

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Богдан С. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 13 » апреля 2016 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

Администрация Бабежского сельского поселения Шербакульского
муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул.
Строителей, 6

Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул.
Победы, 2В

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5540007507

(ИНН работодателя)

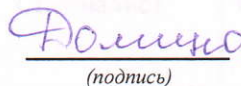
105555708011

(ОГРН работодателя)

75.11.32

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

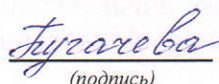


(подпись)

Домино Людмила
Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)



(подпись)

Пугачева Людмила
Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Победы, 2В, Богдан Светлана
Алексеевна, vprokurat@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО/ОКТ |
|---------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------------|
| 5540007507 | 35873405 | 32200 | 75.11.32 | 52659403 |

ПРОТОКОЛ № 1

Заседания комиссии по проведению СОУТ

«24» февраля 2016 года.

Провести специальную оценку условий труда на рабочем месте водителя автомобиля (водителя пожарного автомобиля) занятым тушением очагов возгорания пожара в общем порядке в соответствии с п. 5 ст. 27 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» №426-ФЗ от 28 декабря 2013.

В соответствии с п. 9 Ст.12 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» №426-ФЗ от 28 декабря 2013 комиссия по проведению СОУТ приняла решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте водителя автомобиля (водитель пожарной машины) в пожарной части во время тушения очагов возгорания пожара, так как проведение указанных исследований (испытаний) и измерений угрожает безопасности специалистов организации, проводящей специальную оценку условий труда. Признать условия труда опасными (4 класс) на следующем рабочем месте:

| № РМ | Наименование структурного подразделения | Наименование должности / профессии работника |
|------|---|--|
| 1 | Пожарная часть | Водитель автомобиля (водитель пожарной машины) |

В соответствии с п. 11 ст. 12 Федерального закона «О специальной оценке условий труда» №426-ФЗ от 28 декабря 2013 в течение десяти рабочих дней со дня принятия решения работодатель направляет в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения копию протокола комиссии, содержащую это решение.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава администрации Бабежского
сельского поселения, ответственный
по охране труда

(должность)


(подпись)

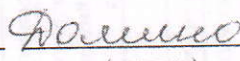
Богдан Светлана Алексеевна
(Ф.И.О.)

24.02
(д)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист-финансист
администрации

(должность)



(подпись)

Домино Людмила Викторовна
(Ф.И.О.)

24.02
(д)

Специалист I категории

(должность)


(подпись)

Пугачева Людмила Алексеевна
(Ф.И.О.)

24.02
(д)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

| Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|----------------------|--------------------|-----------|----------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------|--------------------|----------------------------|---|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|--|--|
| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | химический фактор | биологический фактор | физические факторы | | | | электромагнитные поля и излучения | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | ультрафиолетовое излучение | Неионизирующее излучение поля и излучения | ионизирующее излучение | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | | |
| | | | | | | акустический шум | инфразвук | ультразвук воздушный | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | |
| Пожарная часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Рабочее место водителя автомобиля (Водитель пожарной машины) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Технологическое оборудование, технологический процесс, источники света | 2 | - | 0,8 | - | - | 0,8 | 0,8 | - | 0,8 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 7,2 | 8 | 8 | | |
| Администрация Бабевского сельского поселения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Рабочее место водителя автомобиля (ГАЗ-322132) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Технологическое оборудование, технологический процесс, источники света | 1 | - | 0,8 | - | - | 0,8 | 0,8 | - | 0,8 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 3,2 | 4 | 4 | | |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Глава администрации Бабевского сельского поселения, ответственный по охране труда

Богдан Светлана Алексеевна
(подпись) (Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист-финансист администрации

Домино Людмила Викторовна
(подпись) (Ф.И.О.)

(дата)

Специалист I категории

Пугачева Людмила Алексеевна
(подпись) (Ф.И.О.)

(дата)

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

Козыко Александр Геннадьевич

24.02.16

Администрация Бабежского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области;
(договор №028-02СОУТ/16)

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Победы, 2В, Богдан Светлана
Алексеевна, vprokurat@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО/ОКТМО |
|---------------------|--------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 5540007507 | 35873405 | 32200 | 75.11.32 | 52659403 |

КАРТА № 1

специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля (Водитель пожарной машины)

Код профессии: 11442 8 56 8322

(наименование профессии (должности) работника)

(ОКПДТР ОК 016-94, Постановление Госстандарта
РФ от 26.12.1994 г. N 367)

Наименование структурного подразделения Пожарная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник профессий рабочих, которым устанавливаются
месячные оклады. Автомототранспорт и городской электротранспорт, утв.
Постановлением Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 20 февраля 1984 года N
58/3-102

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|---|---|
| на рабочем месте | 2 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | - |
| лиц в возрасте до 18 лет | - |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | - |

Строка 021. СНИЛС работников:

064-487-384 96

069-572-804 10

Строка 022. Используемое оборудование:

Автомобиль ГАЗ 53 АЦ 30/53/106, гос.номер Р458КХ, 1986г.в..

Используемые материалы и сырье:

Противопожарный инвентарь, ГСМ

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

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

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|---|
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 2 | не оценивалась | - |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 4 - опасные условия труда** | <i>не заполняется</i> | - |

* Средства индивидуальной защиты

** На основании п. 9 ст. 12 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ

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 | Да | Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 02.04.2014). Раздел VI (гл.21, ст.147) |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Да | Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 02.04.2014). Раздел V (гл.19, ст.117) |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Да | Трудовой кодекс РФ. Раздел IV (глава 15, статья 92) |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | Отсутствует |
| 5. | Лечебно-профилактическое питание | Нет | Нет | Отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | Отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздравсоцразвития России N 302н от 12 апреля 2011 г. п.1.2.1. -Прил.1, п.1.2.37.-Прил.1, п.1.3.5. -Прил.1, п.1.1.3.-Прил.1, п.3.4.1.-Прил.1, п.3.4.2. -Прил.1, п.3.7. -Прил.1 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

В соответствии с "Правилами внутреннего трудового распорядка".

Рекомендации по подбору работников, возможность применения труда:

женщин - Согласно Трудовому кодексу РФ

лиц в возрасте до 18 лет - Согласно Трудовому кодексу РФ

инвалидов - Согласно СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов"

Дата составления: 24.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава администрации Бабежского
сельского поселения, ответственный
по охране труда

(должность)



(подпись)

Богдан Светлана Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист-финансист
администрации

(должность)



(подпись)

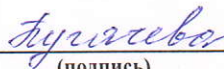
Домино Людмила Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист 1 категории

(должность)



(подпись)

Пугачева Людмила Алексеевна

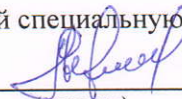
(Ф.И.О.)

(дата)

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

402

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кривко Александр Геннадьевич

(Ф.И.О.)

24.02.2016

(дата)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федерал
службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 6/1-Т(28)
результатов измерения и оценки параметров тяжести трудового процесса
от 24.02.2016

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабежского сельского поселения Шербакульс
муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Строител
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Пожарная часть

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (Водитель пожарн
машины)

Индивидуальный номер рабочего места: 1

4. Пол: Мужской

5. Период исследований: 05.02.2016

6. Место измерения: рабочее место водителя автомобиля (Водитель пожарной машины)

7. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-010 №9742, свидетельство о поверке № 21562 действител
20.05.2016.

Динамометр ДПУ-0,1/2 №31, свидетельство о поверке № клеймо о поверке 1 кв действительно до
28.03.2016.

Шагомер-эргометр электронный
"ШЭЭ-01"

№инв.1126, свидетельство о поверке № 003064 действительно до 21.05.2016.

Дальномер лазерный LeicaDISTO D3aBT №910520289, свидетельство о поверке № 22426 действ
21.05.2016.

Динамометр кистевой ДК 100 №03316, свидетельство о поверке № 20830 действительно до 18.05

8. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет управление автомобилем. Следит за внешним видом и техническим состоянием автомобиля.
Самостоятельно устраняет возникшие неполадки, не требующие разборки механизмов и агрегатов. Содержит
надлежащем порядке дежурное помещение, место стоянки автомобиля, прилегающую к гаражу территорию. П
получении вызова следует на место пожара, принимает необходимые меры по ликвидации очага возгорания.

9. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н "О
утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных
опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий
инструкции по ее заполнению". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерац
21.03.2014 N 31689.

10. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 N 33н "О
утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных
опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий
инструкции по ее заполнению". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерац
21.03.2014 N 31689.

11. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

| № | Показания тяжести трудового процесса | Допустимая норма | Результаты обследования |
|--|--------------------------------------|------------------|-------------------------|
| 1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМ | | | |

| | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|---|
| 1.1. | При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м: | До 5000 | - | 1 |
| 1.2. При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника): | | | | |
| 1.2.1. | При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м; | До 25000 | - | 1 |
| 1.2.2. | При перемещении груза на расстояние более 5 м | До 46000 | 364 | 1 |
| 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): | До 30 | 7 | 1 |
| 2.2. | Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): | До 15 | - | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): | | | | |
| 2.3.1. | С рабочей поверхности | До 870 | 8 | 1 |
| 2.3.2. | С пола | До 435 | - | 1 |
| 3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ), ЕДИНИЦ | | | | |
| 3.1. | При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) | До 40000 | - | 1 |
| 3.2. | При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса) | До 20000 | 744 | 1 |
| 4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ) ПРИ УДЕРЖАНИИ РАБОТНИКОМ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС*С | | | | |
| 4.1. | Одной рукой: | До 36000 | 486,6 | 1 |
| 4.2. | Двумя руками: | До 70000 | - | 1 |
| 4.2. | С участием мышц корпуса и ног: | До 100000 | - | 1 |
| 5. РАБОЧАЯ ПОЗА | | | | |
| 5.1. | Рабочая поза | Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены). | Нахождение в положении сидя до 60% | 2 |
| 6. НАКЛОНЫ КОРПУСА | | | | |
| 6.1. | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | До 100 | 5 | 1 |
| 7. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНИ, КМ | | | | |
| 7.1. | По горизонтали | До 8 | 1,2 | 1 |
| 7.2. | По вертикали | До 2,5 | - | 1 |

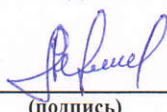
12. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - **2**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Специалист



Кривко Александр
Геннадьевич

24.02.2016

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 7/1-Н(28)
результатов измерения и оценки параметров напряженности трудового процесса
от 24.02.2016

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабежского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Пожарная часть

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (Водитель пожарной машины)

Индивидуальный номер рабочего места: 1

4. Период исследований: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-010 №9742, свидетельство о поверке № 21562 действительно до 20.05.2016.

6. Место измерения: рабочее место водителя автомобиля (Водитель пожарной машины)

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет управление автомобилем. Следит за внешним видом и техническим состоянием автомобиля. Самостоятельно устраняет возникшие неполадки, не требующие разборки механизмов и агрегатов. Содержит в надлежащем порядке дежурное помещение, место стоянки автомобиля, прилегающую к гаражу территорию. При получении вызова следует на место пожара, принимает необходимые меры по ликвидации очага возгорания.

8. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

9. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

10. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса:

| № | Показатели напряженности трудового процесса | Допустимая норма | Результаты обследования | Класс условий труда |
|------------------------------|---|------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ | | | | |
| 1.1. | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед. | до 175 | 75-175 | 2 |
| 1.2. | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | до 10 | 6-10 | 2 |
| 1.3. | Работа с оптическими приборами при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены) | до 50 | Не характерно | 1 |

| | | | | |
|---------------------------------|--|-----------|----------|---|
| 1.4. | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час. | до 20 | до 16 | 1 |
| 2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК | | | | |
| 2.1. | Число элементов (приемов) необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед. | 6 и более | Более 10 | 1 |
| 2.2. | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час. | до 80 | Менее 75 | 1 |

11. Заключение:

Условия труда по показателям напряженности трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - **2**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

| | | | |
|-------------|---|------------------------------|------------|
| Специалист |  | Кривко Александр Геннадьевич | 24.02.2016 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

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

| | | | |
|-------------|---|------------------------------|------------|
| Специалист |  | Кривко Александр Геннадьевич | 24.02.2016 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|------------|
| Руководитель лаборатории |  | Бубликов Илья Сергеевич | 24.02.2016 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |



Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда",

Номер в реестре: 33 от 17.04.2015, г. Омск-01, ул. Куйбышева, 69, 644001

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 1/1-Ш(28)

результатов измерения и оценки виброакустического фактора - шум

от 24.02.2016

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Строителей, 6

Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Пожарная часть

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (Водитель пожарной машины)

Индивидуальный номер рабочего места: 1

4. Дата проведения измерения: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А №АЭ110541, свидетельство о поверке № 056952 действительно до 08.10.2016, погрешность $\pm 0,7$ дБ.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 25 апреля 1978 г. N 1844-78)

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

Результаты измерения:

| № п/п | Место замера, источник | Время воздействия, % от смены | Характеристика шума | | | Измеренный эквивалентный уровень звука, дБА | Максимальный уровень звука, дБА | ПДУ максимального уровня звука, дБА |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| | | | По частотному составу | По спектру | По временным характеристикам | | | |
| 1. | Кабина автомобиля, силовая установка | 10 | Среднечастотный | Широкополосный | Прерывистый | 84 | 89 | |

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ: 74

Предельно-допустимый уровень (ПДУ), дБ: 80

Превышение ПДУ, дБ: -

Заключение:

Эквивалентный уровень звука соответствует нормативным требованиям.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Специалист _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ 24.02.2016 (дата)

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

Специалист _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ 24.02.2016 (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Руководитель лаборатории _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ 24.02.2016 (дата)



Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда",
Номер в реестре: 33 от 17.04.2015, г. Омск-01, ул. Куйбышева, 69, 644001

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лабораторией)

ПРОТОКОЛ № 2/1-И(28)

результатов измерения и оценки виброакустического фактора - инфразвук

от 24.02.2016

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Строителей, 6

Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Пожарная часть

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (Водитель пожарной машины)

Индивидуальный номер рабочего места: 1

4. Дата проведения измерения: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А №АЭ110541, свидетельство о поверке № 056952 действительно до 08.10.2016, погрешность $\pm 0,7$ дБ.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 25 апреля 1978 г. N 1844-78)

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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" Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

Результаты измерения:

| № п/п | Место замера, источник | Время воздействия, % от смены | Временная характеристика | Общий уровень звукового давления, дБЛин. |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| 1. | Кабина автомобиля, силовая установка | 10 | Непостоянный | 85 |

Общий уровень звукового давления, пересчитанный на 100% рабочего времени, дБЛин: 75

Предельно-допустимый уровень (ПДУ), дБЛин: 110.

Превышение ПДУ, дБЛин: -

Заключение:

Эквивалентный уровень инфразвука соответствует нормативным требованиям.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Специалист _____ (подпись) _____ (ФИ.О.) Кривко Александр Геннадьевич 24.02.2016 (дата)

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

Специалист _____ (подпись) _____ (ФИ.О.) Кривко Александр Геннадьевич 24.02.2016 (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Руководитель лаборатории _____ (подпись) _____ (ФИ.О.) Бубликов Илья Сергеевич 24.02.2016 (дата)



Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда",

Номер в реестре: 33 от 17.04.2015, г. Омск-01, ул. Куйбышева, 69, 644001

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 3/1-B(28)

результатов измерения и оценки виброакустического фактора - локальная и общая вибрация

от 24.02.2016

на 3 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Строителей, 6

Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Пожарная часть

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (Водитель пожарной машины)

Индивидуальный номер рабочего места: 1

4. Дата проведения измерения: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А №АЭ110541, свидетельство о поверке № 056952 действительно до 08.10.2016, погрешность ± 0,7 дБ.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР от 10 июля 1985 г. N 3911-85)

ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 363-ст)

ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 364-ст)

ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 357-ст)

ГОСТ 31191.1-2004 "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 357-ст)

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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

Результаты измерения виброускорения:

| № п/п | Место замера, источник | Время воздействия, % от смены | Характеристика вибрации | | | Уровни вибрации (по осям), дБ | | |
|--------------------|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | | по характеру спектра | по частотному составу | по временным характеристикам | OZ | OX | OY |
| Локальная вибрация | | | | | | | | |
| 1. | Кабина автомобиля, силовая установка | 10 | широкополосная | среднечастотная | колеблющаяся | 126 | 127 | 127 |
| | Эквивалентные скорректированные значения, дБ | | | | | 116 | 117 | 117 |
| | Предельно допустимые уровни (ПДУ), дБ | | | | | 126 | 126 | 126 |
| | Превышение ПДУ, дБ | | | | | - | - | - |
| | Класс условий труда | | | | | 2 | | |
| Общая вибрация | | | | | | | | |
| 2. | Кабина автомобиля, силовая установка | 10 | широкополосная | среднечастотная | колеблющаяся | 114 | 112 | 114 |
| | Эквивалентные скорректированные значения, дБ | | | | | 104 | 102 | 104 |
| | Предельно допустимые уровни (ПДУ), дБ | | | | | 115 | 112 | 112 |
| | Превышение ПДУ, дБ | | | | | - | - | - |
| | Класс условий труда | | | | | 2 | | |

Заключение:

Параметры виброускорения соответствуют нормативным требованиям.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Специалист _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 24.02.2016 (дата)

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

Специалист _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) 24.02.2016 (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда",
Номер в реестре: 33 от 17.04.2015, г. Омск-01, ул. Куйбышева, 69, 644001

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 4/1-О(28)

результатов измерения и оценки параметров световой среды

от 24.02.2016

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Строителей, 6

Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Пожарная часть

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (Водитель пожарной машины)

Индивидуальный номер рабочего места: 1

4. Дата проведения измерения: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Пульсметр+люксметр ТКА-ПКМ/08 №081434, свидетельство о поверке № 13301 действительно до 25.02.2016, погрешность $\pm 8-10\%$.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещения рабочих мест" (утв. Минтрудом РФ, Минздравом РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998 г.)

МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г.)

ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст)

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

СанПиН 2.2.1/2.1.1.278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 8 апреля 2003 г. N 34 с изменениями и дополнениями N 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15 марта 2010 г. N 20)

Результаты измерения:

| № п/п | Наименование помещений, оборудования, операций | Время воздействия, % от смены | Тип источника света (1) | Система освещения (2) | Разряд зрительных работ | Искусственное освещение | | | | | Класс условий труда | | |
|----------|---|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---|-------------------|-----------------------------------|-------|-------------|---------------------------|-------|-------|
| | | | | | | Освещенность рабочей поверхности, лк | | Прямая блескость | | | | | |
| | | | | | | Фактическое значение | Норма не менее | Факт, (отсутствие, наличие) | | | | | |
| | | | | | | | | комб. | общее | | | комб. | общее |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Бытовое помещение | 50 | Н | О | Ж2 | - | 73 | - | 50 | отсутствует | 2 | | |
| 2. | Гараж | 20 | Н | О | Ж2 | - | 62 | - | 50 | отсутствует | 2 | | |
| 3. | Открытая территория | 20 | | | | - | - | - | - | - | 2 | | |

Примечания: 1 - Н - лампы накаливания, Р - газоразрядные лампы, Д - светодиодные лампы.

2 - К - комбинированная, О — общая система освещения.

Заключение:

Показатели световой среды соответствуют нормативным требованиям.

Общая оценка световой среды с учетом времени воздействия равна классу: 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:
Специалист

(должность) _____ (подпись) _____
Кривко Александр Геннадьевич (Ф.И.О.) 24.02.2016 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Специалист

(должность) _____ (подпись) _____
Кривко Александр Геннадьевич (Ф.И.О.) 24.02.2016 (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Руководитель лаборатории

(должность) _____ (подпись) _____
Бубликов Илья Сергеевич (Ф.И.О.) 24.02.2016 (дата)



- Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда",
Номер в реестре: 33 от 17.04.2015, г. Омск-01, ул. Куйбышева, 69, 644001

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 5/1-X(28)

результатов измерений и оценки химического фактора

от 24.02.2016

на 3 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Пожарная часть

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (Водитель пожарной машины)

Индивидуальный номер рабочего места: 1

4. Дата проведения измерения: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Газоанализатор Колион-1В-02 №370, свидетельство о поверке № СП 1084424 действительно до 16.11.2016, погрешность $\pm 15\%$.

Газоанализатор универсальный ГАНК-4 №1007, свидетельство о поверке № в паспорте действительно до 19.08.2016, погрешность $\pm 20\%$.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

Руководство по эксплуатации газоанализатора Колион-1В-02, ЯРКГ 2.840.003-04ПС, ФР 1.31.2012.12432 "МВИ-4215-008-56591409-2012 Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4", Руководство по эксплуатации газоанализатора Комета - М-5, ФИГМ 413415. 001.570 РЭ

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. N 76 с дополнением № 7 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12 июля 2011 г. N 96 "Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11 ")

Результаты измерения:

| № п/п | Место измерения (место отбора проб) | Время воздействия, % | Контролируемое вещество | Класс опасности | Особенности воздействия * | Группа вредных веществ ** | НД на методику анализа | Погрешность результата анализа, % | Фактическая концентрация (мг/куб.м.) | | Предельно-допустимая концентрация (мг/куб.м.) | | Превышение ПДК, раз | | Класс условий труда |
|-------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|---------------|---------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | | Максимально-разовая | Среднесменная | Максимально-разовая | Среднесменная | Максимально-разовая | Среднесменная | |
| 1 | Кабина автомобиля | 10 | Оксид углерода | 4 | О | 2 | Руководство по эксплуатации газоанализатора Коллон-1В-02, ЯРКГ 2.840.003-04ПС | 15 | 1,0 | - | 20,0 | - | - | - | 2 |
| | | | Азота оксид | 3 | О | 3 | ФР 1.31.2012.12432 "МВИ-4215-008-5 6591409-2012 Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4" | 20 | <2,5 | - | 5,0 | - | - | - | 2 |
| | | | Углеводороды нефти | 4 | | 1 | Руководство по эксплуатации газоанализатора Коллон-1В-02, ЯРКГ 2.840.003-04ПС | 15 | <10,0 | <300 | 900,0 | 300,0 | - | - | 2 |

Примечания:

* - Особенности действия веществ: А - аллерген, К - канцероген, О - вещество с остронаправленным механизмом действия, Р - раздражающее действие, Ф - аэрозоль преимущественно фиброгенного действия. + - требуется специальная защита кожи и глаз.

** В методике проведения специальной оценки условий труда для оценки класса условия труда вредные вещества разделены по группам: 1: 1-4 класс опасности; 2: с остронаправленным механизмом действия; 3: раздражающего действия; 4: канцерогены; 5: аллергены высокоопасные; 6: аллергены умеренноопасные; 7: ферменты микробного происхождения



Комбинации веществ по группам одностороннего действия с эффектом суммации

| № п/п | Группа веществ | Код группы *** | Сумма отношений фактических значений к ПДК | | Допустимый предел | Превышение, раз | | Класс условий труда |
|-------------------|---|----------------|--|---------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------------|
| | | | Максимальные | Среднесменные | | Максимальные | Среднесменные | |
| Кабина автомобиля | | | | | | | | |
| 1. | Оксиды азота и оксид углерода (Оксид углерода, Азота оксид) | 42 | 0,07 | - | 1 | - | - | 2 |

Примечание:

*** 1-5 - Комбинации веществ с одинаковой спецификой клинических проявлений; 6-8 - комбинации, изученные в эксперименте; 9-20 - комбинации веществ, близкие по химическому строению

Заключение:


Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны соответствует нормативным требованиям.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

| | | | | | | | |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|
| Специалист | (должность) |  | (подпись) | Кривко Александр Геннадьевич | (Ф.И.О.) | 24.02.2016 | (дата) |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|

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

| | | | | | | | |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|
| Специалист | (должность) |  | (подпись) | Кривко Александр Геннадьевич | (Ф.И.О.) | 24.02.2016 | (дата) |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----------|-------------------------|----------|------------|--------|
| Руководитель лаборатории | (должность) |  | (подпись) | Бубликов Илья Сергеевич | (Ф.И.О.) | 24.02.2016 | (дата) |
|--------------------------|-------------|--|-----------|-------------------------|----------|------------|--------|



Администрация Бабежского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области;
(договор №028-02СОУТ/16)

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Победы, 2В, Богдан Светлана
Алексеевна, vprokurat@mail.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО/ОКТМО |
|---------------------|--------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 5540007507 | 35873405 | 32200 | 75.11.32 | 52659403 |

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Водитель автомобиля (ГАЗ-322132)

(наименование профессии (должности) работника)

Код профессии: 11442 8 56 8322

(ОКПДТР ОК 016-94, Постановление Госстандарта
РФ от 26.12.1994 г. N 367)

Наименование структурного подразделения Администрация Бабежского сельского поселения

Количество и номера аналогичных рабочих мест -

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Квалификационный справочник профессий рабочих, которым устанавливаются
месячные оклады. Автомобототранспорт и городской электротранспорт, утв.
Постановлением Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 20 февраля 1984 года N
58/3-102

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

062-670-264 54

Строка 022. Используемое оборудование:

Автомобиль ГАЗ 322132, гос.номер Н312УО, 2003г.в..

Используемые материалы и сырье:

ГСМ

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

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

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

* 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 | Да | Нет | Отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | Отсутствует |
| 5. | Лечебно-профилактическое питание | Нет | Нет | Отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | Отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Да | Да | Приказ Минздравсоцразвития России N 302н от 12 апреля 2011 г. п.1.2.1. -Прил.1, п.1.2.37.-Прил.1, п.1.3.5. -Прил.1, п.1.1.3.-Прил.1, п.3.4.1.-Прил.1, п.3.4.2. -Прил.1, п.3.7. -Прил.1 |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рекомендации по режимам труда и отдыха:

В соответствии с "Правилами внутреннего трудового распорядка".

Рекомендации по подбору работников, возможность применения труда:

женщин - Согласно Трудовому кодексу РФ

лиц в возрасте до 18 лет - Согласно Трудовому кодексу РФ

инвалидов - Согласно СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов"



Дата составления: 24.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава администрации Бабежского
сельского поселения, ответственный
по охране труда

(должность)



(подпись)

Богдан Светлана Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист-финансист
администрации

(должность)



(подпись)

Домино Людмила Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист 1 категории

(должность)



(подпись)

Пугачева Людмила Алексеевна

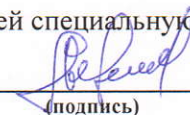
(Ф.И.О.)

(дата)

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

402

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кривко Александр Геннадьевич

(Ф.И.О.)

24.02.2016

(дата)



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 6/2-Т(28)
результатов измерения и оценки параметров тяжести трудового процесса
от 24.02.2016

на 3 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабежского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Администрация Бабежского сельского поселения

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (ГАЗ-322132)

Индивидуальный номер рабочего места: 2

4. Пол: Мужской

5. Период исследований: 05.02.2016

6. Место измерения: рабочее место водителя автомобиля (ГАЗ-322132)

7. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-010 №9742, свидетельство о поверке № 21562 действительно до 20.05.2016.

Динамометр ДПУ-0,1/2 №31, свидетельство о поверке № клеймо о поверке 1 кв действительно до 28.03.2016.

Шагомер-эргометр электронный
"ШЭЭ-01"

№инв.1126, свидетельство о поверке № 003064 действительно до 21.05.2016.

Дальномер лазерный LeicaDISTO D3aBT №910520289, свидетельство о поверке № 22426 действительно до 21.05.2016.

Динамометр кистевой ДК 100 №03316, свидетельство о поверке № 20830 действительно до 18.05.2017.

8. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет управление автомобилем. Следит за внешним видом и техническим состоянием автомобиля. Самостоятельно устраняет возникшие неполадки, не требующие разборки механизмов и агрегатов.

9. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689.

10. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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". Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689.

11. Результат оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса:

| № | Показания тяжести трудового процесса | Допустимая норма | Результаты обследования | Класс условий труда |
|--|--------------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ*М) | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|---|
| 1.1. | При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м: | До 5000 | - | I |
| 1.2. | При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника): | | | |
| 1.2.1. | При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м; | До 25000 | 4 | I |
| 1.2.2. | При перемещении груза на расстояние более 5 м | До 46000 | - | I |
| 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): | До 30 | 1 | I |
| 2.2. | Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): | До 15 | - | I |
| 2.3. | Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены): | | | |
| 2.3.1. | С рабочей поверхности | До 870 | 0,5 | I |
| 2.3.2. | С пола | До 435 | - | I |
| 3. СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ), ЕДИНИЦ | | | | |
| 3.1. | При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) | До 40000 | - | I |
| 3.2. | При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием рук и плечевого пояса) | До 20000 | 3830 | I |
| 4. СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ) ПРИ УДЕРЖАНИИ РАБОТНИКОМ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС*С | | | | |
| 4.1. | Одной рукой: | До 36000 | - | I |
| 4.2. | Двумя руками: | До 70000 | 1785,6 | I |
| 4.2. | С участием мышц корпуса и ног: | До 100000 | - | I |
| 5. РАБОЧАЯ ПОЗА | | | | |
| 5.1. | Рабочая поза | Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены). | Нахождение в положении сидя до 60% | 2 |
| 6. НАКЛОНЫ КОРПУСА | | | | |
| 6.1. | Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | До 100 | 2 | I |
| 7. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ, КМ | | | | |
| 7.1. | По горизонтали | До 8 | 0,6 | I |
| 7.2. | По вертикали | До 2,5 | - | I |

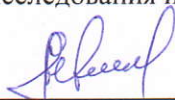
12. Заключение:

Условия труда по показателям тяжести трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - **2**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Специалист



Кривко Александр
Геннадьевич

24.02.2016

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 7/2-Н(28)
результатов измерения и оценки параметров напряженности трудового процесса
от 24.02.2016

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабежского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабеж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Администрация Бабежского сельского поселения

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (ГАЗ-322132)

Индивидуальный номер рабочего места: 2

4. Период исследований: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Секундомер механический СОСпр-26-2-010 №9742, свидетельство о поверке № 21562 действительно до 20.05.2016.

6. Место измерения: рабочее место водителя автомобиля (ГАЗ-322132)

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет управление автомобилем. Следит за внешним видом и техническим состоянием автомобиля. Самостоятельно устраняет возникшие неполадки, не требующие разборки механизмов и агрегатов.

8. Применяемые методики исследований и измерений:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

9. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

10. Результат оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса:

| № | Показатели напряженности трудового процесса | Допустимая норма | Результаты обследования | Класс условий труда |
|------------------------------|---|------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. СЕНСОРНЫЕ НАГРУЗКИ | | | | |
| 1.1. | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед. | до 175 | 75-175 | 2 |
| 1.2. | Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | до 10 | 6-10 | 2 |
| 1.3. | Работа с оптическими приборами при длительности сосредоточенного наблюдения (% времени смены) | до 50 | Не характерно | 1 |
| 1.4. | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час. | до 20 | до 16 | 1 |

2. МОНОТОННОСТЬ НАГРУЗОК

| | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|
| 2.1. | Число элементов (приемов) необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед. | 6 и более | Более 10 | I |
| 2.2. | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час. | до 80 | Менее 75 | I |

11. Заключение:


Условия труда по показателям напряженности трудового процесса соответствуют допустимым нормам.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

| | | | |
|-------------|---|------------------------------|------------|
| Специалист |  | Кривко Александр Геннадьевич | 24.02.2016 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

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

| | | | |
|-------------|---|------------------------------|------------|
| Специалист |  | Кривко Александр Геннадьевич | 24.02.2016 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|------------|
| Руководитель лаборатории |  | Бубликов Илья Сергеевич | 24.02.2016 |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |



Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда",
Номер в реестре: 33 от 17.04.2015, г. Омск-01, ул. Куйбышева, 69, 644001

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 1/2-Ш(28)

результатов измерения и оценки виброакустического фактора - шум

от 24.02.2016

на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Администрация Бабевского сельского поселения

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (ГАЗ-322132)

Индивидуальный номер рабочего места: 2

4. Дата проведения измерения: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А №АЭ110541, свидетельство о поверке № 056952 действительно до 08.10.2016, погрешность $\pm 0,7$ дБ.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 25 апреля 1978 г. N 1844-78)

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

Результаты измерения:

| № п/п | Место замера, источник | Время воздействия, % от смены | Характеристика шума | | | | Максимальный уровень звука, дБА | ПДУ максимального уровня звука, дБА |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| | | | По частотному составу | По спектру | По временным характеристикам | Измеренный эквивалентный уровень звука, дБА | | |
| 1. | Кабина автомобиля, силовая установка | 20 | Среднечастотный | Широкополосный | Прерывистый | 74 | 79 | |

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ: **64**

Предельно-допустимый уровень (ПДУ), дБ: **80**

Превышение ПДУ, дБ: -

Заключение:

Эквивалентный уровень звука соответствует нормативным требованиям.

Класс условий труда - **2**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Специалист _____ (должность)  (подпись) Кривко Александр Геннадьевич (Ф.И.О.) 24.02.2016 (дата)

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

Специалист _____ (должность)  (подпись) Кривко Александр Геннадьевич (Ф.И.О.) 24.02.2016 (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Руководитель лаборатории _____ (должность)  (подпись) Бубликов Илья Сергеевич (Ф.И.О.) 24.02.2016 (дата)



Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда",
Номер в реестре: 33 от 17.04.2015, г. Омск-01, ул. Куйбышева, 69, 644001

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21А15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 2/2-И(28)

результатов измерений и оценки виброакустического фактора - инфразвук

от 24.02.2016 на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)
Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабек, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабек, ул. Победы, 2В
2. Наименование структурного подразделения: Администрация Бабевского сельского поселения
3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (ГАЗ-322132)
Индивидуальный номер рабочего места: 2
4. Дата проведения измерения: 05.02.2016
5. Сведения о применяемых средствах измерений:
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А №АЭ110541, свидетельство о поверке № 056952 действительно до 08.10.2016, погрешность $\pm 0,7$ дБ.
6. Применяемые методики исследований и измерений:
МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 25 апреля 1978 г. N 1844-78)
7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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" Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

Результаты измерения:

| № п/п | Место замера, источник | Время воздействия, % от смены | Временная характеристика | Общий уровень звукового давления, дБ(Лин. |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| 1. | Кабина автомобиля, силовая установка | 20 | Непостоянный | 76 |

Общий уровень звукового давления, пересчитанный на 100% рабочего времени, дБ(Лин: **66**

Предельно-допустимый уровень (ПДУ), дБ(Лин: **110**

Превышение ПДУ, дБ(Лин: -

Заключение:

Эквивалентный уровень инфразвука соответствует нормативным требованиям.

Класс условий труда - **2**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

| | | | |
|------------|-----------|--|----------------------|
| Специалист | (подпись) | Кривко Александр Геннадьевич (Ф.И.О.) | 24.02.2016 (дата) |
|------------|-----------|--|----------------------|

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

| | | | |
|------------|-----------|--|----------------------|
| Специалист | (подпись) | Кривко Александр Геннадьевич (Ф.И.О.) | 24.02.2016 (дата) |
|------------|-----------|--|----------------------|

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------------|
| Руководитель лаборатории | (подпись) | Бубликов Илья Сергеевич (Ф.И.О.) | 24.02.2016 (дата) |
|--------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------------|



Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда",
Номер в реестре: 33 от 17.04.2015, г. Омск-01, ул. Куйбышева, 69, 644001

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 3/2-B(28)

результатов измерения и оценки виброакустического фактора - локальная и общая вибрация

на 3 стр.

от 24.02.2016

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабез, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабез, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Администрация Бабевского сельского поселения

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (ГАЗ-322132)

Индивидуальный номер рабочего места: 2

4. Дата проведения измерения: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А №АЭ110541, свидетельство о поверке № 056952 действительно до 08.10.2016, погрешность $\pm 0,7$ дБ.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР от 10 июля 1985 г. N 3911-85)

ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 363-ст)

ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 364-ст)

ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 357-ст)

ГОСТ 31191.1-2004 "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007 г. N 357-ст)

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 3168929.07.2005г

Результаты измерения виброускорения:

| № п/п | Место замера, источник | Время воздействия, % от смены | Характеристика вибрации | | | Уровни вибрации (по осям), дБ | | |
|--------------------|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | | по характеру спектра | по частотному составу | по временным характеристикам | OZ | OX | OY |
| Локальная вибрация | | | | | | | | |
| 1. | Кабина автомобиля, силовая установка | 20 | широкополосная | среднечастотная | колеблющаяся | 126 | 125 | 126 |
| | Эквивалентные скорректированные значения, дБ | | | | | 116 | 115 | 116 |
| | Предельно допустимые уровни (ПДУ), дБ | | | | | 126 | 126 | 126 |
| | Превышение ПДУ, дБ | | | | | - | - | - |
| | Класс условий труда | | | | | 2 | | |
| Общая вибрация | | | | | | | | |
| 2. | Кабина автомобиля, силовая установка | 20 | широкополосная | среднечастотная | колеблющаяся | 114 | 113 | 113 |
| | Эквивалентные скорректированные значения, дБ | | | | | 104 | 103 | 103 |
| | Предельно допустимые уровни (ПДУ), дБ | | | | | 115 | 112 | 112 |
| | Превышение ПДУ, дБ | | | | | - | - | - |
| | Класс условий труда | | | | | 2 | | |

Заключение:

Параметры виброускорения соответствуют нормативным требованиям.

Класс условий труда - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

| | | | | | | | |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|
| Специалист | (должность) |  | (подпись) | Кривко Александр Геннадьевич | (Ф.И.О.) | 24.02.2016 | (дата) |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|

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

| | | | | | | | |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|
| Специалист | (должность) |  | (подпись) | Кривко Александр Геннадьевич | (Ф.И.О.) | 24.02.2016 | (дата) |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда",
Номер в реестре: 33 от 17.04.2015, г. Омск-01, ул. Куйбышева, 69, 644001

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 4/2-О(28)

результатов измерения и оценки параметров световой среды

от 24.02.2016 на 2 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Администрация Бабевского сельского поселения

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (ГАЗ-322132)

Индивидуальный номер рабочего места: 2

4. Дата проведения измерения: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Пульсметр+люксметр ТКА-ПКМ/08 №081434, свидетельство о поверке № 13301 действительно до 25.02.2016, погрешность $\pm 8-10\%$.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 "Оценка освещения рабочих мест" (утв. Минтрудом РФ, Минздравом РФ, Главным государственным санитарным врачом РФ 16 июня 1998 г.)

МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г.)

ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст)

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

СанПиН 2.2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 8 апреля 2003 г. N 34 с изменениями и дополнениями N 1 СанПиН 2.2.1.1.2585-10, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15 марта 2010 г. N 20)

Результаты измерения:

| № п/п | Наименование помещений, оборудования, операций | Время воздействия, % от смены | Тип источника света (1) | Система освещения (2) | Разряд зрительных работ | Искусственное освещение | | | | Класс условий труда | |
|----------|---|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|-------|---------------------------|-------|
| | | | | | | Освещенность рабочей поверхности, лк | | Прямая блескость | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Фактическое значение комб. | Норма не менее комб. | Факт, (отсутствие, наличие) | | | |
| | | | | | | | | | общее | | общее |
| 1. | Кабинет главы, ожидание | 80 | Р | О | Ж2 | - | 96 | - | 50 | отсутствует | 2 |

Примечания: 1 - Н - лампы накаливания, Р - газоразрядные лампы, Д - светодиодные лампы.

2 - К - комбинированная, О – общая система освещения.

Заключение:

Показатели световой среды соответствуют нормативным требованиям.

Общая оценка световой среды с учетом времени воздействия равна классу: 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

Специалист _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Кривко Александр Геннадьевич 24.02.2016 (дата)

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

Специалист _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Кривко Александр Геннадьевич 24.02.2016 (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Руководитель лаборатории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Бубликов Илья Сергеевич 24.02.2016 (дата)



Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда",
Номер в реестре: 33 от 17.04.2015, г. Омск-01, ул. Куйбышева, 69, 644001

(наименование организации, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и дата внесения в реестр, адрес организации)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭА15 от 20.03.2014, действителен до 20.03.2019, выдан Федеральной службой по аккредитации

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

ПРОТОКОЛ № 5/2-X(28)

результатов измерений и оценки химического фактора

от 24.02.2016 на 3 стр.

1. Полное наименование работодателя: Администрация Бабевского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16)

Адрес: Юридический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Строителей, 6
Фактический адрес: 646707, Омская область, Шербакульский район, с. Бабёж, ул. Победы, 2В

2. Наименование структурного подразделения: Администрация Бабевского сельского поселения

3. Наименование должности, профессии или специальности: Водитель автомобиля (ГАЗ-322132)

Индивидуальный номер рабочего места: 2

4. Дата проведения измерения: 05.02.2016

5. Сведения о применяемых средствах измерений:

Газоанализатор Колион-1В-02 №370, свидетельство о поверке № СП 1084424 действительно до 16.11.2016, погрешность $\pm 15\%$.

Газоанализатор универсальный ГАНК-4 №1007, свидетельство о поверке № в паспорте действительно до 19.08.2016, погрешность $\pm 20\%$.

6. Применяемые методики исследований и измерений:

Руководство по эксплуатации газоанализатора Колион-1В-02, ЯРКГ 2.840.003-04ПС, ФР .1.31.2012.12432 "МВИ-4215-008-56591409-2012 Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4",

7. Нормативно-правовые акты, регламентирующие нормативные уровни измеряемого фактора:

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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"

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 N 31689

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. N 76 с дополнением № 7 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12 июля 2011 г. N 96 "Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11")

Результаты измерения:

| № п/п | Место измерения (место отбора проб) | Время воздействия, % от смены | Контролируемое вещество | Класс опасности | Особенности воздействия * | Группа вредных веществ ** | НД на методику анализа | Погрешность результата анализа, % | Фактическая концентрация (мг/куб.м.) | | Предельно-допустимая концентрация (мг/куб.м.) | | Превышение ПДК, раз | | Класс условий труда |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------|---|---------------|----------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | | Максимальная разовая | Среднесменная | Максимальная разовая | Среднесменная | Максимальная разовая | Среднесменная | |
| 1 | Кабина автомобиля | 20 | Оксид углерода | 4 | О | 2 | Руководство по эксплуатации газоанализатора Коллон-1В-02, ЯРКГ 2.840.003-04ПС | 15 | 1,0 | - | 20,0 | - | - | - | 2 |
| | | | Азота оксид | 3 | О | 3 | ФР 1.31.2012.12432 "МВИ-4215-008-5 6591409-2012 Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4" | 20 | <2,5 | - | 5,0 | - | - | - | 2 |
| | | | Углеводороды нефти | 4 | | 1 | Руководство по эксплуатации газоанализатора Коллон-1В-02, ЯРКГ 2.840.003-04ПС | 15 | <10,0 | <300 | 900,0 | 300,0 | - | - | 2 |

Примечания:

* - Особенности действия веществ: А - аллерген, К - канцероген, О - вещество с остронаправленным механизмом действия, Р - раздражающее действие, Ф - аэрозоль преимущественно фиброгенного действия. + - требуется специальная защита кожи и глаз.

** В методике проведения специальной оценки условий труда для оценки класса условия труда вредные вещества разделены по группам: 1: 1-4 класс опасности; 2: с остронаправленным механизмом действия; 3: раздражающего действия; 4: канцерогены; 5: аллергены высокоопасные; 6: аллергены умеренноопасные; 7: ферменты микробного происхождения

Комбинации веществ по группам однонаправленного действия с эффектом суммации

| № п/п | Группа веществ | Код группы *** | Сумма отношений фактических значений к ПДК | | Допустимый предел | Превышение, раз | | Класс условий труда |
|-------------------|---|----------------------|---|---------------|----------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| | | | Максимальные | Среднесменные | | Максимальные | Среднесменные | |
| | | | | | | | | |
| Кабина автомобиля | | | | | | | | |
| 1. | Оксиды азота и оксид углерода (Азота оксид, Оксид углерода) | 42 | 0,09 | - | 1 | - | - | 2 |

Примечание:

*** 1-5 - Комбинации веществ с одинаковой спецификой клинических проявлений; 6-8 - комбинации, изученные в эксперименте; 9-20 - комбинации веществ, близкие по химическому строению

Заключение:

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны соответствуют нормативным требованиям.

Класс условий труда - - 2

Специалист(ы) организации, проводивший(е) исследования и измерения:

| | | | | | | | |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|
| Специалист | (должность) |  | (подпись) | Кривко Александр Геннадьевич | (Ф.И.О.) | 24.02.2016 | (дата) |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|

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

| | | | | | | | |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|
| Специалист | (должность) |  | (подпись) | Кривко Александр Геннадьевич | (Ф.И.О.) | 24.02.2016 | (дата) |
|------------|-------------|--|-----------|------------------------------|----------|------------|--------|

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-----------|-------------------------|----------|------------|--------|
| Руководитель лаборатории | (должность) |  | (подпись) | Бубликов Илья Сергеевич | (Ф.И.О.) | 24.02.2016 | (дата) |
|--------------------------|-------------|--|-----------|-------------------------|----------|------------|--------|



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 2 | 2 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 3 | 3 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 специалиста 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 отпуск (да, нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет) | Многократные призовые выплаты (да, нет) | Лечебно-профилактическое питание (да, нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да, нет) |
|--|--|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|----|---|--|--|---|--|---|--|---|
| | | химический | биологический | аэрозоли вредных веществ и фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующее излучение | ионизирующее излучение | параметры микроклимата | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| Пожарная часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Водитель автомобиля (Водитель пожарной машины) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Администрация Бабевского сельского поселения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Водитель автомобиля (ГАЗ-322132) | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 24.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава администрации
Бабевского сельского
поселения, ответственный по
охране труда


(Подпись)

Богдан Светлана Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий
специалист-финансист
администрации

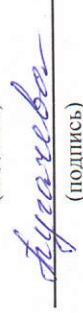

(подпись)

Домино Людмила Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист 1 категории


(подпись)

Путачева Людмила Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|--------------------------|------------------|-----------------|--|----------------------|
| Мероприятия по улучшению условий труда не требуются | | | | | |

Дата составления: 24.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава администрации
Бабьего сельского поселения,
ответственный по охране труда

Богдан
(подпись)

Богдан Светлана Алексеевна
(Ф.И.О.)

(должность)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист-финансист
администрации

Домини
(подпись)

Домини Людмила Викторовна

(должность)

(дата)

Специалист I категории

Пугачева
(подпись)

Пугачева Людмила Алексеевна

(должность)

(дата)

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

402

Кривко
(подпись)

Кривко Александр Геннадьевич

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

(дата)

24.02.16г.



| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| Автономное учреждение Омской области "Центр охраны труда" | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда) | | |
| Регистрационный № 33 , дата внесения в реестр 17.04.2015 | | |
| (регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра) | Дата выдачи аттестата аккредитации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации |
| РОСС RU.0001.21ЭА15 | 20.03.2014 | 20.03.2019 |

**Заключение эксперта
№ 028-02СОУТ/16 от 24.02.2016г.**

по результатам проведения специальной оценки условий труда

- На основании договора № 028-02СОУТ/16 от 24.02.2016г. между АУ "ЦОТ" и Администрацией Бабежского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16) в соответствии с графиком проведения специальной оценки условий труда в Администрации Бабежского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области; (договор №028-02СОУТ/16) была проведена специальная оценка условий труда на 2 рабочих местах.
- В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (статья 9) для организации и проведения специальной оценки условий труда Работодателем была образована комиссия по проведению специальной оценки условий труда (далее - комиссия) (постановление от 21.01.2015 № 1-п).
- Комиссией утвержден Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда. (Приложение № 1 к Договору № 028-02СОУТ/16 от 24.02.2016г.).
- В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и приказом Минтруда от 24.01.2014г. №33н на рабочих местах была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- На 2 рабочих местах Комиссией сформирован Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям и принято решение о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов .
- Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов проведены на 2 рабочих местах в соответствии с порядком, установленном разделом III приказа Минтруда от 24.01.2014г. №33н и частью 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами.
- Оценка эффективности средств индивидуальной защиты не проводилась согласно приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 декабря 2014 года N 976н «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом», раздел I, п. 2.
- Результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде отчета, который включает:
 - заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда по результатам проведения специальной оценки условий труда;
 - сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
 - перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
 - карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
 - протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
 - сводную ведомость специальной оценки условий труда.