59

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ
Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4. (1 раз в 2 года)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____ (подпись) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)
 Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)
 Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Колуш
(подпись)

Колушenkova Елена Ивановна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы
Смоленской области

(полное наименование работодателя)

215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru

(адрес места нахождения работодателя, факс, им, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 25

специальной оценки условий труда

Заведующий хозяйством

(наименование профессии (должности) работника)

22181

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

067-879-318 33

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п. 4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____ (подпись) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Карта СОУТ № 25

Стр. 2 из 3

В.И.С.
(подпись)

Спиридонова Вера Николаевна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21AP98	06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 25-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 25

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий хозяйством

3.3. Код по ОК 016-94: 22181

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная UM5M	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станového ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"
	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществление руководства за работой по хозяйственному обслуживанию учреждения, организации или их подразделений. Обеспечение сохранности хозяйственного инвентаря, его восстановление и пополнение, а также соблюдение чистоты в помещениях и на прилегающей территории. Наблюдение за состоянием помещений и принятие мер по своевременному их ремонту.

8. Расчет показателей тяжести:


отсутствует

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

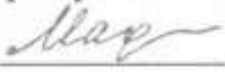
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщины	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщины	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщины	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщины	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщины	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщины	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщины	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единицы			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщины	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины	не характерен	до 42000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщины	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщины	0	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	45	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	35	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.4	до 8	1
7.2. По вертикали	0.5	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.9	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:


- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) Маренкова Г.Р. (Ф.И.О.)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 26
специальной оценки условий труда

Лаборант химии

(наименование профессии (должности) работника)

23691

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск 40. Раздел "Производство строительных материалов" (утв. постановлением Минтруда РФ от 17 мая 2001 г. N 41) (с изменениями от 12 июля 2002 г.)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

141-754-869 75

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Дудник (подпись) _____ Дудник Надежда Дмитриевна (Ф.И.О. работника) _____ 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RARU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 26-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 26

3.2. Наименование рабочего места: Лаборант химии

3.3. Код по ОК 016-94: 23691

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная УМ5М	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Учебный класс	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станového ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"
	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Краткое описание выполняемой работы:

Проведение подготовки оборудования для проведения урока. Оказание помощи учителю в проведении уроков, внеклассных занятий. Ежедневно до начала занятий проверка состояние рабочих мест учащихся, газовых и водных коммуникаций, электросетей и электрооборудования. Ведение лабораторного хозяйства кабинета. Поддержание чистоты, порядка и размещение предметов оборудования в классе-лаборатории и в лаборантском помещении.

8. Расчет показателей тяжести:

отсутствует

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщины	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщины	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с			
4.1. Одной рукой для женщины	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщины	не характерен	до 42000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	30	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	15	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1,2	до 8	1
7.2. По вертикали	0,4	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	1,6	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477

(№ в реестре экспертов)

Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт

(должность)

Бородин
(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Руководитель испытательной лаборатории

(должность)

Маренкова
(подпись)

Маренкова Г.Р.

(Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

Специалист по ОТ - эксперт

(должность)

Бабенко
(подпись)

Бабенко К.А.

(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 27

специальной оценки условий труда

Рабочий по обслуживанию зданий
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

039-389-479 14

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п. 4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____  (подпись) Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____  (подпись) Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____  (подпись) Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Учитель (должность) _____  (подпись) Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) Дмитриев Олег Иванович (Ф.И.О. работника) _____ 11.03.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(общее наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводивших специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 27-0120/13- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 27

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по обслуживанию зданий

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная УМ5М	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	18	98	45

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станowego ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"
	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение планово-предупредительного и текущего ремонта зданий, оборудования, инструментов.

8. Расчет показателей тяжести:

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $0.2 \times 30 \times 15 = 90$

- двумя руками: $1.3 \times 20 \times 15 = 390$

- общая статическая нагрузка: $90 + 390 + 0 = 480$

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	1	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	0.2	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	1.7	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	0.4	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	1.3	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	90	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	390	до 70000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	480	до 70000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	47	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	33	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30 ⁰ , количество за рабочий день (смену)	45	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.3	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт  Бородин М.Н.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- Руководитель испытательной лаборатории  Маренкова Т.Р.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам
- класс (подкласс) условий труда - 2.

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 Специалист по ОТ - эксперт  Бабенко К.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 28

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

17544

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-459-911 59

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-

Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Никитин В.И. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____ Ваулина В.Ю. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Григорьева Р.Н. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Фомина Н.В. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 _____ Бабенко К.А. _____ 11.03.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Колуш
(подпись)

Колушенкова Елена Ивановна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21AP98	06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса
№ 28-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 28

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная UM5M	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	15	98	55

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра становой ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение уборки зданий и прилегающих к ним территорий. Проведение профилактических и ремонтных мероприятий в сфере технического обслуживания зданий. Проведение необходимых мероприятий сезонного характера (уборка льда, снега и пр.). Поддержание должного состояния объектов инфраструктуры на территории соответствующих сооружений (мусоропроводов, теплотрасс, подвалов и пр.). Организация взаимодействия с другими рабочими по вопросам поддержания зданий и прилегающих территорий в должном состоянии.

8. Расчет показателей тяжести:

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $0.5 \times 20 \times 20 = 200$

- двумя руками: $1 \times 15 \times 15 = 225$

- с участием мышц корпуса и ног: $2.1 \times 19 \times 25 = 997.5$

- общая статическая нагрузка: $200 + 225 + 997.5 = 1422.5$

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	200	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	225	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	997.5	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	1422.5	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	45	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	35	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	57	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.3	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477

(№ в реестре экспертов)

Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт

(должность)

Бородин
(подпись)

Бородин М.Н.
(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

(№ в реестре экспертов)

Руководитель испытательной лаборатории

(должность)

Маренкова
(подпись)

Маренкова Г.Р.
для
ПРОТОКОЛОВ
(Ф.И.О.)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

Специалист по ОТ - эксперт

(должность)

Бабенко
(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 29

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

17544

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

067-879-318 33

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-

Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никигин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
УВР
(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Смирн
(подпись)

Спиридонова Вера Николаевна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 29-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 29

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm (0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm (0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная UM5M	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	15	98	55

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станového ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение уборки зданий и прилегающих к ним территорий. Проведение профилактических и ремонтных мероприятий в сфере технического обслуживания зданий. Проведение необходимых мероприятий сезонного характера (уборка льда, снега и пр.). Поддержание должного состояния объектов инфраструктуры на территории соответствующих сооружений (мусоропроводов, теплотрасс, подвалов и пр.). Организация взаимодействия с другими рабочими по вопросам поддержания зданий и прилегающих территорий в должном состоянии.

8. Расчет показателей тяжести:

4. Статическая нагрузка, кгс·с:


- одной рукой: $0.3 \times 15 \times 20 = 90$
- двумя руками: $1.1 \times 15 \times 30 = 495$
- с участием мышц корпуса и ног: $2.1 \times 40 \times 48 = 4032$
- общая статическая нагрузка: $90 + 495 + 4032 = 4617$

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

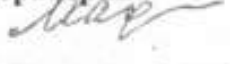
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщины	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщины	не характерен	до 3000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщины	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщины	90	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины	495	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщины	4032	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщины	4617	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	45	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	35	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	75	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.1	до 8	1
7.2. По вертикали	0.4	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт  Бородин М.Н.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

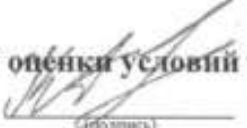
- Руководитель испытательной лаборатории  Маренкова Г.Р.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 Специалист по ОТ - эксперт  Бабенко К.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 30

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

17544

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

074-945-181 97

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-

Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
УВР

(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Handwritten signature]

(подпись)

Спиридонова Елена Витальевна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса
№ 30-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 30

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная UM5M	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	15	98	55

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станového ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение уборки зданий и прилегающих к ним территорий. Проведение профилактических и ремонтных мероприятий в сфере технического обслуживания зданий. Проведение необходимых мероприятий сезонного характера (уборка льда, снега и пр.). Поддержание должного состояния объектов инфраструктуры на территории соответствующих сооружений (мусоропроводов, теплотрасс, подвалов и пр.). Организация взаимодействия с другими рабочими по вопросам поддержания зданий и прилегающих территорий в должном состоянии.

8. Расчет показателей тяжести:

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $0.3 \times 20 \times 15 = 90$

- двумя руками: $1.1 \times 15 \times 30 = 495$

- с участием мышц корпуса и ног: $2.1 \times 15 \times 30 = 945$


- общая статическая нагрузка: $90 + 495 + 945 = 1530$

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщины	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщины	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщины	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единицы			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	90	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	495	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	945	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	1530	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	47	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	33	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	54	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1,1	до 8	1
7.2. По вертикали	0,5	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	1,6	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)  (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность)  (подпись) Маренкова Е.Р. (Ф.И.О.)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность)  (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 31

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

17544

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-164-348 21

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-

Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по

УВР

(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель

(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель

(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Козлова
(подпись)

Козлова Надежда Викторовна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
RA.RU.21AP98	06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 31-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 31

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная УМ5М	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	15	98	55

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станového ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщины	67.5	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины	460.8	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщины	1291.5	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщины	1819.8	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	47	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	33	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	57	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.1	до 8	1
7.2. По вертикали	0.6	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.7	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477
(№ в реестре
экспертов)

Специалист по метрологии и
стандартизации-эксперт

(должность)

(подпись)

Бородин М.Н.
(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

(№ в реестре
экспертов)

Руководитель испытательной
лаборатории

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Марникова Г.Р.

ДЛЯ
ПРОТОКОЛОВ

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119
(№ в реестре
экспертов)

Специалист по ОТ - эксперт

(должность)

(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 32

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий
(наименование профессии (должности) работника)

17544

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

074-130-132 15

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-

Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Никитин В.И. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность) _____ (подпись) _____ Ваулина В.Ю. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)
 Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Григорьева Р.Н. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)
 Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Фомина Н.В. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Бабенко К.А. (Ф.И.О.) _____ 11.03.2020 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Ушаков
(подпись)

Козлова Наталья Валерьевна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 32-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 32

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная УМ5М	215	СП-127589	23.04.2020	$\pm 15 \text{ мм}$
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8 \text{ с}$; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4 \text{ с}$

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	15	98	55

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станowego ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение уборки зданий и прилегающих к ним территорий. Проведение профилактических и ремонтных мероприятий в сфере технического обслуживания зданий. Проведение необходимых мероприятий сезонного характера (уборка льда, снега и пр.). Поддержание должного состояния объектов инфраструктуры на территории соответствующих сооружений (мусоропроводов, теплотрасс, подвалов и пр.). Организация взаимодействия с другими рабочими по вопросам поддержания зданий и прилегающих территорий в должном состоянии.

8. Расчет показателей тяжести:

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $0.3 \times 15 \times 42 = 189$

- двумя руками: $0.9 \times 41 \times 15 = 553.5$

- с участием мышц корпуса и ног: $2.1 \times 15 \times 15 = 472.5$

- общая статическая нагрузка: $189 + 553.5 + 472.5 = 1215$

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщины	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщины	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщины	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	189	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	553.5	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	472.5	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	1215	до 42000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	21	-	
5.2. Стоя	46	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	33	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	58	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.2	до 8	1
7.2. По вертикали	0.4	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.6	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477

(№ в реестре экспертов)

Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт

(должность)

Бородин
(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

(№ в реестре экспертов)

Руководитель испытательной лаборатории

(должность)

Марецкая
(подпись)

Марецкая Г.Р.

(Ф.И.О.)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

Специалист по ОТ - эксперт

(должность)

Бабенко
(подпись)

Бабенко К.А.

(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, ник, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 33

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

17544

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

103-906-926 44

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-

Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

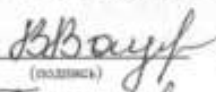
11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по

УВР

(должность)


(подпись)

Ваулина В.Ю.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель

(должность)


(подпись)

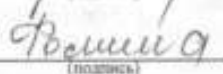
Григорьева Р.Н.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель

(должность)


(подпись)

Фомина Н.В.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бабенко К.А.

(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Яковлева

(подпись)

Яковлева Ольга Юрьевна

(Ф.И.О. работника)

11.03.2020

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 33-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 33

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная УМ5М	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	15	98	55

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станového ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение уборки зданий и прилегающих к ним территорий. Проведение профилактических и ремонтных мероприятий в сфере технического обслуживания зданий. Проведение необходимых мероприятий сезонного характера (уборка льда, снега и пр.). Поддержание должного состояния объектов инфраструктуры на территории соответствующих сооружений (мусоропроводов, теплотрасс, подвалов и пр.). Организация взаимодействия с другими рабочими по вопросам поддержания зданий и прилегающих территорий в должном состоянии.

8. Расчет показателей тяжести:

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $0.5 \times 15 \times 12 = 90$

- двумя руками: $1.2 \times 16 \times 41 = 787.2$

- с участием мышц корпуса и ног: $1.9 \times 25 \times 23 = 1092.5$

- общая статическая нагрузка: $90 + 787.2 + 1092.5 = 1969.7$

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщины	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщины	не характерен	до 3000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщины	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единицы			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщины	90	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины	787.2	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщины	1092.5	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщины	1969.7	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	47	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	33	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	45	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.2	до 8	1
7.2. По вертикали	0.3	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.5	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт *Бородин* Бородин М.Н.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- Руководитель испытательной лаборатории *Маренкова* Маренкова Г.Р.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 Специалист по ОТ - эксперт *Бабенко* Бабенко К.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факсимиле, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 34

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

17544

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

033-165-215 13

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-

Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по

УВР

(должность)

(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Людмила
(подпись)

Найденова Людмила Викторовна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 34-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 34

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная UM5M	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	15	98	55

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станowego ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение уборки зданий и прилегающих к ним территорий. Проведение профилактических и ремонтных мероприятий в сфере технического обслуживания зданий. Проведение необходимых мероприятий сезонного характера (уборка льда, снега и пр.). Поддержание должного состояния объектов инфраструктуры на территории соответствующих сооружений (мусоропроводов, теплотрасс, подвалов и пр.). Организация взаимодействия с другими рабочими по вопросам поддержания зданий и прилегающих территорий в должном состоянии.

8. Расчет показателей тяжести:

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $0.6 \times 15 \times 15 = 135$

- двумя руками: $1.2 \times 15 \times 14 = 252$

- с участием мышц корпуса и ног: $2.1 \times 32 \times 10 = 672$

- общая статическая нагрузка: $135 + 252 + 672 = 1059$

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

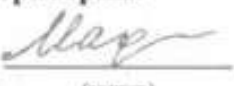
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщины	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщины	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщины	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщины	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщины	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщины	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщины	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой для женщин	135	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	252	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	672	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	1059	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	20	-	
5.2. Стоя	47	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	33	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	58	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	0.4	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.7	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов)	Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность)	 (подпись)	Бородин М.Н. (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	---	--------------------------

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов)	Руководитель испытательной лаборатории (должность)	 (подпись)	Маренкова Т.П. (Ф.И.О.)
------------------------------	---	---	----------------------------



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов)	Специалист по ОТ - эксперт (должность)	 (подпись)	Бабенко К.А. (Ф.И.О.)
---------------------------------	---	---	--------------------------

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 35

специальной оценки условий труда

Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий
(наименование профессии (должности) работника)

17544

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30) (в ред. Постановлений Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 10.09.1986 N 337/20-110, от 25.06.1987 N 385/20-81, от 12.10.1987 N 618/28-99, от 26.01.1988 N 32/3-16, от 19.07.1988 N 413/21-10, от 18.12.1989 N 416/25-35, от 15.05.1990 N 195/7-72, от 22.06.1990 N 248/10-28, Постановления Госкомтруда СССР 18.12.1990 N 451, Постановлений Минтруда РФ от 24.12.1992 N 60, от 11.02.1993 N 23, от 19.07.1993 N 140, от 29.06.1995 N 36, от 01.06.1998 N 20, от 17.05.2001 N 40, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 N 497, от 20.10.2008 N 577, от 17.04.2009 N 199, от 20.09.2011 N 1057)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

050-453-149 20

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-

Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Никитин В.И. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____ Ваулина В.Ю. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Григорьева Р.Н. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Фомина Н.В. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 _____ Бабенко К.А. _____ 11.03.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Новикова Любовь Викторовна
(Ф.И.О. работника)

18.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса
№ 35-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 35

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по комплексному обслуживанию и текущему ремонту зданий

3.3. Код по ОК 016-94: 17544

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная УМ5М	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	15	98	55

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станového ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"

7. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечение уборки зданий и прилегающих к ним территорий. Проведение профилактических и ремонтных мероприятий в сфере технического обслуживания зданий. Проведение необходимых мероприятий сезонного характера (уборка льда, снега и пр.). Поддержание должного состояния объектов инфраструктуры на территории соответствующих сооружений (мусоропроводов, теплотрасс, подвалов и пр.). Организация взаимодействия с другими рабочими по вопросам поддержания зданий и прилегающих территорий в должном состоянии.

8. Расчет показателей тяжести:

4. Статическая нагрузка, кгс·с:

- одной рукой: $0.6 \times 15 \times 42 = 378$

- двумя руками: $0.9 \times 20 \times 15 = 270$

- с участием мышц корпуса и ног: $2.1 \times 15 \times 41 = 1291.5$

- общая статическая нагрузка: $378 + 270 + 1291.5 = 1939.5$

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщины	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщины	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщины	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщины	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщины	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщины	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщины	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единицы			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	378	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	270	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	1291.5	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	1939.5	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	19	-	
5.2. Стоя	48	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	33	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	59	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1.3	до 8	1
7.2. По вертикали	0.3	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.6	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477
(№ в реестре экспертов)

Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт
(должность)

Borodin
(подпись)

Бородин М.Н.
(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

Marenkova
(подпись)

Маренкова Г.Р.
(Ф.И.О.)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119
(№ в реестре экспертов)

Специалист по ОТ - эксперт
(должность)

Babenko
(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, факс, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 36
специальной оценки условий труда

Сторож

(наименование профессии (должности) работника)

18883

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общетраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

120-828-871 53

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Никитин В.И.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
УВР
(должность)


(подпись)

Ваулина В.Ю.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

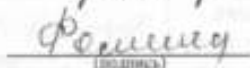
Учитель
(должность)


(подпись)

Григорьева Р.Н.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Учитель
(должность)


(подпись)

Фомина Н.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

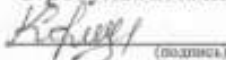
5119
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бабенко К.А.
(Ф.И.О.)

11.03.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Коршунова Нина Владимировна
(Ф.И.О. работника)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(общее наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 36-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 36

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная UM5M	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	15	98	55

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станového ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"
	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Краткое описание выполняемой работы:

Проверка целостности охраняемого объекта (замков и других запорных устройств; наличия пломб, противопожарного инвентаря; исправности сигнализации, телефонов, освещения) совместно с представителем администрации или сменяемым сторожем. Совершение наружного и (или) внутреннего обхода охраняемого объекта не менее трех раз за смену. При возникновении пожара на объекте извещение пожарной команды и принятие мер по ликвидации пожара. Прием и сдача дежурства, с соответствующей записью в журнале.

8. Расчет показателей тяжести:

отсутствует

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщины	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщины	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщины	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	40	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	30	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	15	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.1	до 8	1
7.2. По вертикали	0.4	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.5	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 (№ в реестре экспертов) Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт (должность) *Бородин* (подпись) Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- (№ в реестре экспертов) Руководитель испытательной лаборатории (должность) *Маренкова* (подпись) Маренкова Г.Р. (Ф.И.О.)

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 (№ в реестре экспертов) Специалист по ОТ - эксперт (должность) *Бабенко* (подпись) Бабенко К.А. (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vyazma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 37
специальной оценки условий труда

Сторож

(наименование профессии (должности) работника)

18883

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

039-511-422 43

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	нет	нет	отсутствует


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6).

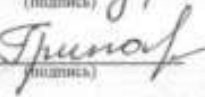
Дата составления: 24.02.2020


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)  Никитина В.И. 11.03.2020
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

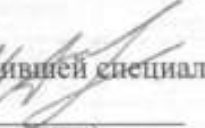
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР  Ваулина В.Ю. 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

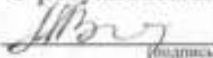
Учитель  Григорьева Р.Н. 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель  Фомина Н.В. 11.03.2020
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 5119  Бабенко К.А. 11.03.2020
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Моисеева Галина Викторовна 11.03.2020
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 37-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 37

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная УМ5М	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	15	98	55

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станowego ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"
	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Краткое описание выполняемой работы:

Проверка целостности охраняемого объекта (замков и других запорных устройств; наличия пломб, противопожарного инвентаря; исправности сигнализации, телефонов, освещения) совместно с представителем администрации или сменяемым сторожем. Совершение наружного и (или) внутреннего обхода охраняемого объекта не менее трех раз за смену. При возникновении пожара на объекте извещение пожарной команды и принятие мер по ликвидации пожара. Прием и сдача дежурства, с соответствующей записью в журнале.

8. Расчет показателей тяжести:


отсутствует

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщины	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщины	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщины	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	45	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	25	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	15	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.3	до 8	1
7.2. По вертикали	0.4	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.7	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477 Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт  Бородин М.Н.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

- Руководитель испытательной лаборатории  Маренкова Т.Ф.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119 Специалист по ОТ - эксперт  Бабенко К.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77; Никитин Владимир Ильич; vuzma-school8.edusite.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722012278	35375647	49007	80.21	66605101

КАРТА № 38
специальной оценки условий труда

Дворник

11786

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

170-668-274 86

Строка 022. Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	нет	нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	нет	нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	нет	нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 4.1. (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п. 4.6).

Дата составления: 24.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Никитин В.И. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____ Ваулина В.Ю. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Григорьева Р.Н. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Фомина Н.В. _____ 11.03.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5119 _____ Бабенко К.А. _____ 11.03.2020
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Карта СОУТ № 38

Гончарова
(подпись)

Гончарова Галина Викторовна
(Ф.И.О. работница)

11.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-КОМПЛЕКТ» 309186, РОССИЯ, Белгородская область, город Губкин, улица Дзержинского, д. 17	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AP98	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.07.2017

ПРОТОКОЛ
проведения измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 38-0120/13- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 19.02.2020

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 8 г. Вязьмы Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Ленина, д. 77

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 38

3.2. Наименование рабочего места: Дворник

3.3. Код по ОК 016-94: 11786

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	6-65-532-18	18.06.2020	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $\pm 3\%$, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$; ТНС-индекс $\pm 0,2$; интенсивность теплового излучения 10%
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	СП-127931	23.04.2020	$\pm 3\%$
Рулетка измерительная УМ5М	215	СП-127589	23.04.2020	± 15 мм
Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	4501	СП-165212	24.10.2020	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
Рабочее место	5	98	65

6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Паспорт секундомера механического "СОСпр-26-2-000"
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
Измерение	Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станového ДС200
	Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01"
	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М

7. Краткое описание выполняемой работы:

Уборка участков и площадей (территорий) обслуживаемого объекта.

8. Расчет показателей тяжести:

отсутствует

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка для женщин	не характерен	до 3000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	не характерен	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	45	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	25	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	45	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2.1	до 8	1
7.2. По вертикали	0.1	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2.2	до 8	1

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4477

(№ в реестре экспертов)

Специалист по метрологии и стандартизации-эксперт

(должность)

(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

(№ в реестре экспертов)

Руководитель испытательной лаборатории

(должность)

(подпись)



12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5119

(№ в реестре экспертов)

Специалист по ОТ - эксперт

(должность)

(подпись)

Бабенко К.А.

(Ф.И.О.)