

Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда

  
подпись,



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Чарушина С.М.  
фамилия, инициалы

31 января 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
территориальный отраслевой исполнительный орган государственной власти Свердловской области - Управ-  
ление социальной политики Министерства социальной политики Свердловской области по городу Лесному  
(полное наименование работодателя)

624200, Свердловская обл., г. Лесной, ул. Карла Маркса, д. 8  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6630010908  
(ИНН работодателя)

1069630000318  
(ОГРН работодателя)

84.11.22  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Ермаков В.А.  
Ф.И.О.

31.01.2019  
(дата)

  
(подпись)

Волкова Т.Н.  
(Ф.И.О.)

31.01.2019  
(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	Дата получения	Дата окончания	
RA.RU.21AI59	20.06.2016	бессрочно	

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 242/11/О-ЗЭИ 23.11.2018  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 23.11.2018 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; promrusl@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 оказания 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 № 242/11/О от 13.11.2018 г. с территориальный отраслевой исполнительный орган государственной власти Свердловской области - Управление социальной политики Министерства



ства социальной политики Свердловской области по городу Лесному мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Захаров П.А.; регистрационный номер 2733 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 4 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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--



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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

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.
<b>Работники, замещающие должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Свердловской области, в государственных органах</b>							
1	Старший инспектор	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
2	Инспектор	-	да	отсутствует	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
<b>Работники, осуществляющие профессиональную деятельность по профессиям рабочих, в государственных органах</b>							
3	Водитель автомобиля (Skoda Octavia H 103 XB 96/ Chevrolet Lacetti C 990 TE 96)	-	да	отсутствует	Химический	Воздух рабочей зоны	8
					Шум	ДВС	8
					Инфразвук	ДВС	8
					Вибрация общая	ДВС	8
					Вибрация локальная	ДВС	8
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	В течение смены
4	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	Психоэмоциональная нагрузка	В течение смены
					Химический	Воздух рабочей зоны	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Физическая нагрузка	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 0 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 4 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:**



2733 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Захаров П.А. (Ф.И.О.)	23.11.2018 (дата)
---------------------------------	---	--------------------------	----------------------

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

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

Заместитель начальника (должность)	 (подпись)	Чарушина С.М. (Ф.И.О.)	23.11.2018 (дата)
---------------------------------------	--	---------------------------	----------------------

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

Главный специалист (должность)	 (подпись)	Ермаков В.А. (Ф.И.О.)	23.11.2018 (дата)
Старший инспектор (должность)	 (подпись)	Волкова Т.Н. (Ф.И.О.)	23.11.2018 (дата)

# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

**Наименование организации:** территориальный отраслевой исполнительный орган государственной власти Свердловской области - Управление социальной политики Министерства социальной политики Свердловской области по городу Лесному

**Таблица 1**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4				
					3.1	3.2	3.3	3.4.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	4	0	0	0	0	0				
из них женщин	3	3	0	3	0	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

**Таблица 2**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Классы (подклассы) условий труда								Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
	Работники, замещающие должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Свердловской области, в государственных органах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
1	Старший инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет									
2	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет									
	Работники, осуществляющие профессиональную																															





## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: территориальный отраслевой исполнительный орган государственной власти Свердловской области - Управление социальной политики Министерства социальной политики Свердловской области по городу Лесному

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																			
и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Работники, замещающие должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Свердловской области, в государственных органах Старший инспектор; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
2	Инспектор; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
3	Работники, осуществляющие профессиональную деятельность по профессиям рабочих, в государственных органах Водитель автомобиля (Skoda Octavia H 103 XB 96/ Chevrolet Lacetti C 990 TE 96); Воздух рабочей зоны ДВС Физическая нагрузка	1	-	8	-	-	8	8	-	8	8	-	-	-	-	-	-	8	8





