

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

  
подпись,

Анкалёв А.В.  
фамилия, инициалы

«08» 07 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
Общество с ограниченной ответственностью «Служба Коммунального Сервиса»  
(полное наименование работодателя)

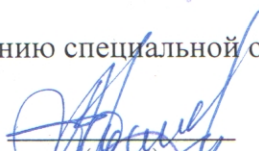
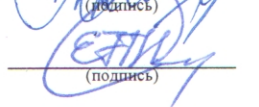
620144, город Екатеринбург, улица Сурикова, дом 31, офис 105  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6671084948  
(ИНН работодателя)

1186658025894  
(ОГРН работодателя)

43.22  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)  
  
(подпись)

Канзеба А.О.  
Ф.И.О.

08.07.2019  
(дата)

Нестеренко Е.Н.  
Ф.И.О.

08.07.2019  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СанЭД"

(полное наименование организации)

2. 620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 63, офис 2; +7(343)213-91-06

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 247

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.03.2016

5. ИНН 6674104783

6. ОГРН организации 1026605755550

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| RA.RU.21ЭП05   | 31 октября 2016 г.                             | бессрочно  |

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

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность    | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда |                  | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|--------------|---|------------------|--|
|       |                           |                             |              | номер   | дата выдачи      |  |
| 1     | 2                         | 3                           | 4            | 5   | 6                | 7  |
| 1     | 26.04.2019                | Аверкиев Владимир Сергеевич | Эксперт СОУТ | 0000872   | 18 марта 2015 г. | 808  |

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

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений                            | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 1     | 2                         | 3  | 4  | 5   | 6                                  | 7   |
| 1     | 26.04.2019                | Световая среда   | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", 1 класс | 32014-11  | 50112                              | 16.08.2019                                      |
| 2     | 26.04.2019                | Световая среда   | Мультиметр цифровой АРРА 82                                | 22450-08  | 25350108                           | 07.06.2019                                      |
| 3     | 26.04.2019                | Световая среда   | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"                           | 24248-04  | 02 5512                            | 04.06.2019                                      |
| 4     | 26.04.2019                | Тяжесть трудового процесса   | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", 1 класс | 32014-11  | 50112                              | 16.08.2019                                      |
| 5     | 26.04.2019                | Тяжесть трудового процесса   | Секундомер механический СОПр-2а-3-000, 3 класс             | 11519-11  | 5752                               | 19.09.2019                                      |
| 6     | 26.04.2019                | Тяжесть трудового процесса   | Рулетка измерительная металлическая                        | 27060-04  | 540                                | 28.01.2020                                      |
| 7     | 26.04.2019                | Тяжесть трудового процесса   | Угломер с нониусом (тип 4)                                 | 2437-13   | 81083                              | 20.08.2019                                      |
| 8     | 26.04.2019                | Тяжесть трудового процесса   | Весы электронные SW-20                                     | 50315-12  | 111A4874                           | 19.07.2019                                      |
| 9     | 26.04.2019                | Тяжесть трудового процесса   | Динамометр ДК-100  | 9817-85   | 04029                              | 27.02.2020                                      |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Тиунов В.Д.

Ф.И.О.

(дата)

М.П.

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21ЭП05                                    | 31.10.2016     | бессрочно      |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 603/19-3Э по результатам специальной оценки условий труда

"25" июня 2019 года

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда № 07 от « 15 » марта 2019г

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Служба Коммунального Сервиса»; Адрес: 620144, город Екатеринбург, улица Сурикова, дом 31, офис 105

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 182 от « 18 » марта 2019г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СанЭД"; 620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 63, офис 2; Регистрационный номер - 247 от 24.03.2016

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

Аверкиев Владимир Сергеевич

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

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

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

Отсутствуют

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

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

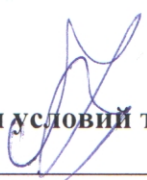
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

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

|               |             |   |               |
|---------------|-------------|---|---------------|
| 808           | Эксперт     |  | Аверкиев В.С. |
| (№ в реестре) | (должность) | (подпись)   | (Ф.И.О.)      |

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Служба Коммунального Сервиса»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места   | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--------------------------|------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1   | 2                        | 3                | 4               | 5  | 6                    |
| По результатам проведенной специальной оценки условий труда мероприятия по улучшению условий труда не требуются |                          |                  |                 |  |                      |

Дата составления: 25.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Анкалёв А.В. \_\_\_\_\_ (дата) 08.07.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Метролог \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Канзеба А.О. \_\_\_\_\_ (дата) 08.07.2019

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Нестеренко Е.Н. \_\_\_\_\_ (дата) 08.07.2019

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

808 \_\_\_\_\_ (№ в реестре) \_\_\_\_\_ Аверкиев В.С. \_\_\_\_\_ (дата) 25.06.2019

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

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Служба Коммунального Сервиса»

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) |                      |  |     |           |                      |                |                    |  |   |   |                          |             |                |                            |                                  |
|-------------------------------------|---|--|--|---|----------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--|---|---|--------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|
|                                     |   |  |  | химический фактор   | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения | неионизирующее излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| 1                                   | 2<br>Администрация  | 3  | 4  | 5   | 6                    | 7  | 8   | 9         | 10                   | 11             | 12                 | 13   | 14  | 15  | 16                       | 17          | 18             | 19                         | 20                               |
| 1-603                               | Рабочее место директора; Осветительная аппаратура   | 1  | -  | -   | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -  | -   | -   | -                        | -           | 4              | -                          | -                                |
| 2-603                               | Рабочее место инженера по метрологии (Метролог); Осветительная аппаратура, тяжесть трудового процесса                 | 1  | -  | -   | -                    | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -  | -   | -   | -                        | -           | 1.6            | 8                          | -                                |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) \_\_\_\_\_ Анкалёв А.В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 08.07.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Метролог (должность) \_\_\_\_\_ Канзба А.О. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 08.07.2019 (дата)

Специалист по ОТ (должность) \_\_\_\_\_ Нестеренко Е.Н. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 08.07.2019 (дата)

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

808 (№ в реестре) \_\_\_\_\_ Аверкиев В.С. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 25.06.2019 (дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Служба Коммунального Сервиса»

Таблица 1

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

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
|                                     |   | Химический                       | Биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) |   |
| 1                                   | 2   | 3                                | 4             | 5  | 6   | 7         | 8                    | 9              | 10                 | 11                       | 12                     | 13          | 14             | 15                         | 16                               | 17                                      | 18  | 19                                      | 20  | 21  | 22  | 23  | 24                                       |   |
| 1-603                               | Администрация<br>Директор                   | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                | -                                       | 2   | -                                       | -   | -   | -   | -   | -  | - |
| 2-603                               | Инженер по метрологии (Метролог)            | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 2                          | -                                | -                                       | 2   | -                                       | -   | -   | -   | -   | -  | - |

Дата составления: 25.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Директор (подпись) Анкалёв А.В. (ФИ.О.) 08.07.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Метролог (подпись) Канзоба А.О. (ФИ.О.) 08.07.2019 (дата)  
Специалист по ОТ (подпись) Нестеренко Е.Н. (ФИ.О.) 08.07.2019 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
808 (№ в реестре экспертов) Аверкиев В.С. (ФИ.О.) 25.06.2019 (дата)

|  |                                |  |   |                            |
|--|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Служба Коммунального Сервиса»<br>(полное наименование работодателя)  |                                |  |   |                            |
| 620144, город Екатеринбург, улица Сурикова, дом 31, офис 105<br>; Анкалёв А.В.; Sks-ural@inbox.ru<br>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) |                                |  |   |                            |
| ИНН<br>работодателя  | Код<br>работодателя по<br>ОКПО | Код органа<br>государственной<br>власти по ОКОГУ | Код вида экономической<br>деятельности по ОКВЭД | Код территории по<br>ОКТМО |
| 6671084948   | 28110842                       | 4210014  | 43.22   | 65701000001                |

**КАРТА № 1-603**  
**специальной оценки условий труда**

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

21495

(код по ОК 016-94)

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

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

137-853-525 90

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые сырье и материалы: Не использует

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

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



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

\* Средства индивидуальной защиты

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

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

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96 ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения статьи №23, ФЗ № 181 от 20.07.1995 "О Социальной защите инвалидов РФ" с изм. от 28.12.2013 );  
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 25.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Анкалёв А.В. \_\_\_\_\_ 08.07.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

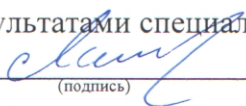
Метролог \_\_\_\_\_ Канзеба А.О. \_\_\_\_\_ 08.07.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_ Нестеренко Е.Н. \_\_\_\_\_ 08.07.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

808 \_\_\_\_\_ Аверкиев Владимир Сергеевич \_\_\_\_\_ 25.06.2019  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

Анкалев Артем Владимирович  
(Ф.И.О. работника)

08.07.2019  
(дата)

|  |                                |  |   |                            |
|--|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью «Служба Коммунального Сервиса»<br>(полное наименование работодателя)  |                                |  |   |                            |
| 620144, город Екатеринбург, улица Сурикова, дом 31, офис 105<br>; Анкалёв А.В.; Sks-ural@inbox.ru<br>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) |                                |  |   |                            |
| ИНН<br>работодателя  | Код<br>работодателя по<br>ОКПО | Код органа<br>государственной<br>власти по ОКОГУ | Код вида экономической<br>деятельности по ОКВЭД | Код территории по<br>ОКТМО |
| 6671084948   | 28110842                       | 4210014  | 43.22   | 65701000001                |

**КАРТА № 2-603**  
**специальной оценки условий труда**

Инженер по метрологии (Метролог)  
(наименование профессии (должности) работника)

22602  
(код по ОК 016-94)

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

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

027-765-813 85

**Строка 022.** Используемое оборудование: Установка переносная УПСЖ-ЗПМ, секундомер, гигрометр

Используемые сырье и материалы: Не использует

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

| Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс) условий труда | Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |
|---|--------------------------------|--|--|
| Химический  | -                              | не оценивалась *                       | -  |
| Биологический   | -                              | не оценивалась                         | -  |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия                    | -                              | не оценивалась                         | -  |
| Шум   | -                              | не оценивалась                         | -  |

|  |          |                       |          |
|--|----------|-----------------------|----------|
| Инфразвук                                      | -        | не оценивалась        | -        |
| Ультразвук воздушный                           | -        | не оценивалась        | -        |
| Вибрация общая                                 | -        | не оценивалась        | -        |
| Вибрация локальная                             | -        | не оценивалась        | -        |
| Неионизирующие излучения                       | -        | не оценивалась        | -        |
| Ионизирующие излучения                         | -        | не оценивалась        | -        |
| Параметры микроклимата                         | -        | не оценивалась        | -        |
| Параметры световой среды                       | 2        | не оценивалась        | 2        |
| Тяжесть трудового процесса                     | 2        | не оценивалась        | 2        |
| Напряженность трудового процесса               | -        | не оценивалась        | -        |
| <b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b> | <b>2</b> | <b>не заполняется</b> | <b>2</b> |

\* Средства индивидуальной защиты

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

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

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (СанПиН 2.2.0.555-96, п. 1.9); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при условии соблюдения статьи №23, ФЗ № 181 от 20.07.1995 "О Социальной защите инвалидов РФ" с изм. от 28.12.2013 );

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 25.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор \_\_\_\_\_ Анкалёв А.В. \_\_\_\_\_ 08.07.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

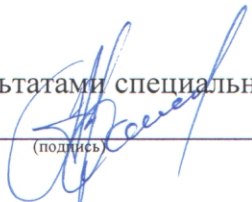
Метролог \_\_\_\_\_ Канзеба А.О. \_\_\_\_\_ 08.07.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_ Нестеренко Е.Н. \_\_\_\_\_ 08.07.2019  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

808 \_\_\_\_\_ Аверкиев Владимир Сергеевич \_\_\_\_\_ 25.06.2019  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Канзеба Алексей Олегович  
(Ф.И.О. работника)

08.07.2019  
(дата)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "СанЭД"<br>(полное наименование организации) |                              |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ<br>RA.RU.21ЭП05                       | Дата получения<br>31.10.2016 |
|   | Дата окончания<br>бессрочно  |

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ООО «СанЭД»



Лиунов В.Д.

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 603-О/19 № 25.06.2019  
(идентификационный номер) (дата)

### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Служба Коммунального Сервиса»  
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620144, город Екатеринбург, улица Сурикова, дом 31, офис 105

### 2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения (тип), класс              | Заводской номер | № свидетельства, кем выдано      | Действительно до: | Погрешность измерения  |
|---|-----------------|----------------------------------|-------------------|--|
| Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М", 1 класс | 50112           | 207/17-13466п, ФГУП "ВНИИМС"     | 16.08.2019        | $\pm 0,2$ °С; $\pm 3,0\%$ ;<br>$\pm (0,05 + 0,05V)$ - канал измерения (0,1-1,0)м/с;<br>$\pm (0,1 + 0,05V)$ - канал измерения (1-20)м/с |
| Мультиметр цифровой APPA 82                               | 25350108        | 1007345, ФБУ "УРАЛТЕСТ"          | 07.06.2019        | 400 мВ – не нормируется<br>4 В - $\pm (0,015 * x + 5 * k)$<br>(40-750) В - $\pm (0,013 * x + 5 * k)$                                   |
| Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"                          | 02 5512         | 0094122, ФБУ "Тест-С.-Петербург" | 04.06.2019        | Осв. 8%  |

Протокол №603-О/19

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ

**3. Дополнительные сведения:** Условия измерений соответствуют рабочим условиям эксплуатации прибора,

Температура воздуха: 22,9-23,0 С<sup>0</sup>

Относительная влажность: 29-30%

Атмосферное давление: 740 мм.рт.ст

Дата и время проведения измерений: 26.04.2019 г. с 9:00 до 09:30

Напряжение сети, В (в начале измерения: 221/222 В /в конце измерения: 221/222 В).

Представитель заказчика присутствовавший при измерениях: Метролог Канзеба А.О.

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

| Измерение | Область действия | Наименование нормативного документа  |
|-----------|------------------|--|
| Оценка    |                  | МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест   |
|           |                  | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г                             |
|           |                  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий |

**5. Цель измерений:** Специальная оценка условия условий труда.

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

| № (код) РМ | Наименование профессии, должности, рабочего места, рабочей зоны (характеристика искусственного освещения) | Дата измерения | Тип светильников | Тип ламп | Мощность ламп, Вт | Высота подвеса, м | Доля негорящих ламп, % | Факт. Уровень ( $\pm U_{0,95}$ ), лк | ПДУ                                  | Класс условий труда; вывод о превыш./непревыше | Время воздействия за смену, % |
|------------|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1          | Администрация<br>Директор   | 26.04.2019     |                  |          |                   |                   |                        |                                      |                                      | 2  |                               |
|            | Кабинет № 105   |                | с рассеивателем  | ЛЛ       | 18                | 2.3               | 0                      | 570±53                               | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1 | 2  | 50                            |
|            | Освещенность рабочей поверхности (общая), рабочий стол, лк  |                |                  |          |                   |                   |                        |                                      | 300                                  | 2  |                               |
| 2          | Инженер по метрологии (Метролог)  | 26.04.2019     |                  |          |                   |                   |                        |                                      |                                      | 2  |                               |
|            | Кабинет № 105   |                | с рассеивателем  | ЛЛ       | 18                | 2.3               | 0                      |                                      | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2,     | 2  | 20                            |

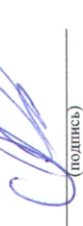
Протокол №603-О/19

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ

|  |  |  |  |  |  |  |  |        |     |   |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|-----|---|
|  | Освещенность рабочей поверхности (общая), рабочий стол, лк |  |  |  |  |  |  |        | п.1 |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 800±74 | 300 | 2 |

**7. Сотрудник ИЛ проводившие измерения:**

808 (№ в реестре экспертов) Эксперт СОУТ (должность) Аверкиев Владимир Сергеевич (Ф.И.О.)



(подпись)

**8. Начальник ИЛ ООО «СанЭД»**

Дмитриев Евгений Валерьевич (Ф.И.О.)



(подпись)



|  |                                      |                             |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "СанЭД"<br><small>(полное наименование организации)</small> |                                      |                             |
| Регистрационный номер реестра организаций осуществляющих СОУТ<br>№247                                | Дата внесения в реестр<br>24.03.2016 | Дата окончания<br>бессрочно |

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «СанЭД»



Тиунов В.Д.

М.П.

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 603-ФТП(Т)/19      25.06.2019  
(идентификационный номер)      (дата)

### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Служба Коммунального Сервиса»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620144, город Екатеринбург, улица Сурикова, дом 31, офис 105

### 2. Сведения о средствах измерения:

| Наименование средства измерения, класс                     | Заводской номер | № свидетельства, кем выдано   | Действительно до: | Погрешность измерения  |
|--|-----------------|-------------------------------|-------------------|--|
| Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М", 1 класс | 50112           | 207/17-13466п, ФГУП "ВНИИМС"  | 16.08.2019        | ±0,2 °С; ±3,0%; ±(0,05+0,05V)-канал измерения (0,1-1,0)м/с; ±(0,1+0,05V)-канал измерения (1-20)м/с |
| Секундомер механический СОПр-2а-3-000, 3 класс             | 5752            | 1044287, ФБУ "УРАЛТЕСТ"       | 19.09.2019        | ±4.8с  |
| Рулетка измерительная металлическая                        | 540             | 1092801, ФБУ "УРАЛТЕСТ"       | 28.01.2020        | ±0,1мм   |
| Угломер с нониусом (тип 4)                                 | 81083           | 1033086, ФБУ "УРАЛТЕСТ"       | 20.08.2019        | ±10%   |
| Весы электронные SW-20                                     | 111А4874        | 029272-1879-241, ФГУП "УНИИМ" | 19.07.2019        | ±10 г; ±20 г   |
| Динамометр ДК-100  | 04029           | 14, АО "НТМИЗ"                | 27.02.2020        | ±3даН  |

3. **Дополнительные сведения:** Условия эксплуатации приборов (температура, влажность, атмосферное давление) указаны в рабочем протоколе.

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

Протокол №603-ФТП(Т)/19

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ

|                  |  |
|------------------|--|
| Область действия | Наименование нормативного документа  |
| Измерение        | Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. |
| Оценка           | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г                           |

**5. Цель измерений:** Специальная оценка условий труда.

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

| № (код) РМ   | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора  | Дата измерения | Факт. уровень | ПДУ       | Класс условий труда | Время воздействия, % |
|--|---|----------------|---------------|-----------|---------------------|----------------------|
| Администрация  |   |                |               |           |                     |                      |
| 2  | Инженер по метрологии (Метролог) (М)  | 26.04.2019     |               |           | 2                   | 100                  |
| <b>Краткое описание выполняемой работы:</b> Проведение проверки счетчиков воды |   |                |               |           |                     |                      |
|  | <b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м</b>                        |                |               |           |                     |                      |
|  | 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м                       |                | не характерен | до 5000   | 1                   |                      |
|  | 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м  |                | 32            | до 25000  | 1                   |                      |
|  | 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м  |                | 35200         | до 46000  | 2                   |                      |
|  | 1.3. Общая физическая динамическая нагрузка   |                | 35232         | до 46000  | 2                   |                      |
|  | <b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>                                  |                |               |           |                     |                      |
|  | 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) |                | не характерен | до 30     | 1                   |                      |
|  | 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)  |                | 11            | до 15     | 2                   |                      |
|  | 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены                          |                | 45            | до 435    | 1                   |                      |
|  | 2.3.1. С рабочей поверхности  |                | не характерен | до 870    | 1                   |                      |
|  | 2.3.2. С пола   |                | 45            | до 435    | 1                   |                      |
|  | 3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)                 |                | не характерен | до 40000  | 1                   |                      |
|  | 3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)              |                | 450           | до 20000  | 1                   |                      |
|  | 4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с  |                | не характерен | до 36000  | 1                   |                      |
|  | 4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с   |                | не характерен | до 70000  | 1                   |                      |
|  | 4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с                                |                | 63440         | до 100000 | 2                   |                      |
|  | 4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с  |                | 63440         | до 100000 | 2                   |                      |
|  | <b>5. Рабочая поза, % смены</b>   |                |               | -         | <b>1</b>            |                      |
|  | 5.1. Свободная  |                | 70            | -         |                     |                      |
|  | 5.2. Стоя   |                | 30            | до 60     |                     |                      |
|  | 5.3. Неудобная  |                | не характерен | до 25     |                     |                      |
|  | 5.4. Фиксированная  |                | не характерен | до 25     |                     |                      |
|  | 5.5. Вынужденная  |                | не характерен | -         |                     |                      |
|  | 5.6. Поза "сидя" без перерывов  |                | не характерен | до 60     |                     |                      |
|  | 6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену                               |                | 80            | до 100    | 2                   |                      |
|  | 7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км  |                | 4             | до 8      | 1                   |                      |
|  | 7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км  |                | 0.2           | до 2.5    | 1                   |                      |

Протокол №603-ФТП(Т)/19

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ

Стр. 2 из 3

|   |    |      |   |  |
|---|----|------|---|--|
| 7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км | 42 | до 8 | 2 |  |
|---|----|------|---|--|

**7. Сотрудник ИЛ проводивший измерения:**

808 Эксперт СОУТ Аверкиев Владимир Сергеевич  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

**8. Начальник лаборатории ООО «СанЭД»**

(подпись) Дмитриев Евгений Валерьевич  
(Ф.И.О.)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "СанЭД"<br><small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> |                              |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ<br>RA.RU.21ЭП05  | Дата получения<br>31.10.2016 |
|  | Дата окончания<br>бессрочно  |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 182/19 "26" апреля 2019 года  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 26.04.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 63, офис 2; +7(343)213-91-06  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 247

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 24.03.2016

ИНН организации 6674104783

ОГРН организации 1026605755550

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

| Регистрационный номер аттестата аккредитации | Дата выдачи аттестата аккредитации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации |
|--|------------------------------------|--|
| RA.RU.21ЭП05                                 | 31.10.2016                         | бессрочно  |

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 182 от 18.03.2019 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью «Служба Коммунального Сервиса»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( ; регистрация-

ный номер 808 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 2 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

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

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**  
**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

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

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

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

| № РМ  | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора  | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|-------|--|-------------------------|--|---|--|
| 1-603 | Директор                                 | -                       | Администрация<br>Световая среда  | Осветительная аппаратура  | 4  |
| 2-603 | Инженер по метрологии (Метролог)         | -                       | Световая среда<br>Тяжесть трудового процесса   | Осветительная аппаратура<br>Перемещение в пространстве, перемещение груза | 1.6<br>В течение смены   |

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

| № РМ | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ | Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6 | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------|--|-------------------------|--|--|------------------|--|
|      |  |                         |  |  |                  |  |

**Заключение:**

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы;
- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

808

(№ в реестре)

Аверкиев В.С.

(Ф.И.О.)

26.04.2019

(дата)

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

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

Директор  
(должность)

  
(подпись)

Анкалёв А.В.  
Ф.И.О.

26.04.2019  
(дата)

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

Метролог  
(должность)

  
(подпись)

Канзеба А.О.  
Ф.И.О.

26.04.2019  
(дата)

Специалист по ОТ  
(должность)

  
(подпись)

Нестеренко Е.Н.  
(Ф.И.О.)

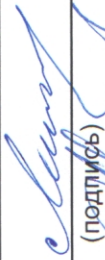
26.04.2019  
(дата)





|   |   |   |   |   |                               |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6                             | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|   |   |   |   |   | Рабочая зона (Объекты) (80 %) | - | - | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

Председатель комиссии  
по проведению СОУТ



Анкалёв А.В.

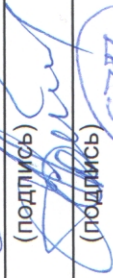
15.03.2019

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены



Канзеба А.О.

15.03.2019

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

комиссии по проведению СОУТ



Нестеренко Е.Н.

15.03.2019

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)