

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»; Регистрационный номер - 292 от 04.05.2016

(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.0001.21ЭО98

Дата получения
16.09.2014

Дата окончания
бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»

(полное наименование организации)

620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бакова, 174; Телефон/Факс: (343) 261-61-16; e-mail: medesol@sk.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):

292

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

04.05.2016

ИНН организации

6672187872

ОГРН организации

1056604431333

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.0001.21ЭО98	16.09.2014	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 указанных 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 № 811/18-0169/УРЦ от 19.02.2018 г. с Муниципальное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Калинина Светлана Константиновна; регистрационный номер 2055 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 60 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	Наличие / отсутствие предельных от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного 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	Наличие / отсутствие предельных от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
8	Заведующий хозяйством	-	нет	Световая среда	7,2
11	Библиотекарь (Заведующий библиотекой)	-	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
12	Секретарь, руковоителя	-	нет	Световая среда	8
13	Организатор питания	-	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
14	Лаборант (химия)	-	нет	Световая среда	8
15	Лаборант (физика)	-	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
17	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	нет	Световая среда	8
				Шум	В течение смены
				Вибрация локальная	0,4
18	Вахтер (Тардериошкин)	-	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
19	Дворник	-	нет	Световая среда	6,4
20	Сторож	-	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
21	Уборщик служебных помещений	-	нет	Световая среда	6,4
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
22	Уборщик служебных помещений	-	нет	Химический	0,8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
23	Уборщик служебных помещений	-	нет	Химический	0,8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час
1	Директор школы	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	6,8 В течение смены В течение смены
2	Главный бухгалтер	-	нет	Световая среда Световая среда	8 8
3	Бухгалтер	-	нет	Световая среда	8
4	Заместитель директора школы по УВР	-	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	6,4 В течение смены В течение смены
5	Заместитель директора школы по УВР	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	6,4 В течение смены В течение смены
6	Заместитель директора школы по ВР	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	6,4 В течение смены В течение смены
7	Заместитель директора школы по УВР	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	6,4 В течение смены В течение смены
9	Педагог дополнительного образования	-	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	6 В течение смены
10	Педагог социальный	-	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	8 В течение смены
16	Лаборант (информатика)	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса	8 В течение смены
24	Учитель биологии	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
25	Учитель химии	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
26	Учитель физики	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
27	Учитель информатики	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
28	Учитель информатики	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
29А	Учитель математики	30А	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
31	Учитель математики	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аэрационного РМ	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
32А	Учитель русского языка	33А; 34А	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
35	Учитель физической культуры	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	0,6 В течение смены В течение смены
36А	Учитель английского языка	37А; 38А; 39А; 40А; 41А	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
42А	Учитель английского языка	43А; 44А	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
45	Учитель технологии для девочек	-	нет	Шум Микроклимат	0,3 0,3
46	Учитель музыки	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
47	Учитель начальных классов	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	6 В течение смены В течение смены
48	Учитель начальных классов	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	6 В течение смены В течение смены
49А	Учитель начальных классов	50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	6 В течение смены В течение смены
57А	Учитель истории	58А	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
59	Учитель географии	-	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	5,4 В течение смены В течение смены
60	Учитель технологии для мальчиков	-	нет	Химический Шум Выборация обшая Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	0,3 0,3 0,3 5,4 В течение смены В течение смены В течение смены

Заключение:

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

- рабочее место, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы - отсутствуют;
- выявлено 13 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 47 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указания 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 предлагается провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2055  _____ Калининна Светлана Константиновна (Ф.И.О.) _____ 21.03.18 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, отраженные в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам.директора по УВР  _____ И.Ю.Борисова (Ф.И.О.) _____ 27.03.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз  _____ С.А.Морева (Ф.И.О.) _____ 27.03.18 (дата)

Председатель профкома  _____ Н.Ю.Грачёва (Ф.И.О.) _____ 27.03.18 (дата)