

Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда

Счаст  
подпись,



УТВЕРЖАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Счастливцева И.В.  
фамилия, инициалы

18 августа 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23  
(полное наименование работодателя)

624997, Свердловская область, г. Серов, ул. 8 Марта, д.16  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6632010639  
(ИНН работодателя)

1026601813810  
(ОГРН работодателя)

85.14, 85.12, 85.13, 85.41  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

[Handwritten Signature]

(подпись)

Новикова Н.В.

(Ф.И.О.)

08.08.2018

(дата)

[Handwritten Signature]

(подпись)

Скутина О.А.  
(Ф.И.О.)

08.08.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКСПЕРТ"; Регистрационный номер - 387 от 11.10.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AI59	Дата получения 20.06.2016
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
№ 43/05/О-ЗЭИ 14.05.2018  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 14.05.2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭКСПЕРТ"  
(полное наименование организации)

620017, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, д. 2а, оф. 301; +7 (343) 216-53-94; promrus1@gmail.com  
(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): 387

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 11.10.2016

ИНН организации 6686059599

ОГРН организации 1156686001471

**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.21AI59	20.06.2016	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.), в рамках Договора № 43/05/О от 03.05.2018 г. с *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 23* мною, Экспертом по специальной оценке условий

труда (Касьянов А.Г.; регистрационный номер 4467 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 47 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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в

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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4	Главный бухгалтер	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	8
<b>Педагогические работники</b>							
6	Педагог-организатор	-	да	отсутствует	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Психофизиологическая нагрузка	7.2 В течение смены
8	Педагог дополнительного образования	-	да	отсутствует	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Психофизиологическая нагрузка	7.2 В течение смены
9	Педагог-библиотекарь	-	да	отсутствует	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Психофизиологическая нагрузка	8 В течение смены
<b>Специалисты и служащие</b>							
13	Заведующий хозяйством	-	да	отсутствует	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения Физическая нагрузка	6.4 В течение смены
14	Бухгалтер	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	8
15	Специалист по охране труда и технике безопасности	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
16	Инженер-программист	-	да	отсутствует	Световая среда Химический Шум	Система искусственного освещения Воздух рабочей зоны	6.4 0.8
17	Лаборант	-	да	отсутствует	Световая среда Тяжесть трудового процесса	Вытяжное оборудование Система искусственного освещения Физическая нагрузка	2.4 6.4 В течение смены
18	Секретарь-машинистка	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.6

19	Гарлеробщик	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная	Физическая нагрузка Воздух рабочей зоны ДВС ДВС ДВС ДВС	В течение смены 5.6 5.6 5.6 5.6
20	Водитель автобуса ПАЗ 32053-7 ЕК 582 66	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены В течение смены
21	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	отсутствует	Шум Вибрация локальная	Психофизиологическая нагрузка Ручной слесарный инструмент Ручной слесарный инструмент	3.2 3.2
22	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Химический	Физическая нагрузка Воздух рабочей зоны	В течение смены 0.4
23	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса Химический	Физическая нагрузка Воздух рабочей зоны	В течение смены 0.4
24	Сторож	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
25	Вахтер	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	8
26	Уборщик территорий	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	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 предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
2	Заместитель директора по учебно-	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного	7.2

	воспитательной работе		да	отсутствует	Световая среда	освещения Система искусственного освещения	7.2
3	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
<b>Педагогические работники</b>							
5	Социальный педагог	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
7	Прендатель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, допризывной подготовки	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
10	Учитель-логопед	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
11	Педагог-психолог	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
12	Учитель-дефектолог	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
<b>Учителя</b>							
27	Учитель информатики	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
28	Учитель физики	-	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
29	Учитель технологии (девочки)	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
					Шум	Оборудование кухни	4
					Микроклимат	Оборудование с откры- тым нагревающим эле- ментом	4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
30	Учитель технологии (мальчики)	-	да	Отсутствует	Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
					Шум	Технологическое обору- дование	6.4
					Вибрация локальная	Технологическое обору- дование	4.8

					Световая среда	Система искусственного освещения	8
				Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	Система искусственного освещения	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	Система искусственного освещения	В течение смены
31	Учитель физической культуры	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	0.4
					Химический Шум	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
32	Учитель химии	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
33	Учитель	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
34	Учитель	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
35	Учитель	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
36	Учитель	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
37	Учитель	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
38	Учитель	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
39	Учитель	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
40	Учитель	-	да	Отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	Психофизиологическая нагрузка	В течение смены

							освещения	В течение смены
							Психофизиологическая нагрузка	
							Система искусственного освещения	7.2
41	Учитель	-	да	Отсутствует			Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
42	Учитель	-	да	Отсутствует			Система искусственного освещения	7.2
43	Учитель	-	да	Отсутствует			Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
44	Учитель	-	да	Отсутствует			Система искусственного освещения	7.2
45	Учитель	-	да	Отсутствует			Психофизиологическая нагрузка	В течение смены
46	Учитель	-	да	Отсутствует			Система искусственного освещения	7.2
47	Учитель	-	да	Отсутствует			Психофизиологическая нагрузка	В течение смены

**Заключение:**

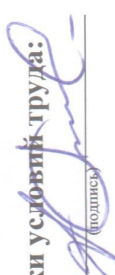
- По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: В отношении данных рабочих мест (а), на которых выявлено 0 рабочих мест (а), на которых выявлено 0 рабочих мест (а), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 18 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 29 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:**

4467 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Касьянов А.Г. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 14.05.2018 (дата)



**Рассмотрев результаты идентификации, ошествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор \_\_\_\_\_ Счастливцева И.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 14.05.2018 (дата)



**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Новикова Н.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 14.05.2018 (дата)



Специалист по кадрам \_\_\_\_\_ Скутина О.А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 14.05.2018 (дата)

