

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт Экология"; Регистрационный номер - 249 от 01.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21BG04	Дата получения 11.03.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 310820/5 31.08.2020  
(идентификационный номер) (дата)

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт Экология"  
(полное наименование организации)

РОССИЯ, Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский р-он, ул. Ким, 41; Телефон: (342)260-34-42; Факс: (342)265-07-37; E-mail: expert.eco.2@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): 249

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 01.04.2016

ИНН организации 5902837660

ОГРН организации 1075902004859

**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.21BG04	11.03.2016	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.), мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Нечаева Александра Васильевна*; регистрационный номер *2734* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *35* 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

### б) изучены:

- техническая (эксплуатационная) документация на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологическая документация, характеристики технологического процесса;
- должностные инструкции и иные документы, регламентирующие обязанности работника;
- проекты строительства и (или) реконструкции производственных объектов (зданий, сооружений, производственных помещений);
- характеристики применяемых в производстве материалов и сырья;
- декларации о соответствии и (или) сертификатов соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов, приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям.
- 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 идентифицированы, - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям, на рабочих местах, где проводилась идентификация.

№ 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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	--

2	Специалист по кадрам	-	да	нет	Световая среда	6.4
5	Делопроизводитель	-	да	нет	Световая среда	7.2
7	Секретарь	-	да	нет	Световая среда	6.4
8	Гардеробщица	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены

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

Таблица 2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям, на рабочих местах, где 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 вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	да	нет	Световая среда	6.4
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
3	Заместитель директора по воспитательной работе	-	да	нет	Световая среда	4.8
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
4А	Заместитель директора по УВР	4-1А	да	нет	Световая среда	4.8
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
6	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Световая среда	5.6
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
9	Учитель математики	-	да	нет	Световая среда	3.7

					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
10	Учитель русского языка и литературы	-	да	нет	Световая среда	3.8
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
11	Учитель ИЗО	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
12	Учитель музыки	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
13	Учитель ОБЖ	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
14	Учитель химии	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
15	Учитель биологии	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
16	Учитель физики	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
17	Учитель географии	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены

					Напряженность трудового процесса	В течение смены
18	Учитель истории и обществознания	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
19	Учитель физической культуры	-	да	нет	Световая среда	0.52
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
20	Учитель информатики	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
21	Учитель технологии	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
22	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
23	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
24	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
25	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
26	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда	3.7

					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
27	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
28	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
29	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
30	Учитель иностранного языка	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
31	Учитель-логопед	-	да	нет	Световая среда	4.2
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
32	Педагог-психолог	-	да	нет	Световая среда	4.2
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены

					Напряженность трудового процесса	В течение смены
33	Социальный педагог	-	да	нет	Световая среда	4.2
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
34	Педагог-библиотекарь	-	да	нет	Световая среда	3.7
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены

#### Заключение:

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

- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 1) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 31 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на данных рабочих местах определяется, исходя из вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона № 426-ФЗ.

#### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2734 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Нечаева Александра Васильевна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 31.08.2020 (дата)

#### Комиссия по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Арамилева Н. И. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 31.08.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Преподаватель ОБЖ

(должность)



(подпись)

Заведующая хозяйственной частью

(должность)



(подпись)



Бурмасов А. С.

(Ф.И.О.)

31.08.2020

(дата)

Патракова В. Н.

(Ф.И.О.)

31.08.2020

(дата)