

Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"; Регистрационный номер - 169 от 28.09.2015 <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 ИЛЛ 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
 № 7827/1 от 08.10.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 08.10.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
 Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"
(полное наименование организации)

620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 52б, к. 12;
 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 55, оф. 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: 28.09.2015

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 № 7827 от 29.07.2024 г. с Муниципальное автономное образовательное учреждение гимназия № 35 мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Козлов Данил Александрович; регистрационный номер 5992 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 41 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы отсутствуют.							

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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
1.1	Учитель биологии (каб. 123)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.2	Учитель биологии (каб. 125)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.3	Учитель биологии (каб. 128)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены 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.
1.4	Учитель биологии (каб. 124)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.5	Учитель биологии (каб. 138)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	1.2 В течение смены В течение смены
1.6	Учитель биологии (каб. 139)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.7	Учитель географии (каб. 129)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.8	Учитель математики (каб. 219)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.9	Учитель математики (каб. 220)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.10	Учитель математики (каб. 221)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.11	Учитель математики (каб. 222)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.12	Учитель математики (каб. 223)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.13	Учитель математики (каб. 224)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.14	Учитель математики (каб. 234)	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения Перемещение в пространстве Голосовые нагрузки	4.2 В течение смены В течение смены
1.15	Учитель музыки (каб. 225)	-	да	нет	Шум Световая среда	работа аудиопаратуры система искусственного освещения	4.2 4.2

№ 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
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.16	Учитель истории (каб. 235)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Напряженность трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
1.17	Учитель истории (каб. 332)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
1.18	Учитель истории (каб. 417)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	4.2
					Световая среда	система искусственного освещения	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
1.19	Учитель истории (каб. 427)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	4.2
					Световая среда	система искусственного освещения	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
1.20	Учитель истории (каб. 428)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	4.2
					Световая среда	система искусственного освещения	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
1.21	Учитель русского языка и литературы (каб. 242)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	4.2
					Световая среда	система искусственного освещения	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
1.22	Учитель русского языка и литературы (каб. 243)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	4.2
					Световая среда	система искусственного освещения	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
1.23	Учитель русского языка и литературы (каб. 411)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	4.2
					Световая среда	система искусственного освещения	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
1.24	Учитель русского языка и литературы (каб. 412)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	4.2
					Световая среда	система искусственного освещения	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по шагнутому 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.
1.25	Учитель русского языка и литературы (каб. 413)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
1.26	Учитель информатики (каб. 301)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.27	Учитель информатики (каб. 334)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
1.28	Учитель информатики (каб. 336)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	4.2
1.29	Учитель физики (каб. 319)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.30	Учитель физики (каб. 321)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
1.31	Учитель МХК (каб. 323)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	5.6
1.32	Учитель химии (каб. 414)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.33	Учитель химии (каб. 415)	-	да	нет	Шум	работа аудиопаратуры	4.2
					Световая среда	система искусственного освещения	4.2
1.34	Учитель химии (каб. 416)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.35	Учитель немецкого языка (каб. 410)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	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.
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.36	Учитель технологии (каб. 337)	-	да	нет	Шум	работа швейного оборудования, охлаждающего оборудования	6
					Вибрация общая	швейного оборудования	1.8
					Микроклимат	работа нагревающего и охлаждающего оборудования	6
					Световая среда	система искусственного освещения	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.37	Учитель английского языка (каб. 314)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.38	Учитель английского языка (каб. 315)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.39	Учитель английского языка (каб. 316)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.40	Учитель английского языка (каб. 317)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
1.41	Учитель английского языка (каб. 318)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые нагрузки	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	4.2
					Тяжесть трудового процесса	Перемещение в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Голосовые 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 0 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:

5992

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Козлов Данил Александрович

(Ф.И.О.)

08.10.2024

(дата)

Договор
№ 7827
от 29.07.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Никандрова Е. А.
(подпись, фамилия, инициалы)

12 декабря 2024 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 393285)

В **Муниципальном автономном**
общеобразовательном учреждении
гимназия № 35

(полное наименование работодателя)

620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Июльская, д.32

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

6660012941

(ИНН работодателя)

667001001

(КПП работодателя)

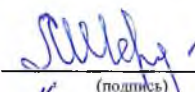
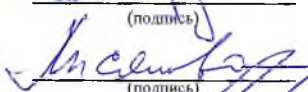
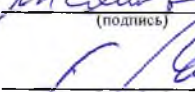
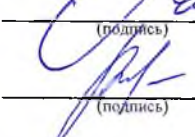
1026604948347

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Черницына Марина Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>12.12.2024</u> (дата)
 (подпись)	Лысякова Неля Васильевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>12.12.2024</u> (дата)
 (подпись)	Шаровский Леонид Геннадьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>12.12.2024</u> (дата)
 (подпись)	Рычкова Ксения Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>12.12.2024</u> (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное образовательное учреждение гимназия № 35

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>МАОУ Гимназия № 35 ул. Уральская, 79</i>	2 Мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах не требуется	3	4	5	6

Дата составления: 11.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МАОУ гимназия № 35
(должность)

Никандрова Елена Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

(дата)

19.12.24

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)

Черницына Марина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

(дата)

Учитель, председатель ППО

(должность)

Лысякова Неля Васильевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

(дата)

11.12.2024

Заместитель директора по АХЧ

(должность)

Шаровский Леонид Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

(дата)

Документовод

(должность)

Рычкова Ксения Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

(дата)

12.12.2024

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5992

Козлов Данил Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

(дата)

11.12.2024

(№ в реестре экспертов)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 35

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующая" поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующая"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующая" поля и излучения	Конизирующие 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	
MAOY Гимназия № 35 ул. Уральская, 79																				
1.1	Рабочее место учителя биологии (каб. 123); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.2	Рабочее место учителя биологии (каб. 125); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.3	Рабочее место учителя биологии (каб. 128); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.4	Рабочее место учителя биологии (каб. 124); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.5	Рабочее место учителя биологии (каб. 138); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.6	Рабочее место учителя биологии (каб. 139); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.7	Рабочее место учителя географии (каб. 129); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	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	Аэроносивные факторы	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее излучение"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее излучение"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее излучение"	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
1	2 са	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.8	Рабочее место учителя математики (каб. 219); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
1.9	Рабочее место учителя математики (каб. 220); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
1.10	Рабочее место учителя математики (каб. 221); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
1.11	Рабочее место учителя математики (каб. 222); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
1.12	Рабочее место учителя математики (каб. 223); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
1.13	Рабочее место учителя математики (каб. 224); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
1.14	Рабочее место учителя математики (каб. 234); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6
1.15	Рабочее место учителя музыки (каб. 225); система искусственного освещения; работа аудиопаратуры; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность 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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее излучение"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее излучение"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее излучение"	Ионизирующее излучение	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	
1.16	Рабочее место учителя истории (каб. 235); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.17	Рабочее место учителя истории (каб. 332); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.18	Рабочее место учителя истории (каб. 417); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.19	Рабочее место учителя истории (каб. 427); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.20	Рабочее место учителя истории (каб. 428); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.21	Рабочее место учителя русского языка и литературы (каб. 242); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.22	Рабочее место учителя русского языка и литературы (каб. 243); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.23	Рабочее место учителя русского языка и литературы (каб. 411); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.24	Рабочее место учителя русского языка и литературы (каб. 411); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность 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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле"	Фактор "Неионизирующее поле"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле"	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	
1.25	Рабочее место учителя русского языка и литературы (каб. 412); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	
1.26	Рабочее место учителя информатики (каб. 301); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	
1.27	Рабочее место учителя информатики (каб. 334); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	
1.28	Рабочее место учителя информатики (каб. 336); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
1.29	Рабочее место учителя физики (каб. 319); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	
1.30	Рабочее место учителя физики (каб. 321); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8	
1.31	Рабочее место учителя МХК (каб. 323); система искусственного освещения; работа аудиоаппаратуры; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	
1.32	Рабочее место учителя химии (каб. 414); система искусствен-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	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 в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоль преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующая" поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующая"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующая" поля и излучения	Конизирующие 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	
	ного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса																			
1.33	Рабочее место учителя химии (каб. 415); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.34	Рабочее место учителя химии (каб. 416); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.35	Рабочее место учителя немецкого языка (каб. 410); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.36	Рабочее место учителя технологии (каб. 337); система искусственного освещения; работа швейного оборудования; работа охлаждающего и нагревающего оборудования; тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	6	3.6	6	6	6
1.37	Рабочее место учителя английского языка (каб. 314); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6	6
1.38	Рабочее место учителя английского языка (каб. 315); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.39	Рабочее место учителя английского языка (каб. 316); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	6
1.40	Рабочее место учителя английского языка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	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	Аэрозольно-пылевые факторы	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующая"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующая"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующая"	Ионизирующее излучение	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	
1.41	Рабочее место учителя английского языка (каб. 318); система искусственного освещения; тяжесть и напряженность рабочего процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6	6	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МАОУ гимназия № 35

Никандрова Елена Александровна

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

12.12.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

Черныцына Марина Владимировна

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Учитель, председатель ППО

Лысякова Неля Васильевна

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

12.12.2024

Заместитель директора по АХЧ

Шаровский Леонид Геннадьевич

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Документовод

Рычкова Ксения Александровна

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

12.12.2024

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5992

Козлов Данил Александрович

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

11.12.2024

(№ в реестре экспертов)

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА но результатам специальной оценки условий труда

№ 7827/2 11.12.2024
(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» № 198/4-од от 02.09.2024
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 35; Адрес: 620137, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Июльская, д.32

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 7827 от 29.07.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Сфера Безопасности Труда"; 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 52б, к. 12; 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 55, оф. 314, 317; Регистрационный номер - 169 от 28.09.2015

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

Козлов Данил Александрович (№ в реестре: 5992)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 41

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):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 41

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 41

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:

<u>5992</u>	<u>инженер-лаборант</u>	<u></u>	<u>Козлов Данил Александрович</u>
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

2. 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д. 52б, к. 12;
620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 55, оф. 314, 317; (343) 363-
05-30; mail@sbtekb.ru
(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 169

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда
28.09.2015

5. ИНН организации 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.0001.21AY06	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	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	10.10.2024	Козлов Данил Александрович	инженер-лаборант	003 0009564	17 февраля 2023 г.	5992
2	09.10.2024-10.10.2024	Федорова Марина Анатольевна	инженер-лаборант	-	-	-

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	09.10.2024	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	11505-92	12	06.06.2025
2	09.10.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М в комплекте сенсометрический шуп № 414819, шаровой термометр № 414819	32014-11	414819	02.07.2026
3	09.10.2024	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	18.02.2025
4	09.10.2024	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9517	21.12.2024
5	09.10.2024	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (в составе Предусилитель Р200 №123070, микрофон М-201 №04160, вибропреобразователь АР2082М №1029	48906-12	БФ211271	04.02.2025

№ 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
		трудового процесса	4			
22	10.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД мод. АЦД/1У-2/1И-2	67638-17	7304	27.09.2025
23	10.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Портативный электронный счетчик Tally Counter SXH5136 (№2)	Не сертифицируется	б/н	-
24	10.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	18.02.2025
25	10.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	4000000024 3	25.08.2025
26	10.10.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М в комплекте сенсометрический щуп № 414819; шаровой термометр № 414819	32014-11	414819	02.07.2026
27	10.10.2024	Напряженность трудового процесса	Портативный электронный счетчик Tally Counter SXH5136 (№2)	Не сертифицируется	б/н	-
28	10.10.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	2176	18.02.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

11.12.2024

(дата)

Ирина Ивановна

(подпись)



(подпись)

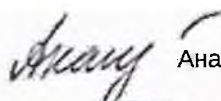
ООО «Сфера Безопасности Труда»
620026, г. Екатеринбург, у л. Белинского, д. 76, офис 411
Телефон: (343) 363-05-30 mail@sbtekb.ru
ИНН/КПП 6679014413/667901001, ОГРН 1126679007861

Руководителю организации

Уведомление.

Настоящим уведомляем Вас о внесении сведений, предусмотренных ч.2 с.18 ФЗ-426 о результатах проведения специальной оценки условий труда, в том числе в отношении рабочих мест, условия труда на которых декларируются как соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда в информационную систему учета сведений (ФГИС СОУТ) в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Исполнительный директор



Анашкин Д.И.



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 учётом 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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
1.1	Учитель биологии (каб. 123)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.2	Учитель биологии (каб. 125)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.3	Учитель биологии (каб. 128)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.4	Учитель биологии (каб. 124)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.5	Учитель биологии (каб. 138)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.6	Учитель биологии (каб. 139)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.7	Учитель географии (каб. 129)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.8	Учитель математики (каб. 219)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.9	Учитель математики (каб. 220)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.10	Учитель математики (каб. 221)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.11	Учитель математики (каб. 222)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.12	Учитель математики (каб. 223)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.13	Учитель математики (каб. 224)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.14	Учитель математики (каб. 234)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.15	Учитель музыки (каб. 225)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.16	Учитель истории (каб. 235)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.17	Учитель истории (каб. 332)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.18	Учитель истории (каб. 417)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.19	Учитель истории (каб. 427)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.20	Учитель истории (каб. 428)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.21	Учитель русского языка и литературы (каб. 242)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.22	Учитель русского языка и литературы (каб. 243)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.23	Учитель русского языка и литературы (каб. 411)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.24	Учитель русского языка и литературы (каб. 412)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.25	Учитель русского языка и литературы (каб. 413)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.26	Учитель информатики (каб. 301)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.27	Учитель информатики (каб. 334)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.28	Учитель информатики (каб. 336)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.29	Учитель физики (каб. 319)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.30	Учитель физики (каб. 321)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.31	Учитель МХК (каб. 323)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.32	Учитель химии (каб. 414)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.33	Учитель химии (каб. 415)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.34	Учитель химии (каб. 416)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.35	Учитель немецкого языка (каб. 410)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.36	Учитель технологии (каб. 337)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.37	Учитель английского языка (каб. 314)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.38	Учитель английского языка (каб. 315)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.39	Учитель английского языка (каб. 316)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.40	Учитель английского языка (каб. 317)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да
1.41	Учитель английского языка (каб. 318)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	да	да	нет	нет	да

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной
подписью
Сертификат:
05509674697F5D39A434851D1DB9C478
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 06.10.2023 14:21:00 по
29.12.2024 14:21:00