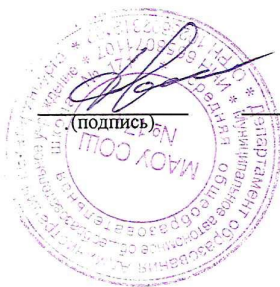


Договор
№ 6530
от 25.10.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Деменева Светлана Геннадьевна
(фамилия, инициалы)

«25» октября 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 624843)

**Муниципальном автономном
общеобразовательном учреждении
средняя общеобразовательная школа
№ 171**

(полное наименование работодателя)

620131, Свердловская обл., г Екатеринбург, ул. Крауля, д 89
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6658071107

(ИНН работодателя)

665801001

(КПП работодателя)

1026602319402

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Сабуров Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)


(подпись)

Карачева Любовь Моисеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"

(полное наименование организации)

2. 620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Чернышевского 52Б, к.12;

620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.55, офис 314, 317;; (343) 363-05-30; mail@sbtekb.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) 169

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.12.2015

5. ИНН 6679014413

6. ОГРН организации 1126679007861

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
РОСС RU.0001.21AU06	28 сентября 2015 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	09.12.2022	Анашкин Денис Игоревич	Исполнительный директор	003007745	07 сентября 2020 г.	2032
2	29.12.2022	Анашкин Денис Игоревич	Исполнительный директор	003007745	07 сентября 2020 г.	2032
3	09.12.2022	Федорова Марина Анатольевна	Инженер - лаборант	-	-	
4	29.12.2022	Федорова Марина Анатольевна	Инженер - лаборант	-	-	

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	29.12.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
2	29.12.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-СИ2-0,2 (хлор)	27471-09	партия 4-01-4	11.04.2023
3	29.12.2022	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	1776	12.01.2023
4	29.12.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-СхНу-2,0	27471-09	партия 34-1-5	05.04.2023
5	29.12.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 (углерод оксид)	14975-10	партия 1-48	07.07.2024
6	29.12.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е NO+NO2-0.005 (сумма)	14975-10	партия 3-01	07.09.2023

№ 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
			оксидов азота)			
7	29.12.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
8	29.12.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН-П	21792-13	438	16.05.2023
9	09.12.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023
10	29.12.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023
11	09.12.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
12	29.12.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
13	09.12.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	03.03.2023
14	29.12.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	03.03.2023
15	09.12.2022	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9517	20.01.2023
16	29.12.2022	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9517	20.01.2023
17	09.12.2022	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211271	06.06.2023
18	29.12.2022	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211271	06.06.2023
19	29.12.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023
20	29.12.2022	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
21	29.12.2022	Инфразвук	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	03.03.2023
22	29.12.2022	Инфразвук	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9517	20.01.2023
23	29.12.2022	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211271	06.06.2023
24	09.12.2022	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023
25	29.12.2022	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023
26	09.12.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
27	29.12.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
28	09.12.2022	Вибрация общая	Секундомер механический	11519-11	2176	03.03.2023

№ 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
			СОСпр-26-2-010			
29	29.12.2022	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	03.03.2023
30	09.12.2022	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211271	06.06.2023
31	29.12.2022	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211271	06.06.2023
32	09.12.2022	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	22511-02	8014	24.08.2023
33	29.12.2022	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	22511-02	8014	24.08.2023
34	29.12.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023
35	29.12.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
36	29.12.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	03.03.2023
37	29.12.2022	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211271	06.06.2023
38	29.12.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	22511-02	8014	24.08.2023
39	09.12.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023
40	09.12.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
41	09.12.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 61	51214-12	47450772	15.09.2023
42	29.12.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 61	51214-12	47450772	15.09.2023
43	09.12.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023
44	29.12.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023
45	09.12.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
46	29.12.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
47	09.12.2022	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09) Люксметр + пульсметр- + яркомер	24248-09	№09 2227	17.01.2023
48	29.12.2022	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09) Люксметр + пульсметр- + яркомер	24248-09	№09 2227	17.01.2023
49	09.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023
50	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	14.06.2023

№ 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
51	09.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
52	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
53	09.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер НЖ-113-Е	Не сертифицируется	б/н	-
54	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер НЖ-113-Е	Не сертифицируется	б/н	-
55	09.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	04675	18.01.2023
56	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	04675	18.01.2023
57	09.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21703	24.05.2023
58	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21703	24.05.2023
59	09.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Портативный электронный счетчик Tally Counter SXH5136	Не сертифицируется	№2	-
60	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Портативный электронный счетчик Tally Counter SXH5136	Не сертифицируется	№2	-
61	09.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-0,1/1И-2	50803-12	№7304	14.11.2023
62	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-0,1/1И-2	50803-12	№7304	14.11.2023
63	09.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	03.03.2023
64	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	03.03.2023
65	09.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10	80109-20	4000000243	21.08.2023
66	29.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10	80109-20	4000000243	21.08.2023
67	09.12.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
68	29.12.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24248-09	414819	09.11.2023
69	09.12.2022	Напряженность трудового процесса	Портативный электронный счетчик Tally Counter SXH5136	Не сертифицируется	№2	-
70	29.12.2022	Напряженность трудового процесса	Портативный электронный счетчик Tally Counter SXH5136	Не сертифицируется	№2	-

№ 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
71	09.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	03.03.2023
72	29.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	03.03.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


 _____ Кирсанова Ирина Ивановна
 (подпись) Ф.И.О.

23.01.2023

 (дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 171

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Административно-управленческий персонал																							
1	Рабочее место директора; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	7	7				
2А	Рабочее место заместителя директора по учебной деятельности; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	7	7				
3	Рабочее место заместителя директора по информационным технологиям; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.8	1.8				
4	Рабочее место заместителя директора по научно-методической работе; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	7	7				
5	Рабочее место заместителя директора по воспитательной работе; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	5.2	5.2				
6	Рабочее место заместителя директора по правовым вопросам; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	7	7				
7	Рабочее место заместителя директора по коррекционной работе; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.8	1.8				

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	ность трудового процесса																		
8	Рабочее место заведующего хозяйством; система искусственного освещения; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	7	-
9	Рабочее место заведующего библиотекарь; световая среда; тяжесть трудового процесса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	5.2	5.2
Педагогический персонал																			
10А	Рабочее место учителя (математики); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	2	11А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
12А	Рабочее место учителя (русского языка и литературы); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	3	13А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
14	Рабочее место учителя (истории и обществознания); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
15	Рабочее место учителя (физики и астрономии); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
16	Рабочее место учителя (ИЗО); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
17	Рабочее место учителя (химии); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
18	Рабочее место учителя (географии); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
19	Рабочее место учителя (биологии); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
20A	Рабочее место учителя (иностранного языка); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	2	21A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
22	Рабочее место учителя (музыки); система искусственного освещения; работа музыкального оборудования; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
23	Рабочее место учителя (технологии, обслуживающий труд); система искусственного освещения; работа швейного оборудования; работа охлаждающего и нагревающего оборудования; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6
24	Рабочее место учителя (технологии, технический труд); система искусственного освещения; работа станков; древесная пыль; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	1.2	6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6
25A	Рабочее место учителя (физической культуры); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	3	26A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6	6
27A	Рабочее место учителя (начальных классов); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	2	28A; 29A; 30A; 31A; 32A; 33A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6
34	Рабочее место учителя-логопеда; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6	3.6

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	трудового процесса																		
35А	Рабочее место педагога-психолога; тяжесть и напряженность трудового процесса; система искусственного освещения	2	36А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7
37	Рабочее место социального педагога; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	7	7
38	Рабочее место старшего водителя; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	3.6	3.6
39	Рабочее место тьютора; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6	3.6
40	Рабочее место советника по воспитанию; система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	3.6	3.6
41	Рабочее место педагога дополнительного образования (художественное); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса; работа музыкального оборудования	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	1.8	1.8
42	Рабочее место педагога дополнительного образования (музыкальное); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового процесса; работа музыкального оборудования	1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6
43	Рабочее место педагога дополнительного образования (физкультурно-спортивное); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность трудового	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	живающие растворы; тяжесть трудового процесса																			
55A	Рабочее место дворника; работа сезонного уборочного электроинструмента; бензин; тяжесть трудового процесса	1	56A	1.6	-	-	8	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-	
57	Рабочее место гардеробщика; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Деменева Светлана Геннадьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Сабуров Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Карачева Любовь Моисеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Анашкин Денис Игоревич

(Ф.И.О.)

23.01.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 171

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.)	57	57	0	57	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	90	90	0	90	0	0	0	0	0
из них женщин	75	75	0	75	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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
Административно-управленческий персонал																							
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
2А	Заместитель директора по учебной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
3	Заместитель директора по информационным технологиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
4	Заместитель директора по научно-методической работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
5	Заместитель директора по воспитательной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
6	Заместитель директора по правовым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да*

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (полкласс) условий труда	Итоговый класс (полкласс) 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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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
	вопросам																						
7	Заместитель директора по коррекционной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
8	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Заведующий библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Педагогический персонал																							
10А	Учитель (математики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
11А (10А)	Учитель (математики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
12А	Учитель (русского языка и литературы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
13А (12А)	Учитель (русского языка и литературы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
14	Учитель (истории и обществознания)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
15	Учитель (физики и астрономии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
16	Учитель (ИЗО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
17	Учитель (химии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
18	Учитель (географии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
19	Учитель (биологии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
20А	Учитель (иностранного языка)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
21А (20А)	Учитель (иностранного языка)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
22	Учитель (музыки)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
23	Учитель (технологии, обслуживающий труд)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
24	Учитель (технологии, технический труд)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
25А	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
26А (25А)	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
27А	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
28А (27А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
29А (27А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
30А (27А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
31А (27А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
32А (27А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да

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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	
33А (27А)	Учитель (начальных классов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	
34	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	
35А	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	
36А (35А)	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	
37	Социальный педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	
38	Старший вожатый	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
39	Тьютор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
40	Советник по воспитанию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
41	Педагог дополнительного образования (художественное)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
42	Педагог дополнительного образования (музыкальное)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
43	Педагог дополнительного образования (физкультурно-спортивное)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
Учебно-вспомогательный персонал																								
44	Секретарь учебной части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Диспетчер по питанию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Диспетчер по расписанию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Инженер по информационным технологиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Инженер-энергетик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Рабочий персонал																								
52	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53А	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54А (53А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55А	Дворник	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56А (55А)	Дворник	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

*При осуществлении деятельности, которая связана с образовательным (воспитательным) процессом

Дата составления: 23.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Деменева Светлана Геннадьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Сабуров Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Карачева Любовь Моисеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

2032

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Анашкин Денис Игоревич

(Ф.И.О.)

23.01.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"; Регистрационный номер - 169 от 15.12.2015 <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 РОСС RU.0001.21AY06	Дата получения 28.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 6530/1 08.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 08.12.2022 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"
(полное наименование организации)

620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Чернышевского 52Б, к.12;

620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.55, офис 314, 317;; (343) 363-05-30; mail@sbtekb.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): 169

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 15.12.2015

ИНН организации 6679014413

ОГРН организации 1126679007861

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
РОСС RU.0001.21AY06	28.09.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), 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 ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 6530 от 25.10.2022 г. с *Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 171* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Анашкин Денис Игоревич*; регистрационный номер 2032 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 57 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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
8	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	3.5
9	Заведующий библиотекарь	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	3.7
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
44	Секретарь учебной части	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	6
45	Специалист по охране труда	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
46	Библиотекарь	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	4.9
47	Диспетчер по питанию	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	7
48	Диспетчер по расписанию	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	7
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
49	Лаборант	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	7
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
50	Инженер по информационным технологиям	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
51	Инженер-энергетик	-	да	нет	Шум	ручной электроинструмент	4
					Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.24
					Световая среда	система искусственного освещения	1.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
52	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Шум	ручной электроинструмент	8
					Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.48
					Световая среда	система искусственного освещения	2.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
53А	Уборщик служебных помещений	54А	да	нет	Химический	обеззараживающие растворы	7
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
55А	Дворник	56А	да	нет	Химический	бензин	1.6
					Шум	работа сезонного уборочного электроинструмента	8
					Инфразвук	работа сезонного уборочного электроинструмента	1.6
					Вибрация локальная	работа сезонного уборочного электроинструмента	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
57	Гардеробщик	-	да	нет			

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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Световая среда	система искусственного освещения	4.9
1	Директор	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
2А	Заместитель директора по учебной деятельности		да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.9
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
3	Заместитель директора по информационным технологиям	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	1.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
4	Заместитель директора по научно-методической работе	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.9

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
5	Заместитель директора по воспитательной работе	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	3.7
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
6	Заместитель директора по правовым вопросам	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.9
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
7	Заместитель директора по коррекционной работе	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	1.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
10А	Учитель (математики)	11А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
12А	Учитель (русского языка и литературы)	13А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
14	Учитель (истории и обществознания)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
15	Учитель (физики и астрономии)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
16	Учитель (ИЗО)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
17	Учитель (химии)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	6
18	Учитель (географии)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	8
19	Учитель (биологии)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	6
20А	Учитель (иностранный язык)	21А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Шум	работа аудиоаппаратуры и музыкальных инструментов	6
22	Учитель (музыки)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Шум	работа швейного оборудования; охлаждающего оборудования	6
23	Учитель (технологии, обслуживающий труд)	-	да	нет	Вибрация общая	швейного оборудования	1.8
					Микроклимат	работа нагревающего и охлаждающего оборудования	6
					Световая среда	система искусственного освещения	6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	древесная пыль	3
24	Учитель (технологии, технический труд)	-	да	нет	Шум	работа станков	6
					Вибрация общая	работа станков	3
					Световая среда	система искусственного освещения	6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	1.8
25А	Учитель (физической культуры)	26А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
27А	Учитель (начальных классов)	28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
34	Учитель-логопед	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	1.8
35А	Педагог-психолог	36А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
37	Социальный педагог	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	7
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
38	Старший вожатый	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	4.9
39	Тьютор	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
40	Советник по воспитанию	-	да	нет	Световая среда	искусственное освещение	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
41	Педагог дополнительного образования (художественное)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	3.6
42	Педагог дополнительного образования (музыкальное)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
43	Педагог дополнительного образования (физкультурно-спортивное)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	1.8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 0 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 16 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.
- выявлено 41 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2032

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Анашкин Денис Игоревич
(ф.и.о.)

08.12.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"; Регистрационный номер - 169 от 15.12.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AY06	Дата получения 28.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 6530/2 23.01.2023
(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» № б/н от 25.10.2022
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 171; Адрес: 620131, Свердловская обл., г Екатеринбург, ул. Крауля, д 89

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 6530 от 25.10.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"; 620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Чернышевского 52Б, к.12;
620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.55, офис 314, 317;;
Регистрационный номер - 169 от 15.12.2015
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Анашкин Денис Игоревич (№ в реестре: 2032)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 57

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

8. Заведующий хозяйством (1 чел.);

9. Заведующий библиотекарь (2 чел.);

44. Секретарь учебной части (1 чел.);

45. Специалист по охране труда (1 чел.);

46. Библиотекарь (1 чел.);

47. Диспетчер по питанию (1 чел.);

48. Диспетчер по расписанию (1 чел.);

49. Лаборант (1 чел.);

50. Инженер по информационным технологиям (1 чел.);

51. Инженер-энергетик (1 чел.);

52. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (3 чел.);

53А. Уборщик служебных помещений (3 чел.);

54А (53А). Уборщик служебных помещений (2 чел.);

55А. Дворник (1 чел.);

56А (55А). Дворник (2 чел.);

57. Гардеробщик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 57

- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0
3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 35
3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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:

2032

(№ в реестре
экспертов)

Исполнительный директор

(должность)

Анашкин

(подпись)

Анашкин Денис Игоревич

(Ф.И.О.)