

Договор  
№ 36/22  
от 15.07.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«01» августа 2022г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 572170)

# В МУНИЦИПАЛЬНОМ КАЗЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "КОТЛАС" "ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА"

(полное наименование работодателя)

165300, Архангельская область, Котласский район, город Котлас, ул Орджоникидзе, д. 30

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2904007814

(ИНН работодателя)

290401001

(КПП работодателя)

1022901026015

(ОГРН работодателя)

68.20.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «РАЦИО»

(полное наименование организации)

2. Россия, 160004, г. Вологда, ул. Октябрьская, 66 (юридический), офис 1;

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 349

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.08.2016

5. ИНН 3525357197

6. ОГРН организации 1153525030152

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21PO05	27 июня 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.07.2022	Смирнова Е.А.	Эксперт	003 0008956	21 сентября 2021 г.	3950
2	-	Изварина Г.В.	Эксперт	003 0007463	30 июня 2020 г.	689

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	29.07.2022	Световая среда	Люксметр "ТКА-ПКМ" (комплект 31)	24248-09	31 5417НТ	03.08.2022
2	29.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор ЭЛАН-СО-50/NO2	20942-12	0841	31.10.2022
3	29.07.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ 180649	06.12.2022
4	29.07.2022	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ 180649	06.12.2022
5	29.07.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ 180649	06.12.2022
6	29.07.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ 180649	06.12.2022
7	29.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка ЕХ 10/5	22003-07	660	26.09.2022
8	29.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2а-3-000	11519-11	1672	23.06.2023
9	29.07.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2а-3-000	11519-11	1672	23.06.2023

10	29.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-15-30 «Ива»	61817-15	844	26.06.2023
11	29.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом	67115-17	9220	15.03.2023
12	29.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Метеоскоп-М	32014-11	456720	21.06.2023
13	29.07.2022	Напряженность трудового процесса	Метеоскоп-М	32014-11	456720	21.06.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

\_\_\_\_\_

30.07.22



Ф.И.О.

(дата)

М.П.

№ п/п	Дата проведения	Место проведения	Объект оценки	Специалист	Результат	Дата
1	29.07.2022	г. Вологда	Весы подвесные ПДВ-15-30 «Ива»	Иванов И.И.	844	26.06.2023
2	29.07.2022	г. Вологда	Угломер с нониусом	Петров П.П.	9220	15.03.2023
3	29.07.2022	г. Вологда	Метеоскоп-М	Сидоров С.С.	456720	21.06.2023
4	29.07.2022	г. Вологда	Метеоскоп-М	Сидоров С.С.	456720	21.06.2023

**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "КОТ-ЛАС" "ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА"

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)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	<b>Специалисты и служащие</b>																				
1	Рабочее место механика; Световая среда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	
2	Рабочее место водителя автомобиля; Тяжесть и напряженность трудового процесса, двигатель автомобиля	1	-	1.7	-	-	5.2	1.7	-	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
3	Рабочее место водителя автомобиля; Тяжесть и напряженность трудового процесса, двигатель автомобиля	1	-	1.7	-	-	5.2	1.7	-	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
4	Рабочее место водителя автомобиля; Тяжесть и напряженность трудового процесса, двигатель автомобиля	1	-	1.7	-	-	5.2	1.7	-	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
5	Рабочее место водителя автомобиля; Тяжесть и напряженность трудового процесса, двигатель автомобиля	1	-	1.7	-	-	5.2	1.7	-	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
6	Рабочее место водителя автомобиля; Тяжесть и напряженность трудового процесса, двигатель автомобиля	1	-	1.7	-	-	5.2	1.7	-	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
7	Рабочее место водителя автомобиля; Тяжесть и напряженность трудового процесса, двигатель автомобиля	1	-	1.7	-	-	5.2	1.7	-	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	-	8	8	

Председатель комиссии по проведению

Главный специалист

*01.08.22*



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "КОТЛАС" "ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА"

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.)	7	7	0	7	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	0	7	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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														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)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	<b>Специалисты и служащие</b>																						
1	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный специалист \_\_\_\_\_ 01.08.22  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по закупкам \_\_\_\_\_ 01.08.22  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий инженер \_\_\_\_\_ 01.08.22  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

689 \_\_\_\_\_ 30.07.22  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)





Общество с ограниченной ответственностью «РАЦИО»; Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016 <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.21PO05	Дата получения 27.06.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 36/22 30.07.2022  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 23/1 от 23.05.2022
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "КОТЛАС" "ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ЖИЛИЩНОГО ФОНДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА"; Адрес: 165300, Архангельская область, Котласский район, город Котлас, ул Орджоникидзе, д. 30

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 36/22 от 15.07.2022 привлеклась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «РАЦИО»; Россия, 160004, г. Вологда, ул. Октябрьская, 66 (юридический), офис 1; Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Изварина Г.В. (№ в реестре: 689)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 7

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Механик (1 чел.);

2. Водитель автомобиля (1 чел.);

3. Водитель автомобиля (1 чел.);

4. Водитель автомобиля (1 чел.);

5. Водитель автомобиля (1 чел.);

6. Водитель автомобиля (1 чел.);

7. Водитель автомобиля (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 7

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

689 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	 <small>(Ф.И.О.)</small>
---	---------------------------------------	---	---

Общество с ограниченной ответственностью «РАЦИО»; Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016 <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.21PO05	Дата получения 27.06.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 36/22 30.07.2022  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 29.07.2022 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью «РАЦИО»

(полное наименование организации)

Россия, 160004, г. Вологда, ул. Октябрьская, 66 (юридический), офис 1

(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): 349

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 05.08.2016

ИНН организации 3525357197

ОГРН организации 1153525030152

**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.21PO05	27.06.2016	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 № 36/22 от 15.07.2022 г. с **МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "КОТЛАС" "ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ЖИЛИЩНО-**

ГО ФОНДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Изварина Г.В.; регистрационный номер 689 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 7 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.
Специалисты и служащие							
1	Механик	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	5.2
2	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Химический	-	1.7
					Шум	двигатель автомобиля	5.2
					Инфразвук	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля	1.7
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Химический	-	1.7
					Шум	двигатель автомобиля	5.2
					Инфразвук	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля	1.7
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Химический	-	1.7
					Шум	двигатель автомобиля	5.2
					Инфразвук	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля	1.7
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
5	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Химический	-	1.7
					Шум	двигатель автомобиля	5.2
					Инфразвук	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля	1.7
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
6	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Химический	-	1.7
					Шум	двигатель автомобиля	5.2

					Инфразвук	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля	1.7
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
7	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Химический	-	1.7
					Шум	двигатель автомобиля	5.2
					Инфразвук	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	1.7
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля	1.7
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	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.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

#### 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 7 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

689

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

30.07.22

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

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

Главный специалист

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

01.08.22

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

Специалист по закупкам

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

01.08.22

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

07.08.22