

Договор № 1
от 16.10.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Шмакова С.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«___» 202___ г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 811514)

администрации Краснотальского
сельсовета Коченевского района
Новосибирской области

(полное наименование работодателя)

632641, Новосибирская область, Коченевский район,
р.п. Коченево, ул. Строительная, 15

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5425106740

(ИНН работодателя)

542501001

(КПП работодателя)

1025405829690

(ОГРН работодателя)

84.11.35

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Пистер М.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Дубова Г.Г.

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"

(полное наименование организации)

2. 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208;

(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) 600

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.12.2019

5. ИНН 2222868063

6. ОГРН организации 1182225017754

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.21HO88 | 16 апреля 2019 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 | 03.11.2023 | Лыков Е.А. | Инженер ИЛ | 003 0007359 | 05 июня 2020 г. | 1465 |

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 | 03.11.2023 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359019 | 24.01.2025 |
| 2 | 03.11.2023 | Химический фактор | Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 для определения оксида углерода | 14975-10 | - | 21.03.2025 |
| 3 | 03.11.2023 | Химический фактор | Насос-пробоотборник ручной НП-3М | 18166-99 | 341.18 | 26.12.2023 |
| 4 | 03.11.2023 | Химический фактор | Трубки индикаторные ТИ-[NO-0,05] для определения оксида азота | 24321-13 | - | 14.03.2024 |
| 5 | 03.11.2023 | Химический фактор | Трубки индикаторные ТИ-[C6H14-4,0] для определения углеводородов нефти (в пересчете на гексан) | 24321-13 | - | 03.05.2024 |
| 6 | 03.11.2023 | Шум | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359019 | 24.01.2025 |
| 7 | 03.11.2023 | Шум | Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 35280-07 | 9 | 31.05.2024 |
| 8 | 03.11.2023 | Шум | Шумометр-виброметр, | 48906-12 | БФ190786 | 18.01.2024 |

| | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|--|----------|----------|------------|
| | | | анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | | | |
| 9 | 03.11.2023 | Инфразвук | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359019 | 24.01.2025 |
| 10 | 03.11.2023 | Инфразвук | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | 48906-12 | БФ190786 | 18.01.2024 |
| 11 | 03.11.2023 | Вибрация общая | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359019 | 24.01.2025 |
| 12 | 03.11.2023 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | 48906-12 | БФ190786 | 18.01.2024 |
| 13 | 03.11.2023 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359019 | 24.01.2025 |
| 14 | 03.11.2023 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | 48906-12 | БФ190786 | 18.01.2024 |
| 15 | 03.11.2023 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359019 | 24.01.2025 |
| 16 | 03.11.2023 | Тяжесть трудового процесса | Счетчик нажатий | - | - | - |
| 17 | 03.11.2023 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 19882-09 | 00050 | 31.05.2024 |
| 18 | 03.11.2023 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 3783 | 18.09.2024 |
| 19 | 03.11.2023 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4-10 | 66899-17 | 7432 | 13.03.2024 |
| 20 | 03.11.2023 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 35280-07 | 9 | 31.05.2024 |
| 21 | 03.11.2023 | Тяжесть трудового процесса | Шагомер | - | - | - |
| 22 | 03.11.2023 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 359019 | 24.01.2025 |
| 23 | 03.11.2023 | Напряженность трудового процесса | Счетчик нажатий | - | - | - |
| 24 | 03.11.2023 | Напряженность трудового процесса | Секундомер СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 3783 | 18.09.2024 |

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Пашинин Николай Алексеевич

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.

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

Наименование организации: администрация Краснотальского сельсовета Коченевского 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 (рабочих мест) (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.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | | | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
| Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Рабочее место уборщика служебных помещений (Уборщица) | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 7 | Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль Chevrolet Niva (гос. № Е246НС 154); ГСМ | 1 | - | 4 | - | - | 4 | 4 | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Краснотальского сельсовета

(должность)

(подпись)

Шмакова С.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы Краснотальского сельсовета

(должность)

(подпись)

Пистер М.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист 2 -го разряда

(должность)

(подпись)

Дубова Г.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1465

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лыков Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

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) | | | | | | | класс 4 |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|------|----|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | | |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Рабочие места (ед.) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пENSIONное обеспечение (да/нет) | |
|--|---|----------------------------------|----------------------|--|-----|-----------|------------|----------------|--------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|----|---|--|---|---|---|---|---|--|-----|
| | | химический фактор | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук | вибрация общая | вибрация локальная | нейтронизирующие излучения | ионизирующие излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжелость трудового процесса | напряженность трудового процесса | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Уборщик служебных помещений (Уборщица) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Краснотальского сельсовета
(должность)

Шмакова С.П.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы Краснотальского
сельсовета

(должность)

(подпись)

Пистер М.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист 2 -го разряда
(должность)

(подпись)

Дубова Г.Г.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1465
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лыков Е.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

| 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 |
| <i>Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области</i> | | | | | |
| 8. Уборщик служебных помещений (Уборщица) | Название профессии привести в соответствие с Тарифно-квалификационными характеристиками по общеотраслевым профессиям рабочих | Привести в соответствие | | | |
| 7. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |

Дата составления: __

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Краснотальского сельсовета

(должность)

(подпись)

Шмакова С.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы Краснотальского

сельсовета

(должность)

(подпись)

Пистер М.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист 2 -го разряда

(должность)

(подпись)

Дубова Г.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1465

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лыков Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Дата проведения идентификации: 03.11.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"

(полное наименование организации)

656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208

(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): 600

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 06.12.2019

ИИН организации 2222868063

ОГРН организации 1182225017754

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.21HO88 | 16.04.2019 | 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 № 1 от 16.10.2023 г. с *администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Лыков Е.А.; регистрационный номер 1465 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 2 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,

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Стр. 1 из 4

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.

6) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование 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 | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | Наличие/отсутствие предложений от работника | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора |
|--|--|-------------------------|--|---|--|
| Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области | | | | | |
| 8 | Уборщик служебных помещений (Уборщица) | - | да | нет | Тяжесть трудового процесса |

| | | | | | |
|---|---------------------|---|----|-----|----------------------------------|
| 7 | Водитель автомобиля | - | да | нет | Химический |
| | | | | | Шум |
| | | | | | Инфразвук |
| | | | | | Вибрация общая |
| | | | | | Вибрация локальная |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса |
| | | | | | 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 | Присутствие работника на РМ в процессе идентификации | 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 2 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:

1465

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лыков Е.А.

(Ф.И.О.)

03.11.2023

(дата)

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Краснотальского сельсовета

(должность)

(подпись)

Шмакова С.П.

03.11.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главы Краснотальского

сельсовета

(должность)

(подпись)

Пистер М.А.

03.11.2023

(дата)

Специалист 2 -го разряда

(должность)

(подпись)

Дубова Г.Г.

03.11.2023

(дата)

Заключение эксперта
по результатам специальной оценки условий труда
№ 938/23 25.10.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 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»;
- распоряжения «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 326-р от 10.10.2023 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области;
Адрес: 632641, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Строительная, 15

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1 от 16.10.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "РИБУТ"; 656058, Россия, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 208; Регистрационный номер - 600 от 06.12.2019

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

Лыков Е.А. (№ в реестре: 1465)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 2

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10, Федерального закона РФ № 426 –ФЗ.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

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 |

3.6. Количество рабочих мест, на которых проводились измерения (испытания): 2

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 1 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:

1465

(№ в реестре экспертов)

Лыков Е.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

А.Ю. Стребкова
Дата:

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице |
| RA.RU.21HO88 | 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 656058, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 219; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru |
| (наименование лаборатории) | (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ химического фактора

№ 938/23- X 14.11.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): krss@bk.ru; 83835126127;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 632641, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Строительная, 15

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Воздух рабочей зоны.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Трубки индикаторные ТИ-[NO-0,05] для определения оксида азота | - | С-В/15-03-2023/232788365 | 15.03.2023-14.03.2024 | ±25% | от +10 до +35 °C; от 30% до 95%; от 84,6 до 106,7 кПа |
| Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 для определения оксида углерода | - | С-АКП/22-03-2022/141670392 | 22.03.2022-21.03.2025 | ±25% | от +5 до +35 °C; до 80%; от 84 до 106,7 кПа |

№ протокола: 938/23- X «испытаний химического фактора»
Стр. 1 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | |
|--|--------|---------------------------|-----------------------|--|---|
| Трубки индикаторные ТИ-[С6Н14-4,0] для определения углеводородов нефти (в пересчете на гексан) | - | C-B/04-05-2023/246412128 | 04.05.2023-03.05.2024 | ±25% | от +10 до +35 °C; от 30% до 95%; от 84,6 до 106,7 кПа |
| Насос-пробоотборник ручной НП-3М | 341.18 | C-HH/27-12-2022/211923769 | 27.12.2022-26.12.2023 | ±5% | от +10 до +40 °C; до 95%, при температуре окружающего воздуха +30°C; от 90,6 до 104 кПа |
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359019 | C-HH/25-01-2023/217929411 | 25.01.2023-24.01.2025 | ±0,2 °C; ±3 %; 0,1-1 м/с; ±(0,05+0,05V) м/с; 20 м/с; ±(0,1+0,05V) м/с; ±0,2 °C; ±10 %; ±0,2 °C | от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97% |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации газоопределителей химических и трубок индикаторных ГХ-Е. ГХ-Е.00.000РЭ;
- Руководство по эксплуатации трубок индикаторных модели ТИ-[ИК-К]. КРМФ 415522.003 РЭ.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- 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";
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

6. Условия проведения исследований

| № PM | Наименование рабочего места | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °C | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|---------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 7 | Водитель автомобиля | Кабина | 22 | 754 | 42 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) PM | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Результаты испытания, мг/м3 | Факт. уровень, мг/м3 | U095, мг/м3 | Класс опасности | ПДУ, мг/м3 | Класс условий труда | Время, % |
|--|--|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------------------|-------------|
| Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области | | | | | | | | | |
| 7 | Водитель автомобиля | 03.11.2023 | | | | | | 2 | |
| <i>Кабина</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | <5.8;<5.8;<5.8 | <5.8 | - | 4 | 20 | | 50 |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в | | <1.0;<1.0;<1.0 | <1.0 | - | 3 | 5 | | 50 |

№ протокола: 938/23- X «испытаний химического фактора»
Стр. 2 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------|-------|---|---|---------|---|----|
| | пересчете на NO ₂ / (азота окислы)) | | | | | | | | |
| | Углеводороды нефти (в пересчете на гексан) (Углеводороды алифатические предельные C2-10) | | <50;<50;<50 | <50.0 | - | 4 | 900/300 | | 50 |
| <i>Максимально разовые значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Оксид углерода (углерод оксид) | | | <5.8 | | 4 | 20 | 2 | |
| | Оксид азота (Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)) | | | <1.0 | | 3 | 5 | 2 | |
| | Углеводороды нефти (в пересчете на гексан) (Углеводороды алифатические предельные C2-10) | | | <50.0 | | 4 | 900 | 2 | |
| <i>Среднесменные значения концентрации:</i> | | | | | | | | | |
| | Углеводороды нефти (в пересчете на гексан) (Углеводороды алифатические предельные C2-10) | | | <50.0 | | 4 | 300 | 2 | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для рабочего места № 7 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

1465

(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Лыков Е.А.

(Ф.И.О.)

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

1465

(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Лыков Е.А.

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

А.Ю. Стребкова

Дата:

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице |
| RA.RU.21HO88 | 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ шума

№ 938/23- III
(идентификационный номер) 14.11.2023
(дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): krss@bk.ru; 83835126127;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 632641, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Строительная, 15

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------------|---|---|
| Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 9 | С-НН/01-06-2023/250918625 | 01.06.2023-31.05.2024 | мм интервалы ±0,2мм, см интервалы ±0,3мм, дм интервалы ±0,4мм, 1м и более ±(0,4+0,2(L-1)) | от -40 до +50 °C; до 98%, при температуре окружающего воздуха +20°C |
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359019 | С-НН/25-01-2023/21792941 | 25.01.2023-24.01.2025 | ±0,2 °C; ±3 %; 0,1-1 | от -20 до +55 °C; до 90%; от |

№ протокола: 938/23- III «испытаний шума»

Стр. 1 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | |
|--|----------|-------------------------------|-----------------------|---|--|
| | | 1 | | м/с;±(0,05+0,05V)м/с1-20 м/с;±(0,1+0,05V) м/с;±0,2 °C; ±10 %; ±0,2 °C | -40 до +85 °C; до 97% |
| Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | БФ190786 | С-НН/19-01-2023/21660149 7 | 19.01.2023-18.01.2024 | ±0,7дБ | от -10 до +50 °C; до 90%, при температуре окружающего воздуха +40°C (без конденсата); от 86 до 108 кПа |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- 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".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Характер шума | Уровень звука, дБА | ПДУ, дБА | Класс условий труда | Время воздействия, мин |
|--|---|-------------------|--|--------------------------|-------------|---------------------------|------------------------------|
| Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области | | | | | | | |
| 7 | Водитель автомобиля | 03.11.2023 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | |
| | Кабина | | Непостоянный колеблющийся во времени | 69;69;70 | | | 240 |
| | Эквивалентный уровень звука, дБ | | | 66.4 | 1.26 | 80 | 2 |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для рабочего места № 7 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н

от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

1465

(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Лыков Е.А.

(Ф.И.О.)

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

1465

(№ в реестре экспертов)

Инженер ИЛ

(должность)

Лыков Е.А.

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

А.Ю. Стребкова
Дата:

| | |
|--|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице |
| RA.RU.21HO88 | 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 219; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ инфразвука

№ 938/23- И 14.11.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): krss@bk.ru; 83835126127;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 632641, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Строительная, 15

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------------|---|---|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359019 | С-НН/25-01-2023/21792941 1 | 25.01.2023-24.01.2025 | ±0,2 °C; ±3 %; 0,1-1 м/с; ±(0,05+ 0,05V)m/c-20 м/с; ±(0,1+ 0,05V) м/с; ±0,2 °C; ±10 %; ±0,2 °C | от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97% |
| Шумомер-виброметр, анализатор | БФ190786 | С-НН/19-01- | 19.01.2023- | ±0,7дБ | от -10 до +50 |

№ протокола: 938/23- И «испытаний инфразвука»
Стр. 1 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|------------|--|--|
| спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | | 2023/21660149 7 | 18.01.2024 | | °С; до 90%, при температуре окружающего воздуха +40°С (без конденсата); от 86 до 108 кПа |
|--------------------------------|--|--------------------|------------|--|--|

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации шумометра-виброметра, анализатора спектра "ЭКОФИЗИКА-110А". ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- 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".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Общий уровень звукового давления, дБ | Неопределенность, дБ | ПДУ, дБ | Класс условий труда | Время воздействия, мин |
|--|--|-------------------|--|-------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|
| Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области | | | | | | | |
| 7 | Водитель автомобиля | 03.11.2023 | | | | 2 | |
| Источник вредного фактора: | | | | | | | |
| | Кабина | | 71 | | | | 240 |
| | Эквивалентный общий уровень звукового давления за 8-часовой рабочий день, дБЛин | | 68.0 | 1.08 | 110 | 2 | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для рабочего места № 7 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

1465

Инженер ИЛ

Лыков Е.А.

| | | |
|--|---------------------------|------------------------|
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (Ф.И.О.) |
| 9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда: | | |
| 1465 (№ в реестре экспертов) | Инженер ИЛ (должность) | Лыков Е.А. (Ф.И.О.) |

Окончание протокола

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

А.Ю. Стребкова

Дата:

| | |
|--|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице |
| RA.RU.21HO88 | 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 219; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ общей вибрации

№ 938/23- ВО
(идентификационный номер) 14.11.2023
(дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): krss@bk.ru; 83835126127;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 632641, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Строительная, 15

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------------|---|---|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359019 | С-НН/25-01-2023/21792941 1 | 25.01.2023-24.01.2025 | ±0,2 °C; ±3 %; 0,1-1 м/с; ±(0,05+ 0,05V)m/c-20 м/с; ±(0,1+ 0,05V) м/с; ±0,2 °C; ±10 %; ±0,2 °C | от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97% |
| Шумомер-виброметр, анализатор | БФ190786 | С-НН/19-01- | 19.01.2023- | ±0,7дБ | от -10 до +50 |

№ протокола: 938/23- ВО «испытаний общей вибрации»
Стр. 1 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|------------|--|--|
| спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | | 2023/21660149 7 | 18.01.2024 | | °С; до 90%, при температуре окружающего воздуха +40°С (без конденсата); от 86 до 108 кПа |
|--------------------------------|--|--------------------|------------|--|--|

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации шумометра-виброметра, анализатора спектра "ЭКОФИЗИКА-110А". ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- 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".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Факт. уровень, дБ | Неопределенность, дБ | ПДУ, дБ | Класс условий труда | Время воздействия, мин |
|--|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|
| Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области | | | | | | | |
| 7 | Водитель автомобиля | 03.11.2023 | | | | 2 | |

Источник вредного фактора:

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----|-----|---|-----|
| | Кабина | | | | | | 240 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 100 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 99 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 100 | | | | |
| | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения: | | | | | | |
| | ОСЬ X | | 97 | 1.1 | 112 | 2 | |
| | ОСЬ Y | | 96 | 1.1 | 112 | 2 | |
| | ОСЬ Z | | 97 | 1.1 | 115 | 2 | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для рабочего места № 7 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н

от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1465 (№ в реестре экспертов) | Инженер ИЛ (должность) | Лыков Е.А. (Ф.И.О.) |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|

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

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1465 (№ в реестре экспертов) | Инженер ИЛ (должность) | Лыков Е.А. (Ф.И.О.) |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|

Окончание протокола

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

А.Ю. Стребкова
Дата:

| | |
|--|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице |
| RA.RU.21HO88 | 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, офис 219; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ локальной вибрации

№ 938/23- ВЛ
(идентификационный номер) 14.11.2023
(дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): krss@bk.ru; 83835126127;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 632641, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Строительная, 15

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------------|---|---|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359019 | С-НН/25-01-2023/21792941 1 | 25.01.2023-24.01.2025 | ±0,2 °C; ±3 %; 0,1-1 м/с; ±(0,05+ 0,05V)m/c-20 м/с; ±(0,1+ 0,05V) м/с; ±0,2 °C; ±10 %; ±0,2 °C | от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97% |
| Шумомер-виброметр, анализатор | БФ190786 | С-НН/19-01- | 19.01.2023- | ±0,7дБ | от -10 до +50 |

№ протокола: 938/23- ВЛ «испытаний локальной вибрации»
Стр. 1 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|------------|--|--|
| спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая) | | 2023/21660149 7 | 18.01.2024 | | °С; до 90%, при температуре окружающего воздуха +40°С (без конденсата); от 86 до 108 кПа |
|--------------------------------|--|--------------------|------------|--|--|

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- Руководство по эксплуатации шумометра-виброметра, анализатора спектра "ЭКОФИЗИКА-110А". ПКДУ.411000.001.02 РЭ.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- 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".

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Факт. уровень, дБ | Неопределенность, дБ | ПДУ, дБ | Класс условий труда | Время воздействия, мин |
|--|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|
| Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области | | | | | | | |
| 7 | Водитель автомобиля | 03.11.2023 | | | | 2 | |

Источник вредного фактора:

| | | | | | | | |
|--|--|--|-----|-----|-----|---|-----|
| | Кабина | | | | | | 240 |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось X) | | 114 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Y) | | 113 | | | | |
| | Корректированный уровень виброускорения (ось Z) | | 115 | | | | |
| | Эквивалентный корректированный уровень виброускорения: | | | | | | |
| | ОСЬ X | | 111 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Y | | 110 | 1.1 | 126 | 2 | |
| | ОСЬ Z | | 112 | 1.1 | 126 | 2 | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение:

- для рабочего места № 7 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н

от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

8. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1465 (№ в реестре экспертов) | Инженер ИЛ (должность) | Лыков Е.А. (Ф.И.О.) |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|

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

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1465 (№ в реестре экспертов) | Инженер ИЛ (должность) | Лыков Е.А. (Ф.И.О.) |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|

Окончание протокола

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

А.Ю. Стребкова

Дата:

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице |
| RA.RU.21HO88 | 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ тяжести трудового процесса

№ 938/23- Т 14.11.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): krss@bk.ru; 83835126127;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 632641, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Строительная, 15

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------------|---|---|
| Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК | 9 | С-НН/01-06-2023/250918625 | 01.06.2023-31.05.2024 | мм интервалы ±0,2мм, см интервалы ±0,3мм, дм интервалы ±0,4мм, 1м и более ±(0,4+0,2(L-1)) | от -40 до +50 °C; до 98%, при температуре окружающего воздуха +20°C |
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359019 | С-НН/25-01-2023/21792941 | 25.01.2023-24.01.2025 | ±0,2 °C; ±3 %; 0,1-1 | от -20 до +55 °C; до 90%; от |

№ протокола: 938/23- Т «испытаний тяжести трудового процесса»

Стр. 1 из 5

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| | | 1 | | м/с;±(0,05+0,05V)м/с1-20 м/с;±(0,1+0,05V) м/с;±0,2 °C; ±10 %; ±0,2 °C | -40 до +85 °C; до 97% |
| Угломер с нониусом типа 4-10 | 7432 | С-НН/14-03-2023/23049832 1 | 14.03.2023-13.03.2024 | ±10' | от +15 до +25°C; не более 80% |
| Секундомер СОСпр-2б-2-000 | 3783 | С-НН/19-09-2023/27945779 2 | 19.09.2023-18.09.2024 | ±5,4с | от -20 до +40 °C |
| Шагомер | - | - | --- | - | - |
| Счетчик нажатий | - | - | --- | - | - |
| Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 00050 | С-НН/01-06-2023/25088093 1 | 01.06.2023-31.05.2024 | до 5 кг ±10г, 5-20 кг ±20г, 20-30 кг ±30г | от -10 до +40 °C |

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- МИ ТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- 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".

6. Условия проведения исследований

| № РМ | Наименование рабочего места | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °C | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|---------|--|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 8 | Уборщик служебных помещений (Уборщица) | - | 22 | 754 | 42 |
| 7 | Водитель автомобиля | - | 22 | 754 | 42 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Факт. уровень | У095 | ПДУ | ОТКЛ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|--|---|-------------------|------------------|------|-----|------|---------------------------|----------------------------|
| Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области | | | | | | | | |
| 8 | Уборщик служебных помещений (Уборщица) (ж) | 03.11.2023 | | | | | 2 | 100 |

Краткое описание выполняемой работы: Уборка помещений

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|---|---------|---|---|--|
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при | | не характерен | - | до 3000 | - | - | |

№ протокола: 938/23- Т «испытаний тяжести трудового процесса»
Стр. 2 из 5

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|------|----------|---|---|
| | перемещении груза на расстояние до 1 м | | | | | | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 15000 | - | - |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 28000 | - | - |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | 7 | 0.05 | до 10 | - | 2 |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | 2 | 0.22 | до 7 | - | 1 |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | 100 | - | до 175 | - | 2 |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | - | до 350 | - | - |
| | 2.3.2. С пола | | 100 | 1.3 | до 175 | - | 2 |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | 6200 | 564 | до 20000 | - | 1 |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | - |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 22000 | - | - |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 42000 | - | - |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | - | до 60000 | - | - |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | - | 2 |
| | 5.1. Свободная | | 40 | 1.9 | - | - | |
| | 5.2. Стоя | | 60 | 1.9 | до 60 | - | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | - | до 25 | - | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | - | - | |
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | не характерен | - | до 60 | - | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | | - |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | 30 | 1.2 | до 100 | - | 1 |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | | - |
| | 7.1. По горизонтали | | 2 | 0.11 | до 8 | - | 1 |

№ протокола: 938/23- Т «испытаний тяжести трудового процесса»
Стр. 3 из 5

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|---------------|---|--------|---|----------|------------|
| | 7.2. По вертикали | | не характерен | - | до 2.5 | - | - | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | | 2 | - | до 8 | - | 1 | |
| 7 | Водитель автомобиля (м) | 03.11.2023 | | | | | 2 | 100 |

Краткое описание выполняемой работы: Управление автомобилем

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----|-----------|---|----------|--|
| | 1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м | | | | | | | |
| | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м | | не характерен | - | до 5000 | - | - | |
| | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м | | не характерен | - | до 25000 | - | - | |
| | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | | не характерен | - | до 46000 | - | - | |
| | 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг | | | | | | | |
| | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) | | не характерен | - | до 30 | - | - | |
| | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час) | | не характерен | - | до 15 | - | - | |
| | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 2.3.1. С рабочей поверхности | | не характерен | - | до 870 | - | - | |
| | 2.3.2. С пола | | не характерен | - | до 435 | - | - | |
| | 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену) | | | | | | - | |
| | 3.1. При локальной нагрузке | | не характерен | - | до 40000 | - | - | |
| | 3.2. При региональной нагрузке | | не характерен | - | до 20000 | - | - | |
| | 4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с | | | | | | - | |
| | 4.1. Одной рукой | | не характерен | - | до 36000 | - | - | |
| | 4.2. Двумя руками | | не характерен | - | до 70000 | - | - | |
| | 4.3. С участием мышц корпуса и ног | | не характерен | - | до 100000 | - | - | |
| | 5. Рабочая поза, % смены | | | | | - | 2 | |
| | 5.1. Свободная | | 40 | 1.9 | - | - | | |
| | 5.2. Стоя | | 10 | 1.9 | до 60 | - | | |
| | 5.3. Неудобная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.4. Фиксированная | | не характерен | - | до 25 | - | | |
| | 5.5. Вынужденная | | не характерен | - | - | - | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|--------|--------|---|---|--|
| | 5.6. Поза "сидя" без перерывов | | 50 | 1.9 | до 60 | - | | |
| | 6. Наклоны корпуса | | | | | - | | |
| | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | | не характерен | - | до 100 | - | - | |
| | 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км | | | | | - | | |
| | 7.1. По горизонтали | 1 | 0.06 | до 8 | - | 1 | | |
| | 7.2. По вертикали | не характерен | - | до 2.5 | - | - | | |
| | 7.3. Суммарное перемещение | 1 | - | до 8 | - | 1 | | |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для 2 рабочих мест №№ 8, 7 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1465 (№ в реестре экспертов) | Инженер ИЛ (должность) | Лыков Е.А. (Ф.И.О.) |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|

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

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1465 (№ в реестре экспертов) | Инженер ИЛ (должность) | Лыков Е.А. (Ф.И.О.) |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|

Окончание протокола

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

А.Ю. Стребкова

Дата:

| | |
|--|--|
| Общество с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (ООО «РИБУТ») Регистрационный номер – 600 от 06.12.2019 | |
| (полное наименование организации (сокращенное наименование организации), проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице |
| RA.RU.21HO88 | 16.04.2019 |
| Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «РИБУТ» (наименование лаборатории) | 656058, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 33, литер А, офис 208; 8(3852)22-68-60; op@riboot.ru (адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты) |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ напряженности трудового процесса

№ 938/23- Н 14.11.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование: администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области

1.2. Контактные данные (адрес электронной почты; тел.; факс): krss@bk.ru; 83835126127;

1.3. Юридический адрес и фактический адрес места осуществления деятельности: 632641, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, ул. Строительная, 15

Испытания проводились по месту нахождения заказчика.

2. Цель испытаний:

Оценка соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда для специальной оценки условий труда.

3. Наименование образца испытаний:

Производственная (рабочая) среда.

4. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Погрешность измерения | Условия эксплуатации |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------------|---|--|
| Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 359019 | С-НН/25-01-2023/21792941 1 | 25.01.2023-24.01.2025 | ±0,2 °C; ±3 %; 0,1-1 м/с; ±(0,05+0,05V) м/с 1 м/с; ±(0,1+0,05V) м/с; ±0,2 °C; ±10 %; ±0,2 °C | от -20 до +55 °C; до 90%; от -40 до +85 °C; до 97% |
| Секундомер СОСпр-26-2-000 | 3783 | С-НН/19-09-2023/27945779 2 | 19.09.2023-18.09.2024 | ±5,4с | от -20 до +40 °C |

№ протокола: 938/23- Н «испытаний напряженности трудового процесса»
Стр. 1 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|-----|---|---|
| Счетчик нажатий | - | - | - | --- | - | - |
|-----------------|---|---|---|-----|---|---|

5. Используемые нормативные документы:

НД, устанавливающие метод и требования к проведению испытаний:

- МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- 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".

6. Условия проведения исследований

| № РМ | Наименование рабочего места | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, °C | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
|---------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 7 | Водитель автомобиля | - | 22 | 754 | 42 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата испытания | Факт. уровень | U095 | ПДУ | ОТКЛ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|--|---|-------------------|------------------|------|-----|------|---------------------------|----------------------------|
| Администрация Краснотальского сельсовета Коченевского района Новосибирской области | | | | | | | | |
| 7 | Водитель автомобиля | 03.11.2023 | | | | | 2 | 100 |

Краткое описание выполняемой работы: Управление автомобилем

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|------|----------|---|---|--|
| Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы | | 160 | 0.37 | до 175 | - | 2 | |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения | | 6 | 0.63 | до 10 | - | 2 | |
| Работа с оптическими приборами (% времени смены) | | не характерен | - | до 50 | - | - | |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | | не характерен | - | до 20 | - | - | |
| Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов) | | не характерен | - | более 70 | - | - | |
| Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены) | | не характерен | - | до 50 | - | - | |
| Число элементов | | не характерен | - | более 6 | - | - | |

№ протокола: 938/23- Н «испытаний напряженности трудового процесса»

Стр. 2 из 3

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛ

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|---|----------|---|---|
| | (приемов), необходимых для реализации простого задания или многоократно повторяющихся операций | | | | | | |
| | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | | не характерен | - | менее 80 | - | - |

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение:

- для рабочего места № 7 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

* Значения оценки приведены по требованию заказчика в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и Методикой проведения специальной оценки условий труда (утв. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г.). Для оценки результатов использовалось "простое правило принятия решения" без учета погрешности и/или неопределенности.

9. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

1465 Инженер ИЛ Лыков Е.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

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

1465 Инженер ИЛ Лыков Е.А.
(№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

Окончание протокола