

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Тимирзянова Е. Г.

(подпись, фамилия, инициалы)

«22» 01 2025 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 925346)

В Отдел «Казмасский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»

(полное наименование работодателя)

427021, Удмуртская Республика, Завьяловский район, деревня Новая Казмаска, улица Сосунова, дом 34

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

1841102122

(ИНН работодателя)

184101001

(КПП работодателя)


1211800023445

(ОГРН работодателя)

18.11.3; 18.11.34

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Сосунова Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.25

(дата)


(подпись)

Мельников Игорь Алексеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.25

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"

(полное наименование организации)

2. 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.ru

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 116

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 12.10.2015

5. ИНН организации 5612066367

6. ОГРН организации 1085658012131

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.21ЭМ86 | 17 августа 2015 г. | бессрочно |

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

| № п/п | Дата проведения измерений | Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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 | 21.11.2024; 28.12.2024 | Улитин Алексей Александрович | Старший эксперт по анализу факторов условий труда | 003 0008093 | 27 ноября 2020 г. | 2977 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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 | 21.11.2024 | Шум | Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп" | 32014-06 | 107911 | 30.07.2025 |
| 2 | 21.11.2024 | Шум | Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | 48906-12 | АЭ100291 | 07.05.2025 |
| 3 | 21.11.2024 | Шум | Рулетка измерительная металлическая UM5M | 22003-07 | 2 | 09.10.2025 |
| 4 | 21.11.2024 | Шум | Секундомер механический "СОСпр-26-2-010" | 11519-11 | 4730 | 12.08.2025 |
| 5 | 21.11.2024 | Шум | Калибратор акустический "Защита-К" | 47740-11 | 247722 | 26.05.2025 |
| 6 | 21.11.2024 | Вибрация общая | Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп" | 32014-06 | 107911 | 30.07.2025 |
| 7 | 21.11.2024 | Вибрация общая | Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | 48906-12 | АЭ100291 | 07.05.2025 |

| | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|--|----------|----------|------------|
| 8 | 21.11.2024 | Вибрация общая | Секундомер механический "СОСпр-26-2-010" | 11519-11 | 4730 | 12.08.2025 |
| 9 | 21.11.2024 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп" | 32014-06 | 107911 | 30.07.2025 |
| 10 | 21.11.2024 | Вибрация локальная | Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | 48906-12 | АЭ100291 | 07.05.2025 |
| 11 | 21.11.2024 | Вибрация локальная | Секундомер механический "СОСпр-26-2-010" | 11519-11 | 4730 | 12.08.2025 |
| 12 | 21.11.2024 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический "СОСпр-26-2-010" | 11519-11 | 4730 | 12.08.2025 |

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(дата)

Малов Дмитрий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)





национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЭМ86

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЮРКОН, ИНН 5612066367
460035, РОССИЯ, Оренбургская область, Оренбург, ул. Новгородская, д. 99

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРКОН"

соответствует требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Производственная среда (Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 17 августа 2015 г.

Дата
формирования
выписки
12 августа 2024 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РА.RU.21ЭМ86

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЮРКОН, ИНН 5612066367

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

460035, РОССИЯ, Оренбургская область, Оренбург, ул. Новгородская/ул.Комсомольская, д. 99/231;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата формирования выписки 12 августа 2024 г.

Стр. 1/1



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12 ОКТ 2015

№ 15-4/б-4464

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «ЮРКОН»

460000, Оренбургская обл.,
г. Оренбург, ул. Яицкая, 15, оф. 9

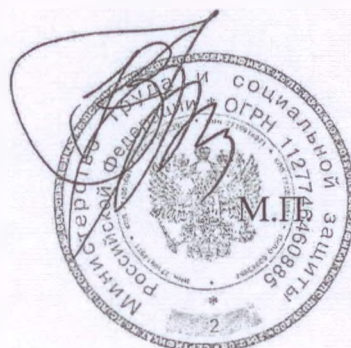
Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЮРКОН» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 116 от 12 октября 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Отдел «Казмасский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»

| 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 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Электромагнитные поля фактора "Неионизирующая" поля и излучения | Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующая" поля и излучения | Лазерное излучение фактора "Неионизирующая" поля и излучения | Конизирующие 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 | |
| 17653 | Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль LADA 219040 LADA GRANTA | 1 | - | - | - | - | 6.4 | - | - | 6.4 | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела (должность) _____ Тимирязнова Елена Григорьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 22.01.25 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела (должность) _____ Сосунова Ольга Васильевна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 22.01.25 (дата)

Ведущий специалист-эксперт отдела (должность) _____ Мельников Игорь Алексеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 22.01.25 (дата)

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

Старший эксперт по анализу факторов условий труда (должность) _____ Улитин Алексей Александрович (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 28.12.2024 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Отдел «Казмасский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»

Таблица 1

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

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|--------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Химический фактор | Биологический фактор | Аэроэкологический фактор | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Неионизирующее излучение | Ионизирующее излучение | Параметры микроклимата | Параметры световой среды | Тяжесть трудового процесса | | | | | | | | | Напряженность трудового процесса | Травмоопасность | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | |
| 17653 | Водитель автомобиля | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Дата составления: 28.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела

Тимирязева Елена Григорьевна

22.01.25

(подпись)


(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела

(должность)



(подпись)

Сосунова Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.25

(дата)

Ведущий специалист-эксперт отдела

(должность)



(подпись)

Мельников Игорь Алексеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.25

(дата)

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

2977

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Улитин Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.12.2024

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Отдел «Казмасский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия* | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---------------------------|------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | | | | | |

* - рекомендации по назначению мероприятий отсутствуют в связи с допустимыми условиями труда на рабочих местах

Дата составления: 28.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела _____ Тимирязянова Елена Григорьевна _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела _____ Сосунова Ольга Васильевна _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Ведущий специалист-эксперт отдела _____ Мельников Игорь Алексеевич _____
(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

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

_____ 2977 _____ Улитин Алексей Александрович _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 7653/2024 21.11.2024

(идентификационный номер)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"

(полное наименование организации)

460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; (3532) 67-20-44; malov.irkon@mail.ru

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

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 116

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 12.10.2015

ИНН организации 5612066367

ОГРН организации 1085658012131

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации | Дата выдачи аттестата аккредитации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации |
|--|------------------------------------|--|
| RA.RU.21ЭМ86 | 17.08.2015 | 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 Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «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 рамках Договора № 0813500000124003286 - 05 от 05.04.2024 г. с *Отдел «Казмасский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Улитин Алексей Александрович*; регистрационный номер 2977 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *1* рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
 - результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- б) изучены:**
- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
 - технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
 - должностные и технологические инструкции 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 |
|------|--|-------------------------|
|------|--|-------------------------|

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 | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|------------------|--|
|------|--|-------------------------|--|------------------|--|

| | | | | | | | |
|-------|---------------------|----------------------------------|--|------------|-----|-----------------|-----|
| 17653 | Водитель автомобиля | Шум | | Автомобиль | 6.4 | | |
| | | Вибрация общая | | | | Автомобиль | 6.4 |
| | | Вибрация локальная | | | | | |
| | | Напряженность трудового процесса | | | | трудоустройство | |

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 | Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6 | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|--|------------------|--|
|------|--|-------------------------|--|--|------------------|--|

г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4.

Таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ |
|------|--|-------------------------|
|------|--|-------------------------|

Заключение:

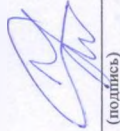
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- 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 1 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:

2977

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Улитин Алексей Александрович

(Ф.И.О.)

21.11.2024

(дата)

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела

(должность)

Тимирязнова Елена Григорьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2024

(дата)



(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела

(должность)

Сосунова Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2024

(дата)



(подпись)

Ведущий специалист-эксперт отдела

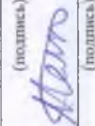
(должность)

Мельников Игорь Алексеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2024

(дата)



(подпись)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 7653/2024 28.12.2024
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «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»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 28 от 07.06.2024 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Отдел «Казмасский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»; Адрес: 427021, Удмуртская Республика, Завьяловский район, деревня Новая Казмаска, улица Сосунова, дом 34

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0813500000124003286 - 05 от 05.04.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Юркон"; 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231; Регистрационный номер - 116 от 12.10.2015

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

Улитин Алексей Александрович (№ в реестре: 2977)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

17653. Водитель автомобиля (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

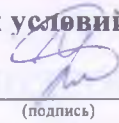
6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Старший эксперт по анализу
факторов условий труда



Улитин Алексей Александрович

2977
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Отдел «Казмаский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики» (полное наименование работодателя) | | | | |
| 427021, Удмуртская Республика, Завьяловский район, деревня Новая Казмаска, улица Сосунова, дом 34; Тимирязнова Елена Григорьевна; mokazmaskoe@mail.ru (адрес в пределах места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество (при наличии) 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 |
| 1841102122 | 78141061 | 3300500 | 18.11.3; 18.11.34 | 94516000301 |

КАРТА № 17653
специальной оценки условий труда
Водитель автомобиля
(наименование профессии (должности) работника)

Наименование структурного подразделения: -

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР (ЕТКС), Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), наименование профессионального стандарта:

Тарифно-квалификационные характеристики по общетраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)

(выпуск ЕТКС, раздел ЕКС, наименование профессионального стандарта, вид, реквизиты нормативного правового акта, которым утвержден)

Строка 011. Код профессии (должности): 11442

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:

063-121-223 01

Строка 022. Используемое производственное оборудование: Автомобиль LADA 219040 LADA GRANTA, гос. номер С958НТ 18

Используемые материалы и сырье: Бензин АИ-92, масла

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

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) | Эффективность СИЗ*, +/-/не | Класс (подкласс) условий труда при |
|---|------------------|----------------------------|------------------------------------|
|---|------------------|----------------------------|------------------------------------|

| | условий труда | оценивалась | эффективном использовании СИЗ |
|--|---------------|----------------|-------------------------------|
| Химический | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | 2 | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | 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 | - |
| 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. | Проведение медицинских осмотров работников по результатам специальной оценки условий труда | да | да | Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 18.1 |
| 7. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | нет | нет | отсутствует |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. 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); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения требований п.3.3 СП 2.2.3670-20).

Дата составления: 28.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Тимирязнова Елена Григорьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.25

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника

отдела

(должность)

(подпись)

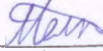
Сосунова Ольга Васильевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.01.25

(дата)

Ведущий специалист-эксперт
отдела
(должность)

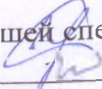

(подпись)

Мельников Игорь Алексеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.11.25
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
2977

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Улитин Алексей Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.12.2024
(дата)

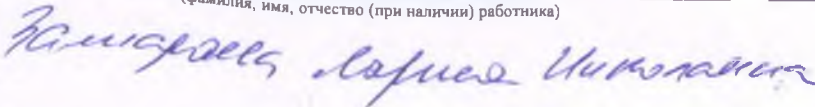
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)



Баев Андрей Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии) работника)

(дата)

 22.11.25

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ООО "Юркон"

Д.В. Цветков

Д.В. Цветков

Дата: 28.12.2024



| | |
|--|---|
| Общество с ограниченной ответственностью "Юркон" (ООО "Юркон") ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231 +7 (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.ru; Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 116 от 12.10.2015 | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21EM86 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.08.2015 |

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 7653/2024- III
(идентификационный номер)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Отдел «Казмасский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 427021, Удмуртская Республика, Завьяловский район, деревня Новая Казмаска, улица Сосунова, дом 34

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): mokazmaskoe@mail.ru; 83416525334;

2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|----------------------------|-------------------|
| Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп" | 107911 | С-ВК/31-07-2023/266463049 | 30.07.2025 |
| Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | АЭ100291 | С-ГУЦ/08-05-2024/337723023 | 07.05.2025 |
| Рулетка измерительная металлическая UM5M | 2 | С-ВК/10-10-2024/377781110 | 09.10.2025 |
| Секундомер механический "СОСпр-26-2-010" | 4730 | С-ВК/13-08-2024/363116319 | 12.08.2025 |
| Калибратор акустический "Защита-К" | 247722 | С-ВК/27-05-2024/3442037677 | 26.05.2025 |

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

- МИ ПКФ 12-006. «Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений»*;
- Приказ Минтруда России от 21.11.2023 N 817н "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 30.11.2023 N 76179).

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Уровень звука, дБА | Нормативное значение, дБА | Класс условий труда | Время воздействия, %** |
|------------|--|-------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| - | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|------------|----|----|---|----|
| 17653 | Водитель автомобиля | 21.11.2024 | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Автомобиль | | | | | | |
| | Кабина автомобиля | | 65 | | | 80 |
| | Эквивалентный уровень звука, дБА | | 64 | 80 | 2 | |

* НД на метод проведения измерений.

** Данные предоставлены заказчиком (лаборатория не несет ответственности в случае, если информация, предоставленная заказчиком, повлияла на достоверность результатов).

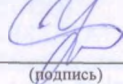
Контроль внешних условий проведен – удовлетворительно.

Проверка работоспособности шумомера проведена – удовлетворительно.

Исследования (испытания) и измерения проведены по месту нахождения заказчика.

Результаты исследований (испытаний) и измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания.

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|--|---|---|---|
| 2977 <small>(№ в реестре экспертов)</small> | Старший эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Улитин Алексей Александрович <small>(Ф.И.О.)</small> |
|--|---|---|---|

Окончание протокола

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ООО "Юркон"

Д.В. Цветков



Дата: 28.12.2024

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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231
+7 (3532) 67-20-44; mailov.yurkon@mail.ru;

Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 116 от 12.10.2015

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21EM86

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
17.08.2015

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации**

№ 7653/2024- ВО

(идентификационный номер)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Отдел «Казмасский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 427021, Удмуртская Республика, Завьяловский район, деревня Новая Казмаска, улица Сосунова, дом 34

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): moказmaskoe@mail.ru; 83416525334;

2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|----------------------------|-------------------|
| Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп" | 107911 | С-ВК/31-07-2023/266463049 | 30.07.2025 |
| Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | АЭ100291 | С-ГУЦ/08-05-2024/337723023 | 07.05.2025 |
| Секундомер механический "СОС-пр-26-2-010" | 4730 | С-ВК/13-08-2024/363116319 | 12.08.2025 |

Сводный протокол № 7653/2024- ВО

Воспроизведение протокола не в полном объеме без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Юркон» запрещено

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

- МИ ПКФ 12-006. «Однократные прямые измерения уровня звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений»*;
- Приказ Минтруда России от 21.11.2023 N 817н "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 30.11.2023 N 76179).

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата проведения измерений (оценки) | Фактическое значение, дБ | Нормативное значение, дБ | Класс условий труда | Время воздействия, %** |
|--|--|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| 17653 | Водитель автомобиля | 21.11.2024 | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Автомобиль | | | | | | |
| | Кабина автомобиля | | | | | 80 |
| | Корректированный уровень (ось X) | | 102 | 112 | | |
| | Корректированный уровень (ось Y) | | 104 | 112 | | |
| | Корректированный уровень (ось Z) | | 104 | 115 | | |
| Эквивалентный корректированный уровень: | | | | | | |
| | Ось X | | 101 | 112 | 2 | |
| | Ось Y | | 103 | 112 | 2 | |
| | Ось Z | | 103 | 115 | 2 | |

*ИД на метод проведения измерений

** Данные предоставлены заказчиком (лаборатория не несет ответственности в случае, если информация, предоставленная заказчиком, повлияла на достоверность результатов).

Контроль внешних условий проведен – удовлетворительно.

Проверка работоспособности виброметра проведена - удовлетворительно.

Исследования (испытания) и измерения проведены по месту нахождения заказчика.

Результаты исследований (испытаний) и измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания.

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

Старший эксперт по анализу факторов условий

2977

(№ в реестре экспертов)

труда

(должность)

Улитин Алексей Александрович

(подпись)

Окончание протокола

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ООО "Юркон"



Д.В. Ивгук

Дата: 28.12.2024

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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231
+7 (3532) 67-20-44; mailov.yurkon@mail.ru;

Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 116 от 12.10.2015

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21ЭМ86

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

17.08.2015

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

№ 7653/2024- ВЛ

(идентификационный номер)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Отдел «Казмасский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 427021, Удмуртская Республика, Завьяловский район, деревня Новая Казмаска, улица Сосунова, дом 34

1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): mailto:mozkazmaskoe@mail.ru; 83416525334;

2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
|--|-----------------|----------------------------|-------------------|
| Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп" | 107911 | С-ВК/31-07-2023/266463049 | 30.07.2025 |
| Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | АЭ100291 | С-ГУЦ/08-05-2024/337723023 | 07.05.2025 |
| Секундомер механический "СОС пр-26-2-010" | 4730 | С-ВК/13-08-2024/363116319 | 12.08.2025 |

Сводный протокол № 7653/2024- ВЛ

Воспроизведение протокола не в полном объеме без письменного разрешения Исполнительной лаборатории ООО «Юркон» запрещено

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

- МИ ПКФ 12-006. «Однократные прямые измерения уровня звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИ-КА. Методика выполнения измерений»*;

- Приказ Минтруда России от 21.11.2023 N 817н "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 30.11.2023 N 76179).

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата проведения измерений (оценки) | Фактическое значение, дБ | Нормативное значение, дБ | Класс условий труда | Время воздействия, %** |
|--|--|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| 17653 | Водитель автомобиля | 21.11.2024 | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: Автомобиль | | | | | | |
| | Кабина автомобиля | | | | | |
| | Корректированный уровень (ось X) | | 111 | 126 | | 80 |
| | Корректированный уровень (ось Y) | | 113 | 126 | | |
| | Корректированный уровень (ось Z) | | 114 | 126 | | |
| | Эквивалентный корректированный уровень: | | | | | |
| | ОСЬ X | | 110 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Y | | 112 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Z | | 113 | 126 | 2 | |

*НД на метод проведения измерений

** Данные предоставлены заказчиком (лаборатория не несет ответственности в случае, если информация, предоставленная заказчиком, повлияла на достоверность результатов).

Контроль внешних условий проведен – удовлетворительно.

Проверка работоспособности виброметра проведена - удовлетворительно.

Исследования (испытания) и измерения проведены по месту нахождения заказчика.

Результаты исследований (испытаний) и измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания.

5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

Старший эксперт по анализу факторов условий

2977

(№ в реестре экспертов)

труда

(должность)



(подпись)

Улитин Алексей Александрович

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией ООО "Юркон"



Д.В. Цветков

Дата: 28.12.2024



| | |
|--|---|
| Общество с ограниченной ответственностью "Юркон" (ООО "Юркон") ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 460035, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Новгородская/ Комсомольская, д. 99/231 +7 (3532) 67-20-44; malov.urkon@mail.ru; Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 116 от 12.10.2015 | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭМ86 | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.08.2015 |

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 7653/2024- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Отдел «Казмасский» Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 427021, Удмуртская Республика, Завьяловский район, деревня Новая Казмаска, улица Сосунова, дом 34
- 1.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс): mokazmaskoe@mail.ru; 83416525334;

2. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|---|--|-----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 1 | Секундомер механический "СОСпр-26-2-010" | 4730 | С-ВК/13-08-2024/363116319 | 13.08.2024-12.08.2025 | 2 класс точности | Диапазон рабочих температур, 0С: от -20 до +40 |

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|---|--|-----------------|---------------------------|-----------------------|---|--|
| 1 | Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром "Метеоскоп" | 107911 | С-ВК/31-07-2023/266463049 | 31.07.2023-30.07.2025 | скорость воздушного потока: до 1 м/с ± (0,05+0,05V); выше 1 м/с до 20 м/с ±(0,1+0,05V); температура воздуха: ±0,2°С; относительная влажность воздуха: ±3%; атмосферное давление: ±0,13 кПа/ ±1 мм рт ст | Температура окружающей среды, 0С: от +10 до +40; Относительная влажность (при температуре окружающего воздуха +25 0С, %: не более 90; атмосферное давление, кПа/мм рт ст: от 84 до 106,7/от 630 до 800 |
| 2 | Механический ручной счетчик "Hand tally counter" | б/н | - | --- | - | - |

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

| № | Наименование нормативного документа (НД) |
|---|--|
| 1 | МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда". Свидетельство об аттестации от 21.12.2018 №222.0249/RA.RU/311866/2018 (ФР.1.33.2019.33231) |

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:

| № | Наименование нормативного документа (НД) |
|---|--|
| 1 | Приказ Минтруда России от 21.11.2023 N 817н "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 30.11.2023 N 76179) |

Исследования (испытания) и измерения проведены по месту нахождения заказчика.

Результаты исследований (испытаний) и измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; ОТКЛ - отклонение; КУТ – класс условий труда; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; v – скорость движения воздуха.

1) Рабочее место № 17653:

Наименование: Водитель автомобиля; Код по ОК 016-94: 11442

Дата измерения: 21.11.2024

Сведения об условиях проведения измерений:

| № | Место измерения | t, °C | p, мм.рт.ст. | v, м/с | φ, % |
|---|-------------------|-------|--------------|--------|------|
| 1 | Кабина автомобиля | 22.4 | 763 | <0.1 | 38 |

Сведения об измерениях на рабочем месте:

| Показатели напряженности трудового процесса | Результат прямого или расчетного измерения | U095 | ПДУ | ОТКЛ | КУТ |
|--|--|------|----------|------|-----|
| Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы | 130 | 2.5 | до 175 | - | 2 |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения | 8 | 0.82 | до 10 | - | 2 |
| Работа с оптическими приборами (% времени смены) | не характерен | - | до 50 | - | 1 |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | не характерен | - | до 20 | - | 1 |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций | не характерен | - | более 6 | - | 1 |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | не характерен | - | менее 80 | - | 1 |

Результаты расчетов показателей тяжести трудового процесса:

Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы: - суммарное кол-во сигналов: $130 + 130 + 130 + 130 + 130 + 130 + 130 + 130 = 1040$ - суммарное время учета сигналов: $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$ - результат измерения: $1040 / 8 = 130.0$; $X(T_0) = 130.0 \pm 2.5$, $k=2$ ($p=95\%$) Число производственных объектов одновременного наблюдения: - суммарное кол-во объектов: $8 + 8 + 8 + 8 = 32$ - результат измерения: $32 / 4 = 8.0$; $X(T_0) = 8.0 \pm 0.82$, $k=2$ ($p=95\%$)

- класс (подкласс) условий труда - 2

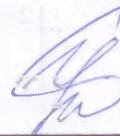
7. Сведения о лицах проводивших измерения:

2977

№ в реестре

Старший эксперт по анализу факторов условий труда

Должность



Подпись

Улитин Алексей Александрович

ФИО

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2977

№ в реестре

Старший эксперт по анализу
факторов условий труда

Должность



Подпись

Улитин Алексей Александрович

Ф.И.О.

Окончание протокола