

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис". Регистрационный номер - 119 от 12.10.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 276-17-ЗЭИ 04.10.2018

(идентификационный номер)

(дата)

Дата проведения идентификации: 04.10.2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сервис"

(полное наименование организации)

440014, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Коннозаводская, 55-61; 440008, Россия, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ставского, 4, лит. А; (8412) 233-292, (8412) 687-103, E-mail: ekspert_of@mail.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 119

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 5835070776

ОГРН организации 1075835001197

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭМ92	18.08.2015	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 № 276-17 от 27.04.2017 г. с *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Кувак-Никольское* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Терёшин А.С.* ; регистрационный номер 2473 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей

специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 30 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 (рабочие места, 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 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
6-276-17	Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений	-	да	нет	Шум	шуропверт аккумуляторный	0.2
7-276-17	Библиотекарь	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физическая динамическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
8-276-17	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физическая динамическая нагрузка, рабочая поза	В течение смены
9-276-17	Электрик	-	да	нет	Химический	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены
10-276-17	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	моющие и дезинфицирующие средства	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физическая динамическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
					Шум	шуропверт аккумуляторный	0.1
					Тяжесть трудового процесса	физическая динамическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	перемещения в пространстве	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	нагрузка на голосовой аппарат	В течение смены

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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1-276-17	Директор	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
2-276-17	Заместитель директора по учебной части	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
3-276-17	Педагог дополнительного образования	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2
4-276-17	Социальный педагог	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
5-276-17	Водитель автобуса	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	1.5
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
					Химический	Работающие рабочие движения, рабочая поза	3.2
					Шум	Работающие механизмы и двигатель автобуса	3.2
					Вибрация общая	Работающие механизмы и двигатель автобуса	3.2
					Вибрация локальная	Органы управления автобуса	3.2
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, монотонность нагрузок	В течение смены
11-276-17А	Учитель (начальные классы)	11-276-17-1А; 11-276-17-2А; 11-276-17-3А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	3
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
12-276-17	Учитель (физическая культура)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
13-276-17	Учитель (технология для мальчиков)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	3
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	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.
					Тяжесть трудового процесса	физическая динамическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
14-276-17	Учитель (технология для девочек)	-	да	нет	Шум	швейные машины NewHome, Necchi, электрическая плита	0.5*
					Микроклимат	система искусственного освещения	0.5
					Световая среда	физическая динамическая нагрузка, стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения	3
15-276-17А	Учитель (математика)	15-276-17-1А	да	нет	Световая среда	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения	1.5
16-276-17	Учитель (информатика)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
					Химический	щелочи, кислоты	0.4
17-276-17	Учитель (химия, биология)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.6
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	2.2
18-276-17	Учитель (физика)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	2.2
19-276-17	Учитель (география)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	система искусственного освещения	2.2
					Световая среда	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	2.2
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
20-276-17	Учитель (иностранный язык)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
					Световая среда	система искусственного освещения	3.8
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
21-276-17А	Учитель (русский язык, литература)	21-276-17-1А	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	3.4
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
22-276-17	Учитель (история)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	3.8
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
23-276-17	Учитель (математика)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.2
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
24-276-17	Учитель (русский язык, литература)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	3
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
25-276-17	Учитель (начальные классы)	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	3
					Тяжесть трудового процесса	стереотипные рабочие движения, рабочая поза	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	плотность сигналов, нагрузка на головной аппарат	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 5 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 25 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:

2473

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Терёшин А.С.

(Ф.И.О.)

04.10.18

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, осуществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссии по проведению специальной оценки условий труда решения **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Черчечень 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:

Директор школы

(должность)

Рыгалова В.А.

Ф.И.О.

04.10.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по учебной ра-

боте

(должность)

Шишкина Л.А.

Ф.И.О.

04.10.18

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

Рещ А.Т.

(Ф.И.О.)

04.10.18

(дата)



Рассмотрев результаты идентификации, осуществлённые в заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Чертеж 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:

Директор школы

Рыжкова В.А.

04.10.18

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по учебной ра-

боте

Шишкина Л.А.

04.10.18

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

Реш А.Т.

04.10.18

(Ф.И.О.)

(дата)



