

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



(подпись)

В.И. Петухов  
(фамилия, инициалы)

« 09 » 02 2023 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 518696)

**В** **Администрации Пешковского сельсовета**  
**Убинского района Новосибирской области**

(полное наименование работодателя)

632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33;

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5439100314

(ИНН работодателя)

543901001

(КПП работодателя)

1025406024940

(ОГРН работодателя)

84.11.35

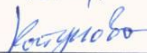
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

В.В. Маркина  
(Ф.И.О.)

09.02.2023  
(дата)

  
(подпись)

Г.В. Кагунова  
(Ф.И.О.)

09.02.2023  
(дата)

# Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,  
632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; 632543, Новосибирская область,  
Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

место нахождения и место осуществления деятельности,

5439100314

идентификационный номер налогоплательщика,

1025406024940

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1. Глава (Глава администрации); 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

2. Специалист 1 разряда (Специалист); 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

3. Специалист 1 разряда - бухгалтер (Специалист-бухгалтер); 1 чел.

4. Специалист 2 разряда (Специалист); 1 чел.

5. Водитель автомобиля; 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 7332022-3Э от 08.02.2023 - Анакова Елена Александровна (№ в реестре: 1882);

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 162

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ год

М. П.

(подпись)

Петухов Валерий Иванович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

М. П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа  
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 7332022-3Э 08.02.2023  
(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» № 28-рг от 15.09.2022 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области; Адрес: 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 733/2022/СОУТ от 11.04.2022 (Идентификационный номер СОУТ: 518696) привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; 603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

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

Анакова Елена Александровна (№ в реестре: 1882)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 5

3.3. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

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

3.6. 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

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 5

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Глава (Глава администрации) (1 чел.);

2. Специалист 1 разряда (Специалист) (1 чел.);

3. Специалист 1 разряда - бухгалтер (Специалист-бухгалтер) (1 чел.);

4. Специалист 2 разряда (Специалист) (1 чел.);

5. Водитель автомобиля (1 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

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:**

1882  
(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ  
(должность)

  
(подпись)

Анакова Елена Александровна  
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"; Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

(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

№ 7332022-ЗЭИ 01.11.2022  
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; тел. (831) 283-02-66, lab@trudexpert.info

(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): 162

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 5260342252

ОГРН организации 1125260015210

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
РОСС RU 0001.21ЭС23	03.10.2016	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 № 733/2022/СОУТ от 11.04.2022 г. с Администрацией Пешковского сельского поселения Убинского района Новосибирской области мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Анастасия Елена Александровна; регистрационный номер 1882 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 5 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, занятиями 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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
-	-	-	-	-

**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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
		отсутствует		
1	Глава (Глава администрации)	-	нет	Световая среда
2	Специалист 1 разряда (Специалист)	-	нет	Световая среда
3	Специалист 1 разряда - бухгалтер (Специалист-бухгалтер)	-	нет	Световая среда
4	Специалист 2 разряда (Специалист)	-	нет	Световая среда
				Шум
				Инфразвук
				Вибрация общая
				Вибрация локальная
5	Водитель автомобиля	-	нет	Напряженность трудового процесса

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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора

#### 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.
- 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:

1882

(№ в реестре экспертов)



Анакова Елена Александровна  
(Ф.И.О.)

01.11.2022  
(дата)

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

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

Глава Пешковского сельсовета

(должность)



(подпись)

В.И. Петухов

(Ф.И.О.)

01.11.2022  
(дата)

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

Специалист 1 разряда Пешковского сельсовета

(должность)



(подпись)

В.В. Маркина

(Ф.И.О.)

01.11.2022  
(дата)

Специалист 1 разряда - бухгалтер Пешковского сельсовета

(должность)



(подпись)

Г.В. Катунова

(Ф.И.О.)

01.11.2022  
(дата)



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

Наименование организации: Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области

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	возроили преимущественно	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	
	отсутствует																			
1	Рабочее место главы (Главы администрации); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
2	Рабочее место специалиста 1 разряда (Специалиста); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-
3	Рабочее место специалиста 1 разряда - бухгалтер (Специалиста-бухгалтера); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-
4	Рабочее место специалиста 2 разряда (Специалиста); Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-
5	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль ВАЗ 21074, гос. № А913АА 152, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Пешковского сельсовета

В.И. Петухов

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист 1 разряда Пешковского  
сельсовета

(должность)

  
(подпись)

В.В. Маркина

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист 1 разряда - бухгалтер Пеш-  
ковского сельсовета

(должность)

  
(подпись)

Г.В. Кагунова

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)

  
(подпись)

Анакова Елена Александровна

(Ф.И.О.)

08.02.2023

(дата)



Дата составления: 08.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Пешковского сельсовета



В.И. Петухов

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист 1 разряда Пешковского

сельсовета



В.В. Маркина

(дата)

Специалист 1 разряда - бухгалтер Пешковского сельсовета



Г.В. Катунцова

(дата)

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

1882

(№ в реестре экспертов)

Анакова Елена Александровна

(подпись)

08.02.2023

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>отсутствует</i>	2 Рекомендации по улучшению условий труда не требуются	3	4	5	6

Дата составления: 08.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Пешковского сельсовета  В.И. Петухов (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист 1 разряда Пешковского сельсовета  В.В. Маркина (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Специалист 1 разряда - бухгалтер Пешковского сельсовета  Г.В. Катунова (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

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

1882  Анакова Елена Александровна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
(№ в реестре экспертов)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 603089, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Полтавская, д. 32, офис 25; тел. (831) 283-02-66, lab@trudexpert.info

(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) 162

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 5260342252

6. ОГРН организации 1125260015210

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
РОСС RU 0001.21ЭС23	03 октября 2016 г.	бессрочно

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

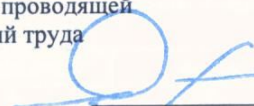
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	22.12.2022	Осипова Ольга Николаевна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0007009	23 марта 2020 г.	352
2	-	Анакова Елена Александровна	Эксперт по СОУТ ИЛ	003 0007732	03 сентября 2020 г.	1882

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	22.12.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	3040	24.07.2023
2	22.12.2022	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ140019	06.07.2023
3	22.12.2022	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	9533	21.06.2023
4	22.12.2022	Шум	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	183018	17.10.2023
5	22.12.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	3040	24.07.2023
6	22.12.2022	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ140019	06.07.2023
7	22.12.2022	Инфразвук	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	9533	21.06.2023
8	22.12.2022	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита – К»	47740-11	183018	17.10.2023
9	22.12.2022	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	3040	24.07.2023

10	22.12.2022	Вибрация общая	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	9533	21.06.2023
11	22.12.2022	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ140019	06.07.2023
12	22.12.2022	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8143	12.10.2023
13	22.12.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	3040	24.07.2023
14	22.12.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	9533	21.06.2023
15	22.12.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	48906-12	БФ140019	06.07.2023
16	22.12.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8143	12.10.2023
17	22.12.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	3040	24.07.2023
18	22.12.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 61	51214-12	77451236	28.09.2023
19	22.12.2022	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 8055	18.10.2023
20	22.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	9533	21.06.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Свидовский Николай Александрович

07.02.2023  
(дата)



Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области (полное наименование работодателя)				
632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; Петухов Валерий Иванович; moub_pesh@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
5439100314	04202930	3300500	84.11.35	50654437101

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда**

Глава (Глава администрации)

20622

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

021-270-232 84

**Строка 022.** Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Не используются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-



Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 94);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 08.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Пешковского  
сельсовета  
(должность)

  
(подпись)

В.И. Петухов  
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист 1 разряда  
Пешковского сельсовета  
(должность)

  
(подпись)

В.В. Маркина  
(Ф.И.О.)

08.02.2023  
(дата)

Специалист 1 разряда -  
бухгалтер Пешковского  
сельсовета  
(должность)

  
(подпись)

Г.В. Катунова  
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1882  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Анакова Елена Александровна  
(Ф.И.О.)

08.02.2023  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

Петухов Валерий Иванович  
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области (полное наименование работодателя)				
632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; Петухов Валерий Иванович; moub_pesh@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
5439100314	04202930	3300500	84.11.35	50654437101

### КАРТА № 2

#### специальной оценки условий труда

Специалист 1 разряда (Специалист)

26541

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

021-272-816 09

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется  
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 94);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 08.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Пешковского  
сельсовета

(должность)



(подпись)

В.И. Петухов

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист 1 разряда  
Пешковского сельсовета

(должность)



(подпись)

В.В. Маркина

(Ф.И.О.)

08.02.2023

(дата)

Специалист 1 разряда -  
бухгалтер Пешковского  
сельсовета

(должность)



(подпись)

Г.В. Кагунова

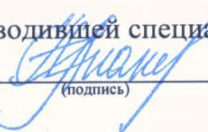
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1882

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Анакова Елена Александровна

(Ф.И.О.)

08.02.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Маркина Валентина Викторовна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области (полное наименование работодателя)				
632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; Петухов Валерий Иванович; moub_pesh@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
5439100314	04202930	3300500	84.11.35	50654437101

### КАРТА № 3

#### специальной оценки условий труда

Специалист 1 разряда - бухгалтер (Специалист-бухгалтер)  
(наименование профессии (должности) работника)

26541-20336  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

126-627-546 69

**Строка 022.** Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Не используются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 94);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 08.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Пешковского сельсовета  
 \_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) **В.И. Петухов** \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист 1 разряда Пешковского сельсовета  
 \_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) **В.В. Маркина** \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 08.02.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

Специалист 1 разряда - бухгалтер Пешковского сельсовета  
 \_\_\_\_\_  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) **Г.В. Катунова** \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

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

**1882**  
 \_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) **Анакова Елена Александровна** \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 08.02.2023 \_\_\_\_\_ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

\_\_\_\_\_ (подпись) **Катунова Галина Викторовна** \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) \_\_\_\_\_ (дата)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)



Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области (полное наименование работодателя)				
632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; Петухов Валерий Иванович; moub_pesh@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
5439100314	04202930	3300500	84.11.35	50654437101

### КАРТА № 4

#### специальной оценки условий труда

Специалист 2 разряда (Специалист)  
(наименование профессии (должности) работника)

26541  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	1

Строка 021. СНИЛС работников:

021-273-202 90

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется  
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 94);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 08.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Пешковского  
сельсовета



В.И. Петухов

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист 1 разряда  
Пешковского сельсовета



В.В. Маркина

08.02.2023

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист 1 разряда -  
бухгалтер Пешковского  
сельсовета



Г.В. Катунова

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1882



Анакова Елена Александровна

08.02.2023

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ранц Татьяна Николаевна

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области (полное наименование работодателя)				
632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; Петухов Валерий Иванович; moub_pesh@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО (ОКАТО)
5439100314	04202930	3300500	84.11.35	50654437101

**КАРТА № 5**  
**специальной оценки условий труда**  
**Водитель автомобиля**  
(наименование профессии (должности) работника)

11442  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ Тарифно-квалификационные характеристики по  
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской  
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

021-284-005 96
----------------

**Строка 022.** Используемое оборудование: Автомобиль ВАЗ 21074, гос. № А913АА 152  
Используемые материалы и сырье: Бензин А – 92

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	2	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 18.1 (1 раз в 2 года)

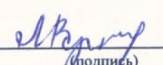
**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2111);  
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 08.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Пешковского сельсовета  
 (должность)  В.И. Петухов (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

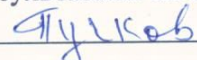
Специалист 1 разряда Пешковского сельсовета  
 (должность)  В.В. Маркина (Ф.И.О.) 08.02.2023 (дата)

Специалист 1 разряда - бухгалтер Пешковского сельсовета  
 (должность)  Г.В. Катунова (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов)  \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 08.02.2023 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Пучков Сергей Владимирович \_\_\_\_\_

(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"  
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015  
полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре органи-  
заций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"  
РОСС RU.0001.21ЭС23  
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных  
лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл, Нижний Новгород г,  
Советский р-н, Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26  
фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательной лаборатории  
ООО "ТрудЭксперт"

С.А. Богомолов

08.02.2023



## ПРОТОКОЛ испытаний параметров общей вибрации

№ 7332022ВО

(регистрационный номер протокола)

08.02.2023

(дата утверждения (выдачи) протокола)

### 1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

1.3. Адрес места проведения измерений: 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства	Срок действия повер-	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
---------------------------------	-----------------	---------------------	----------------------	-----------------------	----------------------

	ста о поверке	ки		
Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	С-НН/07-07-2022/168889207	07.07.2022-06.07.2023	± 0,3 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: до 90 % при t = 40 °С без конденсата; атмосферное давление: (86,0 - 108,0) кПа
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	С-БН/22-06-2022/165455792	22.06.2022-21.06.2023	2 класс точности При измерении интервала времени 60 мин допускается основная погрешность: при температуре (20 ± 5) °С - в пределах ± 1,8 с, при температуре от -20 °С до +40 °С - в пределах ± 5,4 с	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С
Рулетка измерительная металлическая TR20/5	С-БН/25-07-2022/173011728	25.07.2022-24.07.2023	3 класс точности Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, не более: миллиметрового ± 0,2 мм; сантиметрового ± 0,3 мм; дециметрового ± 0,4 мм; метрового и более ± [0,4 + 0,2 · (L - 1)] мм, где L - число полных и неполных метров	Температура: от -40 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: не более 80 % при t = 25 °С; атмосферное давление: (101,3 ± 3) кПа
Калибратор портагивный АТ01m	С-БН/13-10-2022/193295282	13.10.2022-12.10.2023	± 1 %	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: до 80 % при t = 35 °С

**Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации



Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	169415	С-НН/03-11-2021/106716195	03.11.2021-02.11.2023	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: $\pm (0,05 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: $\pm 3$ %; атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до 90 %; сенсометрический шум: температура окружающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до 97 %
--	--------	---------------------------	-----------------------	---	---

### 3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДУ, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ПКФ 12-006, приложение к Руководству по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689

### 4. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
5	Водитель автомобиля	кабина автомобиля	24,2	99,8	59,5	0,1

### 5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия**, мин
			отсутствует				

5	Водитель автомобиля	22.12.2022				2
<b>Источник вредного фактора: Автомобиль ВАЗ 21074, гос. № А913АА 152</b>						
	кабина автомобиля					60
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		99,1; 99,6; 99,2			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		99,5; 99,7; 99,3			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		99,7; 99,3; 99,0			
	Эквивалентный <i>корректированный уровень виброускорения</i>					
	Ось X		96,3	0,2	112	2
	Ось Y		96,5	0,1	112	2
	Ось Z		96,3	0,2	115	2

\* Неопределенность - расширенная неопределенность измерений уровней виброускорения при коэффициенте охвата 2, соответствующем уровню доверия 95 %  
 \*\* Данные о времени воздействия фактора представлены заказчиком.

**Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.**

**6. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:**

352  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ  
(должность)

Осипова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

**7. Заключение о соответствии требованиям:**

- для рабочего места № 5 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**Правило принятия решения:** с учетом степеней отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

**8. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:**

1882  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ  
(должность)

Анакова Елена Александровна  
(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ГрудЭксперт».  
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерение.

---

**Конец протокола испытаний**

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"  
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре органи-  
заций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

РОСС RU.0001.21ЭС23

03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных  
лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл, Нижний Новгород г,  
Советский р-н, Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории  
ООО "ТрудЭксперт"

С.А. Богомолов

08.02.2023

МП



## ПРОТОКОЛ

испытаний параметров инфразвука

№ 7332022И

(регистрационный номер протокола)

08.02.2023

(дата утверждения (выдачи) протокола)

### 1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

1.3. Адрес места проведения измерений: 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	БФ140019	С-НН/07-07-2022/168889207	07.07.2022-06.07.2023	± 0,7 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: до 90 % при t = 40 °С без конденсата; атмосферное давление: (86,0 - 108,0) кПа
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	9533	С-БН/22-06-2022/165455792	22.06.2022-21.06.2023	2 класс точности При измерении интервала времени 60 мин допускается основная погрешность: при температуре (20 ± 5) °С - в пределах ± 1,8 с, при температуре от -20 °С до +40 °С - в пределах ± 5,4 с	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С
Рулетка измерительная металлическая TR20/5	3040	С-БН/25-07-2022/173011728	25.07.2022-24.07.2023	3 класс точности Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, не более: миллиметрового ± 0,2 мм; сантиметрового ± 0,3 мм; дециметрового ± 0,4 мм; метрового и более ± [0,4 + 0,2·(L - 1)] мм, где L - число полных и неполных метров	Температура: от -40 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: не более 80 % при t = 25 °С; атмосферное давление: (101,3 ± 3) кПа
Калибратор акустический «Защита – К»	183018	С-БН/18-10-2022/194252025	18.10.2022-17.10.2023	Пределы допускаемой основной погрешности воспроизводимого УЗД: ± 0,25 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: от 20 % до 90 % (без конденсации); атмосферное давление: (80,0 - 108,0) кПа

**Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	169415	С-НН/03-11-2021/106716195	03.11.2021-02.11.2023	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С; скорость воздушного потока: для $(0,1 - 1)$ м/с: $\pm (0,05 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; для $(1 - 20)$ м/с: $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: $\pm 3$ %; атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Температура окружающего воздуха: от $-20$ °С до $+55$ °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до $90$ %; сенсометрический шупл: температура окружающего воздуха от $-40$ °С до $+85$ °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до $97$ %

### 3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773) Методика измерений уровня звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории. Аттестована метрологической службой ООО "ПКФ Цифровые приборы". Свидетельство об аттестации методики измерений №016-01.00279-2014 от 01 сентября 2014 г
Оценка	МИ ПКФ 12-006, приложение к Руководству по эксплуатации шумера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689

### 4. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
5	Водитель автомобиля	кабина автомобиля	24,2	99,8	59,5	0,1

### 5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Протокол № 7332022И

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Общий уровень звукового давления, дБ	Неопределенность*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия**, мин	
5	Водитель автомобиля	22.12.2022	отсутствует				2	
<b>Источник вредного фактора: Автомобиль ВАЗ 21074, гос. № А913АА 152</b>								
	кабина автомобиля		96,6; 96,3; 96,4; 96,8; 96,2				60	
	<i>Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</i>		87,5	2,2	110	2		

\* Неопределенность - расширенная неопределенность измерения

\*\* Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

#### 6. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

352  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ  
(должность)



Осипова Ольга Николаевна  
(ФИО)

#### 7. Заключение о соответствии требованиям:

- для рабочего места № 5 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**Правило принятия решения:** с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

#### 8. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:

1882  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ  
(должность)



Анакова Елена Александровна  
(ФИО)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ГрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

---

**Конец протокола испытаний**



Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"  
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015  
полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре органи-  
заций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"  
РОСС RU.0001.21ЭС23  
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных  
лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл, Нижний Новгород г,  
Советский р-н, Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26  
фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info  
номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательной лаборатории  
ООО "ТрудЭксперт"

  
С.А. Богомолов  
08.02.2023



## ПРОТОКОЛ испытаний параметров локальной вибрации

№ 7332022ВЛ 08.02.2023  
(регистрационный номер протокола) (дата утверждения (выдачи) протокола)

### 1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

1.3. Адрес места проведения измерения: 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Шумомер-виброметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	БФ140019	С-НН/07-07-2022/168889207	07.07.2022-06.07.2023	± 0,3 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: до 90 % при t = 40 °С без конденсата; атмосферное давление: (86,0 - 108,0) кПа
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	9533	С-БН/22-06-2022/165455792	22.06.2022-21.06.2023	2 класс точности При измерении интервала времени 60 мин допускается основная погрешность: при температуре (20 ± 5) °С - в пределах ± 1,8 с, при температуре от -20 °С до +40 °С - в пределах ± 5,4 с	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С
Рулетка измерительная металлическая TR20/5	3040	С-БН/25-07-2022/173011728	25.07.2022-24.07.2023	3 класс точности Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, не более: миллиметрового ± 0,2 мм; сантиметрового ± 0,3 мм; дециметрового ± 0,4 мм; метрового и более ± [0,4 + 0,2 · (L - 1)] мм, где L - число полных и неполных метров	Температура: от -40 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: не более 80 % при t = 25 °С; атмосферное давление: (101,3 ± 3) кПа
Калибратор портативный АТ01m	8143	С-БН/13-10-2022/193295282	13.10.2022-12.10.2023	± 1 %	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: до 80 % при t = 35 °С

**Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о	Срок действия	Погрешность измерения	Условия эксплуата-
---------------------------------	-----------------	-----------------------	---------------	-----------------------	--------------------

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	169415	С-НН/03-11-2021/106716195	03.11.2021-02.11.2023	поверке	поверки	Температура воздуха: ± 0,2 °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: ± (0,05 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: ± (0,1 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: ± 0,13 кПа	таци	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсорметрический шум: температура окружающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %	

### 3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа	
Измерение	МИ ПКФ 12-006, приложение к Руководству по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689	

### 4. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
5	Водитель автомобиля	кабина автомобиля	24,2	99,8	59,5	0,1

### 5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата оценки	Факт. уровень, дБ	Неопределенность измерения*, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий	Время воздействия**,
------------	--	-------------------	-------------	-------------------	---------------------------------	---------	---------------	----------------------

	<i>отсутствует</i>	(измерения)		трудо	мин
5	<p><b>Водитель автомобиля</b></p> <p>кабина автомобиля</p> <p>Корректированный уровень виброускорения (ось X)</p> <p>Корректированный уровень виброускорения (ось Y)</p> <p>Корректированный уровень виброускорения (ось Z)</p> <p>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p> <p>Ось X</p> <p>Ось Y</p> <p>Ось Z</p>	<p>Автомобиль ВАЗ 21074, гос. № А913АА 152</p> <p>22.12.2022</p> <p>95,6; 95,6; 95,4</p> <p>95,4; 95,6; 95,7</p> <p>95,1; 95,8; 95,3</p> <p>92,5</p> <p>92,6</p> <p>92,4</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,2</p> <p>126</p> <p>126</p> <p>126</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>		2	60

\* Неопределенность - расширенная неопределенность измерений уровней виброускорения при коэффициенте охвата 2, соответствующем уровню доверия 95 %  
 \*\* Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

**Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.**

**6. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:**

352  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ  
(должность)



(подпись)

Осипова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

**7. Заключение о соответствии требованиям:**

- для рабочего места № 5 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**Правило принятия решения:** с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

**8. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:**

1882

Эксперт по СОУТ ИЛ



Анакова Елена Александровна

\_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ГрудЭксперт».  
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерение.

**Конец протокола испытаний**

Общество с ограниченной ответственностью  
"ТрудЭксперт"  
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
"ТрудЭксперт"  
РОСС RU.0001.21ЭС23  
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл,  
Нижний Новгород г, Советский р-н,  
Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательной лаборатории  
ООО "ТрудЭксперт"

С.А. Богомолов



## ПРОТОКОЛ

### испытаний показателей напряженности трудового процесса

№ 7332022Н

(регистрационный номер протокола)

08.02.2023

(дата утверждения (выдачи) протокола)

#### 1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

1.3. Адрес места проведения измерений: 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

#### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации	№ СИ
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	9533	С-БН/22-06-2022/165455792, выдал ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НИЖЕ-	22.06.2022-21.06.2023	2 класс точности При измерении интервала времени 60 мин допускается основная погрешность: при температуре	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С	1

		ГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ"		(20 ± 5) °С - в пределах ± 1,8 с, при температуре от -20 °С до +40 °С - в пределах ± 5,4 с; диапазоны значений пределов измерений: от 0,2 с до 60 с, от 1 мин до 60 мин	
--	--	--------------------	--	---	--

**Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	169415	С-НН/03-11-2021/1067161 95, выдал ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ"	03.11.2021 - 02.11.2023	Температура воздуха: ± 0,2 °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: ± (0,05 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: ± (0,1 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: ± 0,13 кПа	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсометрический щуп: температура окружающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %

**3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа	№ НД
Измерение	МИ НТП.18-2020 (ФР.1.33.2020.38244) Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса	1
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689	2

**4. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):**

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.2	№ НД из п.3
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	1	1
3	Работа с оптическими приборами	1	1
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1
5	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	1	1
6	Монотонность производственной обстановки	1	1

## 5. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
5	Водитель автомобиля	Кабина автомобиля	24,2	99,8	59,4	0,1

## 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	U095*	ПДУ	ОТКЛ	Класс условий труда	Время воздействия**, %
отсутствует								
5	Водитель автомобиля	22.12.2022					2	100
<b>Краткое описание выполняемой работы: Управление транспортным средством</b>								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		21,88	2,6	до 175	-	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		7,00	1	до 10	-	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	< 0	до 50	-	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	< 0,5	до 20	-	-	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	< 2	более 6	-	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	< 0	менее 80	-	-	

\* U095 - расширенная неопределенность (P = 0,95)

\*\* Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

## 7. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

352  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ  
(должность)



(подпись)

Осипова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

## 8. Заключение о соответствии требованиям:

- для рабочего места № 5 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**Правило принятия решения:** с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены),



на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

**9. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:**

1882

(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)



(подпись)

Анакова Елена Алек-

сандровна

(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ТрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

---

**Конец протокола испытаний**

Общество с ограниченной ответственностью  
"ТрудЭксперт"  
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015  
полное и сокращенное наименование организации, регистра-  
ционный номер записи в реестре организаций, проводящих  
специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
"ТрудЭксперт"  
РОСС RU.0001.21ЭС23  
03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный но-  
мер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения  
записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл,  
Нижний Новгород г, Советский р-н,  
Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26  
фактический адрес места осуществления деятельности испы-  
тательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info  
номер телефона, адрес электронной почты испытательной  
лаборатории

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательной лаборатории  
ООО "ТрудЭксперт"

С.А. Богомолов

08.02.2023



## ПРОТОКОЛ

### испытаний параметров световой среды

№ 73320220

(регистрационный номер протокола)

08.02.2023

(дата утверждения (выдачи) протокола)

#### 1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

1.3. Адрес места проведения измерений: 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

#### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Мультиметр цифровой APPA 61	77451236	С-БН/29-09-2022/189512989	29.09.2022-28.09.2023	Переменный ток: $\pm (0,015 \cdot X + 5 \cdot k)$ В, где X - измеренное значение, k - значение единицы младшего разряда (разрешение) на соответствующем пределе измерения	Температура от +10 °С до +50 °С; относительная влажность < 80 %
Рулетка измерительная металлическая	3040	С-БН/25-07-2022/173011728	25.07.2022-24.07.2023	3 класс точности Допускаемое отклонение действительной длины интер-	Температура: от -40 °С до +50 °С;

ская TR20/5				валов шкалы, не более: миллиметрового $\pm 0,2$ мм; сантиметрового $\pm 0,3$ мм; дециметрового $\pm 0,4$ мм; метрового и более $\pm [0,4 + 0,2 \cdot (L - 1)]$ мм, где L - число полных и не- полных метров	относительная влажность возду- ха: не более 80 % при $t = 25$ °С; атмосферное дав- ление: (101,3 $\pm$ 3) кПа
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 8055	С-АК/19-10- 2022/195060895	19.10.2022- 18.10.2023	$\pm 6$ %	Температура окружающего воздуха от 0 °С до +40 °С; относительная влажность окру- жающего воздуха до 85 % при $t = 25$ °С; атмосферное дав- ление: (84,0 - 106,7) кПа

**Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомога-  
тельном оборудовании:**

Наименование средства измере- ния	Заводской номер	Номер свидетел- ства о поверке	Срок дей- ствия повер- ки	Погрешность измерения	Условия эксплуа- тации
Измеритель па- раметров микро- климата "Метео- скоп-М"	169415	С-НН/03-11- 2021/106716195	03.11.2021- 02.11.2023	Температура воздуха: $\pm 0,2$ °С; скорость воздушного пото- ка: для (0,1 - 1) м/с: $\pm (0,05 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: $\pm 3$ %; атмосферное давление: $\pm 0,13$ кПа	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до 90 %; сенсометрический щуп: температура окру- жающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при $t = 25$ °С до 97 %

**3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламенти-  
рующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область дей- ствия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-ЛЮКС" ЮСУК 2.859.005 РЭ (номер ГРСИ 20040-11)
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без-вредности для человека факторов среды обитания". Утвержден Постановлением Главного Государственного Санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №2

**4. Условия проведения исследований**

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %
1	Глава (Глава администрации)	кабинет	23,5	99,8	59,8
2	Специалист 1 разряда (Специалист)	кабинет	23,5	99,8	59,8
3	Специалист 1 разряда - бухгалтер (Специалист-бухгалтер)	кабинет	23,5	99,8	59,8
4	Специалист 2 разряда (Специалист)	кабинет	23,5	99,8	59,8

### 5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	U095*	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия**, %
отсутствует								
1	Глава (Глава администрации)	22.12.2022					2	
	кабинет Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - 2,7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1							45
	Освещенность рабочей поверхности, лк		356; 359; 358	358	25	300	2	
2	Специалист 1 разряда (Специалист)	22.12.2022					2	
	кабинет Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - 2,7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1							90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		332; 333; 330	332	23	300	2	
3	Специалист 1 разряда - бухгалтер (Специалист-бухгалтер)	22.12.2022					2	
	кабинет Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - 2,7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1							90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		330; 339; 337	335	24	300	2	
4	Специалист 2 разряда (Специалист)	22.12.2022					2	
	кабинет Тип светильников - -; тип ламп - светодиодные; мощность ламп - - Вт; высота подвеса - 2,7 м; доля негорящих ламп - 0 %; напряжение сети, В (U1/U2) - 220/220. Характеристика помещения (зрительной работы) - СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1							90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		335; 332; 333	333	23	300	2	

\* U095 - расширенная неопределенность (P = 0,95)

\*\* Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

### 6. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

352

(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)



(подпись)

Осипова Ольга Нико-

лаевна

(Ф.И.О.)

**7. Заключение о соответствии требованиям:**

- для 4 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 4 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**Правило принятия решения:** с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

**8. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:**

1882

(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ

(должность)



(подпись)

Анакова Елена Алек-

сандровна

(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ГрудЭксперт».

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

**Конец протокола испытаний**

Общество с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"  
(ООО "ТрудЭксперт")

Регистрационный номер - 162 от 30.11.2015

полное и сокращенное наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Испытательная лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью "ТрудЭксперт"

РОСС RU.0001.21ЭС23

03.10.2016

наименование испытательной лаборатории, уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц, дата внесения записи в Реестр аккредитованных лиц

603089, РОССИЯ, Нижегородская обл, Нижний Новгород г,  
Советский р-н, Полтавская ул, дом 32, комнаты 25, 26

фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

(831) 283-02-66; lab@trudexpert.info

номер телефона, адрес электронной почты испытательной лаборатории

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории  
ООО "ТрудЭксперт"

С.А. Богомолов

08.02.2023

МП

ИНН 422523



## ПРОТОКОЛ испытаний параметров шума

№ 732022Ш

(регистрационный номер протокола)

08.02.2023

(дата утверждения (выдачи) протокола)

### 1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Администрация Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33; 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

1.3. Адрес места проведения измерений: 632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, д. 33

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетель-	Срок действия повер-	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
---------------------------------	-----------------	------------------	----------------------	-----------------------	----------------------

		ства о поверке	ки			
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "Экофизика-110А"	БФ140019	С-НН/07-07-2022/168889207	07.07.2022-06.07.2023	± 0,7 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: до 90 % при t = 40 °С без конденсата; атмосферное давление: (86,0 - 108,0) кПа	
Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	9533	С-БН/22-06-2022/165455792	22.06.2022-21.06.2023	2 класс точности При измерении интервала времени 60 мин допускается основная погрешность: при температуре (20 ± 5) °С - в пределах ± 1,8 с, при температуре от -20 °С до +40 °С - в пределах ± 5,4 с	Температура окружающего воздуха от -20 °С до +40 °С	
Рулетка измерительная металлическая TR20/5	3040	С-БН/25-07-2022/173011728	25.07.2022-24.07.2023	3 класс точности Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы, не более: миллиметрового ± 0,2 мм; сантиметрового ± 0,3 мм; дециметрового ± 0,4 мм; метрового и более ± [0,4 + 0,2 · (L - 1)] мм, где L - число полных и неполных метров	Температура: от -40 °С до +50 °С; относительная влажность воздуха: не более 80 % при t = 25 °С; атмосферное давление: (101,3 ± 3) кПа	
Калибратор акустический «Защита – К»	183018	С-БН/18-10-2022/194252025	18.10.2022-17.10.2023	Пределы допускаемой основной погрешности воспроизводимого УЗД: ± 0,25 дБ	Температура воздуха: от -10 °С до +50 °С; относительная влажность: от 20 % до 90 % (без конденсации); атмосферное давление: (80,0 - 108,0) кПа	

**Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	169415	С-НН/03-11-2021/106716195	03.11.2021-02.11.2023	Температура воздуха: ± 0,2 °С; скорость воздушного потока: для (0,1 - 1) м/с: ± (0,05 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; для (1 - 20) м/с: ± (0,1 + 0,05·V) м/с, где V - значение измеряемой скорости; относительная влажность воздуха: ± 3 %; атмосферное давление: ± 0,13 кПа	Температура окружающего воздуха: от -20 °С до +55 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 90 %; сенсорметрический шум: температура окружающего воздуха от -40 °С до +85 °С; относительная влажность воздуха при t = 25 °С до 97 %

### 3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ПКФ-14-011 (ФР.1.36.2014.17749) Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции. Аттестована метрологической службой ООО "ПКФ Цифровые приборы". Свидетельство об аттестации методики измерений №011-01.00279-2014 от 15 мая 2014 г
Оценка	МИ ПКФ 12-006, приложение к Руководству по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра «Экофизика-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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". Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689

### 4. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
5	Водитель автомобиля	кабина автомобиля	24,2	99,8	59,5	0,1

**Дополнительные условия:** измерения проводились при отсутствии атмосферных осадков.



**5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров\*:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	$u(L_{ex,8h})^{**}$ , дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия***, %
5	<i>отсутствует</i> Водитель автомобиля	Автомобиль ВАЗ 21074, гос. № А913АА 152	22.12.2022	64,7; 64,2; 64,5			2	
	Кабина автомобиля Эквивалентный скорректированный по А уровень звука			55,5	2,4	80	2	50

\* - стратегия измерений выбрана на основании рабочей операции в соответствии с МИ ПКФ-14-011

\*\* - расширенная неопределенность измерения в соответствии с МИ ПКФ-14-011

\*\*\* Данные о времени воздействия фактора предоставлены заказчиком.

**6. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:**

352  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ  
(должность)

Осипова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)



(подпись)

**7. Заключение о соответствии требованиям:**

- для рабочего места № 5 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**Правило принятия решения:** с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены), на основании п.13, п.14, п.15, п.19 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н.

**8. Сотрудники испытательной лаборатории, выдавшие заключение о соответствии требованиям:**

1882  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по СОУТ ИЛ  
(должность)

Анакова Елена Александровна  
(Ф.И.О.)



(подпись)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО «ГрудЭксперт».  
Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Конец протокола испытаний