

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 12.09.2013	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ СОУТ2052/1 15.10.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 15.10.2018г.

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. 526, к. 12;

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д.19, оф.213,103; (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	12.09.2013	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 № СОУТ2052 от 06.08.2018 г. с Муниципальное общеобразовательное учреждение "Стриганская средняя общеобразовательная школа" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Козлова Анастасия Витальевна; регистрационный номер 2027 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 40 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
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
3	Главный бухгалтер	-	да	предложений нет	Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
19	Делопроизводитель	-	да	предложений нет	Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
20	Бухгалтер	-	да	предложений нет	Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
21	Секретарь учебной части	-	да	предложений нет	Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
22А	Уборщица	23А; 24А	да	предложений нет	Химический	хлорсодержащие средства
					Тяжесть трудового процесса	уборка помещений образовательного учреждения
25	Заведующий хозяйством	-	да	предложений нет	Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
26	Гардеробщик	-	да	предложений нет	Тяжесть трудового процесса	прием вещей на хранение
27	Дворник	-	да	предложений нет	Тяжесть трудового процесса	уборка прилегающей территории
28	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	-	да	предложений нет	Шум	шум от шуруповерта
					Вибрация локальная	вибрация от шуруповерта
					Тяжесть трудового процесса	проведение необходимых ремонтных работ
29А	Машинист (кочегар) котельной	30А	да	предложений нет	Химический	выделение вредных веществ при работе котельной
					Шум	шум от оборудования в котельной
					Микроклимат	микроклимат в котельной
					Тяжесть трудового процесса	обслуживание и контроль за состоянием оборудования котельной
32А	Сторож	33А	да	предложений нет	Тяжесть трудового процесса	охрана помещений и территорий объектов

№ 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
34	Механик	-	да	предложений нет	Тяжесть трудового процесса	контроль за исправным состоянием транспортного средства
35	Электрик	-	да	предложений нет	Шум	шум от шуруповерта
					Вибрация локальная	вибрация от шуруповерта
					Тяжесть трудового процесса	ремонт электрооборудования и электрических сетей
36	Техник-электрик	-	да	предложений нет	Шум	шум от шуруповерта
					Вибрация локальная	вибрация от шуруповерта
					Тяжесть трудового процесса	ремонт электрооборудования и электрических сетей
37	Мастер котельной	-	да	предложений нет	Химический	выделение вредных веществ при работе котельной
					Шум	шум от оборудования в котельной
					Микроклимат	микроклимат в котельной
					Тяжесть трудового процесса	контроль и организация работ, подготовка оборудования к работе
38	Заведующий столовой	-	да	предложений нет	Химический	выделение вредных веществ при приготовлении пищи
					Шум	шум от оборудования
					Микроклимат	микроклимат в столовой
					Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
					Тяжесть трудового процесса	поднятие и перенос груза вручную, перемещение по территории столовой
39	Повар	-	да	предложений нет	Химический	выделение вредных веществ при приготовлении пищи
					Шум	шум от оборудования
					Микроклимат	микроклимат в столовой
					Тяжесть трудового процесса	поднятие и перенос груза вручную, перемещение по территории столовой
40	Кухонный рабочий	-	да	предложений нет	Химический	хлорсодержащие средства
					Шум	шум от оборудования
					Микроклимат	микроклимат в столовой
					Тяжесть трудового процесса	поднятие и перенос тяжести вручную, перемещение по территории столовой

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
1	Директор	-	да	предложений нет	Шум	шум от персонального компьютера
					Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
					Тяжесть трудового процесса	перемещение по территории образовательного учреждения
					Напряженность трудового процесса	ведение переговоров
2	Заместитель директора по УВР	-	да	предложений нет	Шум	шум от персонального компьютера
					Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
					Тяжесть трудового процесса	перемещение по территории образовательного учреждения
					Напряженность трудового процесса	ведение переговоров
4А	Учитель	5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А	да	предложений нет	Шум	обучение и воспитание обучающихся
					Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
					Тяжесть трудового процесса	перемещение по территории образовательного учреждения
					Напряженность трудового процесса	обучение и воспитание обучающихся
14	Учитель физической культуры	-	да	предложений нет	Шум	обучение и воспитание обучающихся
					Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
					Тяжесть трудового процесса	перемещение по территории образовательного учреждения
					Напряженность трудового процесса	обучение и воспитание обучающихся
15	Педагог-библиотекарь	-	да	предложений нет	Шум	шум от персонального компьютера
					Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
					Тяжесть трудового процесса	перемещение по территории образовательного учреждения
					Напряженность трудового процесса	ведение переговоров
16	Педагог дополнительного образования	-	да	предложений нет	Шум	шум от персонального компьютера
					Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
					Тяжесть трудового процесса	перемещение по территории образовательного учреждения

№ 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
					Напряженность трудового процесса	ведение переговоров
17	Педагог-организатор	-	да	предложений нет	Шум	шум от персонального компьютера
					Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
					Тяжесть трудового процесса	перемещение по территории образовательного учреждения
					Напряженность трудового процесса	ведение переговоров
18	Педагог-психолог	-	да	предложений нет	Шум	шум от персонального компьютера
					Световая среда	выполнение работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм
					Тяжесть трудового процесса	перемещение по территории образовательного учреждения
					Напряженность трудового процесса	ведение переговоров
31	Водитель автобуса (ПАЗ 32053-70, г.н. Х 908 АМ 96)	-	да	предложений нет	Химический	бензин
					Шум	автобус ПАЗ 32053-70
					Инфразвук	автобус ПАЗ 32053-70
					Вибрация общая	автобус ПАЗ 32053-70
					Вибрация локальная	автобус ПАЗ 32053-70
					Тяжесть трудового процесса	управление автобусом, сервисное обслуживание
					Напряженность трудового процесса	управление автобусом

Заключение:

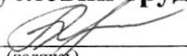
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- 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 22 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 18 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:

2027

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Козлова Анастасия Витальевна

(Ф.И.О.)

15.12.2018
(дата)