

# Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью «Завьялово Энерго»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,  
427000, Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Садовая, д. 1;

место нахождения и место осуществления деятельности,

1841004333

идентификационный номер налогоплательщика,

1091841003979

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1727.01.01. Директор; 1 чел.

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

1727.01.02. Заместитель директора; 1 чел.

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

1727 0001. Заместитель директора по развитию; 1 чел.

1727.01.03. Главный инженер; 1 чел.

1727.01.04. Юрисконсульт; 0 чел.

1727.01.05. Главный бухгалтер; 1 чел.

1727.01.06. Секретарь-отдел кадров; 1 чел.

1727.01.07. Уборщик служебных помещений; 1 чел.

1727 0002. Диспетчер; 1 чел.

1727 0003. Старший мастер; 1 чел.

1727.01.10. Инженер по расчетам; 1 чел.

1727 0004. Инженер по перспективному развитию; 1 чел.

1727.01.11. Инженер по режимам-механик; 0 чел.

1727.01.12. Контролер 1 категории; 1 чел.

1727.01.13. Контролер-электромонтер 2 категории; 1 чел.

1727 0005. Мастер; 0 чел.

1727 0006А. Электромонтер ОВБ; 1 чел.

1727 0007А (1727 0006А). Электромонтер ОВБ; 1 чел.

1727 0008А. Электромонтер распределительных сетей; 1 чел.

1727 0009А (1727 0008А). Электромонтер распределительных сетей; 0 чел.

1727 0010. Водитель; 1 чел.

1727 0011. Водитель; 1 чел.

1727 0012. Водитель; 1 чел.

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

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 1727/1-ЗЭ от 22.03.2021 - Салахеева Александра Андреевна (№ в реестре: 3105)

№ 1727/1-ЗИ от 22.03.2021 - Салахеева Александра Андреевна (№ в реестре: 3105);

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

Специальная оценка условий труда проведена

Испытательная лаборатория вредных и опасных производственных факторов Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Ижтрудсервис";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 503

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

Дата подачи декларации "08" 04 2021 год

М.П.



*(Handwritten signature)*

Голубева Елена Александровна

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации



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

19.04.2021<sub>г</sub>

(дата регистрации)

2978

(регистрационный номер)

*[Handwritten signature]*

(подпись)

Семцова Г.В.

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

**Выписка**

о подаче результатов проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда

12.04.2021

дата формирования

| № п/п   | Наименование показателя   | Значение показателя   |
|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
| <b>Организация, проводящая специальную оценку условий труда</b> |   |   |
| 1   | ИНН   | 1835052787  |
| 2   | Полное наименование   | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Ижтрудоуслуг" |
| 3   | Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда   | 503   |
| <b>Работодатель</b>   |   |   |
| 4   | ИНН   | 1841004333  |
| 5   | Полное наименование   | ООО «Завьялово Энерго»  |
| 6   | КПП   | 184101001   |
| <b>Идентификационный номер</b>                                  |   |   |
| 7   | Идентификационный номер   | 278679  |
| 8   | дата получения  | 12.02.2021  |
| <b>Сведения о проведении специальной оценки условий труда</b>   |   |   |
| 9   | Номер передачи сведений   | 1528037   |
| 10  | дата утверждения отчета о проведении СОУТ   | 08.04.2021  |
| 11  | дата передачи сведений в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда | 09.04.2021  |

**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) |         |         |     |     |     |         |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|-----|-----|---------|
|   |  |   | Класс 1   | Класс 2 | класс 3 |     |     |     | Класс 4 |
|   | всего  | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда |   |         | 3.1     | 3.2 | 3.3 | 3.4 |         |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5       | 6       | 7   | 8   | 9   | 10      |
| Рабочие места (ед.)                         | 23   | 23  | 1   | 22      | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | -  | 19  | 1   | 18      | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       |
| из них женщин                               | -  | 7   | 0   | 7       | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       |
| из них лиц в возрасте до 18 лет             | -  | 0   | 0   | 0       | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       |
| из них инвалидов                            | -  | 2   | 0   | 2       | 0       | 0   | 0   | 0   | 0       |



| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия / должность / специальность работника | Классы (подклассы) условий труда |               |  |   |     |           |                      |                |                    |                        |                          |              |                |                            | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да, нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет) | Лечебно-профилактическое питание (да, нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да, нет) |                                  |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|--------------|----------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---|----------------------------------|
|                                     |   | химический                       | биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия |   | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | ионизирующие излучения | неионизирующие излучения | микросклимат | 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  |                                  |
| 1727 0010                           | Водитель  | 2                                | -             | -  | 2 | -   | -         | 2                    | 2              | 2                  | -                      | -                        | -            | 2              | 2                          | 2                                       |  | нет                                      | нет  | нет  | нет  | нет  | нет                                       | нет                              |
| 1727 0011                           | Водитель  | 2                                | -             | -  | 2 | -   | -         | 2                    | 2              | 2                  | -                      | -                        | -            | 2              | 2                          | 2                                       |  | нет                                      | нет  | нет  | нет  | нет  | нет                                       | нет                              |
| 1727 0012                           | Водитель  | 2                                | -             | -  | 2 | -   | -         | 2                    | 2              | 2                  | -                      | -                        | -            | 2              | 2                          | 2                                       |  | нет                                      | нет  | нет  | нет  | нет  | нет                                       | нет                              |

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу <https://sout.rosmintrud.ru>.

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| Испытательная лаборатория вредных и опасных производственных факторов Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Ижтруссервис"; 426063, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, дом 48 Г; Регистрационный номер - 503 от 15.12.2017 |                |                |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)  |                |                |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21AP15   | 19.04.2017     | бессрочно      |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1727/1-3Э 22.03.2021  
(идентификационный номер) (дата)

### 1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г. «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» № 08 от 12.02.2021 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Общество с ограниченной ответственностью «Завьялово Энерго»; Адрес: 427000, Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Садовая, д. 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1727/1 от 12.02.2021 г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория вредных и опасных производственных факторов Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Ижтруссервис"; 426063, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, дом 48 Г; Регистрационный номер - 503 от 15.12.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Салахеева Александра Андреевна (№ в реестре: 3105)

2.1. На основании Статьи 15 части 1.1 Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. "О специальной оценке условий труда" присвоен идентификационный номер СОУТ в Федеральной государственной информационной системе по специальной оценке условий труда (ФГИС СОУТ): 278679

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 23

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 23

3.3. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. идентификация не проводилась: 0

3.4. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 23

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

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

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

3.8. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 23

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

1727.01.01. Директор (1 чел.);

1727.01.02. Заместитель директора (1 чел.);

1727.01.05. Главный бухгалтер (1 чел.);

1727.01.06. Секретарь-отдел кадров (1 чел.);

1727.01.10. Инженер по расчетам (1 чел.);

1727 0004. Инженер по перспективному развитию (1 чел.).

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

1727 0001. Заместитель директора по развитию (1 чел.);

1727.01.03. Главный инженер (1 чел.);

1727.01.04. Юрисконсульт (0 чел.);

1727.01.07. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

1727 0002. Диспетчер (1 чел.);

1727 0003. Старший мастер (1 чел.);

1727.01.11. Инженер по режимам-механик (0 чел.);

1727.01.12. Контролер 1 категории (1 чел.);

1727.01.13. Контролер-электромонтер 2 категории (1 чел.);

1727 0005. Мастер (0 чел.);

1727 0006А. Электромонтер ОВБ (1 чел.);

1727 0007А (1727 0006А). Электромонтер ОВБ (1 чел.);

1727 0008А. Электромонтер распределительных сетей (1 чел.);

1727 0009А (1727 0008А). Электромонтер распределительных сетей (0 чел.);

1727 0010. Водитель (1 чел.);

1727 0011. Водитель (1 чел.);

1727 0012. Водитель (1 чел.).

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

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в виде отчета, в который входит:

4.1. Титульный лист.

4.2. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда. Аттестат аккредитации ИЛ ВОПФ ООО НПФ «Ижтруссервис». Уведомление о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

4.3. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах.

4.4. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда работников, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах.

4.5. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии).

4.6. Протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте (при наличии).

4.7. Протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 настоящего Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. (при наличии такого решения).

4.8. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

4.9. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

4.10. Заключение эксперта по эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда, по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

4.11. Данное Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

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:**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <u>3105</u><br>(№ в реестре экспертов) | Начальник испытательной<br>лаборатории<br>(должность) | <br>(подпись) | Салахеева Александра Андреевна<br>(Ф.И.О.) |
|--|---|---|--|

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| Испытательная лаборатория вредных и опасных производственных факторов Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Ижтруссервис"; 426063, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, дом 48 Г; Регистрационный номер - 503 от 15.12.2017 |                |                |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)  |                |                |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21AP15   | 19.04.2017     | бессрочно      |

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

№ 1727/1-ЗИ 22.03.2021  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 22.03.2021

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

Испытательная лаборатория вредных и опасных производственных факторов Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Ижтруссервис"  
(полное наименование организации)

426063, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, дом 48 Г; (3412) 66-30-99

(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): 503

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 15.12.2017

ИНН организации 1835052787

ОГРН организации 1021801653433

**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.21AP15                                 | 19.04.2017                         | 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 № 1727/1 от 12.02.2021 г. с Общество с ограниченной ответственностью «Завьялово Энерго» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Салахеева Александра Андреевна; регистрационный номер 3105 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 23 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 выполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

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

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

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

| № РМ           | Наименование РМ (по штатному расписанию) | Наличие аналогичного РМ |
|----------------|--|-------------------------|
| 1. Отсутствует |  |                         |
| 1727.01.01     | Директор                                 | -                       |
| 1727.01.02     | Заместитель директора                    | -                       |
| 1727.01.05     | Главный бухгалтер                        | -                       |
| 1727.01.06     | Секретарь-отдел кадров                   | -                       |
| 1727.01.10     | Инженер по расчетам                      | -                       |
| 1727 0004      | Инженер по перспективному развитию       | -                       |

**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. Отсутствует |  |                         |  |                  |  |
| 1727 0001      | Заместитель директора по развитию        | -                       | Химический   | Автомобиль       | 0.8  |
|                |  |                         | Шум  | Автомобиль       | 0.8  |
|                |  |                         | Вибрация общая   | Автомобиль       | 0.8  |
|                |  |                         | Вибрация локальная   | Автомобиль       | 0.8  |
|                |  |                         | Напряженность трудо-   | -                | В течение смены  |

|            |                                     |            |                                  |                     |                 |
|------------|-------------------------------------|------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|
|            |                                     |            | вого процесса                    |                     |                 |
| 1727.01.03 | Главный инженер                     | -          | Химический                       | автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Шум                              | автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Вибрация общая                   | автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Вибрация локальная               | автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Неионизирующие излучения         | электрооборудование | 1.6             |
|            |                                     |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727.01.04 | Юрисконсульт                        | -          | Химический                       | Автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Шум                              | Автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Вибрация общая                   | Автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Вибрация локальная               | Автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727.01.07 | Уборщик служебных помещений         | -          | Тяжесть трудового процесса       | -                   | В течение смены |
| 1727 0002  | Диспетчер                           | -          | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727 0003  | Старший мастер                      | -          | Химический                       | автомобили          | 2.4             |
|            |                                     |            | Шум                              | автомобили          | 2.4             |
|            |                                     |            | Вибрация общая                   | автомобили          | 2.4             |
|            |                                     |            | Вибрация локальная               | автомобили          | 2.4             |
|            |                                     |            | Неионизирующие излучения         | электрооборудование | 1.6             |
|            |                                     |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727.01.11 | Инженер по режимам-механик          | -          | Химический                       | Автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Шум                              | Автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Вибрация общая                   | Автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Вибрация локальная               | Автомобиль          | 0.8             |
|            |                                     |            | Неионизирующие излучения         | электрооборудование | 1.6             |
|            |                                     |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727.01.12 | Контролер 1 категории               | -          | Химический                       | автомобиль          | 1.6             |
|            |                                     |            | Шум                              | автомобиль          | 1.6             |
|            |                                     |            | Вибрация общая                   | автомобиль          | 1.6             |
|            |                                     |            | Вибрация локальная               | автомобиль          | 1.6             |
|            |                                     |            | Тяжесть трудового процесса       | -                   | В течение смены |
|            |                                     |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727.01.13 | Контролер-электромонтер 2 категории | -          | Химический                       | автомобиль          | 1.6             |
|            |                                     |            | Шум                              | автомобиль          | 1.6             |
|            |                                     |            | Вибрация общая                   | автомобиль          | 1.6             |
|            |                                     |            | Вибрация локальная               | автомобиль          | 1.6             |
|            |                                     |            | Тяжесть трудового процесса       | -                   | В течение смены |
|            |                                     |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727 0005  | Мастер                              | -          | Химический                       | автомобили          | 2.4             |
|            |                                     |            | Шум                              | автомобили          | 2.4             |
|            |                                     |            | Вибрация общая                   | автомобили          | 2.4             |
|            |                                     |            | Вибрация локальная               | автомобили          | 2.4             |
|            |                                     |            | Неионизирующие излучения         | электрооборудование | 3.2             |
|            |                                     |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727 0006А | Электромонтер ОВБ                   | 1727 0007А | Химический                       | Автомобиль          | 2.4             |
|            |                                     |            | Шум                              | Автомобиль          | 2.4             |
|            |                                     |            | Вибрация общая                   | Автомобиль          | 2.4             |
|            |                                     |            | Вибрация локальная               | Автомобиль          | 2.4             |
|            |                                     |            | Неионизирующие излучения         | электрооборудование | 5.2             |
|            |                                     |            | Тяжесть трудового                | -                   | В течение смены |

|            |                                       |            |                                  |                     |                 |
|------------|---------------------------------------|------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|
|            |                                       |            | процесса                         |                     |                 |
|            |                                       |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727 0008А | Электромонтер распределительных сетей | 1727 0009А | Химический                       | Автомобиль          | 2.4             |
|            |                                       |            | Шум                              | Автомобиль          | 2.4             |
|            |                                       |            | Вибрация общая                   | Автомобиль          | 2.4             |
|            |                                       |            | Вибрация локальная               | Автомобиль          | 2.4             |
|            |                                       |            | Неионизирующие излучения         | электрооборудование | 5.2             |
|            |                                       |            | Тяжесть трудового процесса       | -                   | В течение смены |
|            |                                       |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727 0010  | Водитель                              | -          | Химический                       | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Шум                              | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Вибрация общая                   | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Вибрация локальная               | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Неионизирующие излучения         | электрооборудование | 3.6             |
|            |                                       |            | Тяжесть трудового процесса       | -                   | В течение смены |
|            |                                       |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727 0011  | Водитель                              | -          | Химический                       | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Шум                              | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Вибрация общая                   | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Вибрация локальная               | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Неионизирующие излучения         | электрооборудование | 3.6             |
|            |                                       |            | Тяжесть трудового процесса       | -                   | В течение смены |
|            |                                       |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |
| 1727 0012  | Водитель                              | -          | Химический                       | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Шум                              | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Вибрация общая                   | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Вибрация локальная               | Автомобиль          | 4               |
|            |                                       |            | Неионизирующие излучения         | электрооборудование | 3.6             |
|            |                                       |            | Тяжесть трудового процесса       | -                   | В течение смены |
|            |                                       |            | Напряженность трудового процесса | -                   | В течение смены |

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 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 от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ (п.1. рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости; п.2. рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; п.3. рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда):

| № 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 6 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 17 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 от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ: отсутствуют.

Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям прилагается.

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

3105

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Салахеева Александра Андреевна

(Ф.И.О.)

(дата)