

# 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,

Самойлова А.В.  
фамилия, инициалы

«17» января 2019 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
Администрация Журавлевского сельского поселения  
(полное наименование работодателя)

308594, Белгородская область, Белгородский район, село Журавлевка, ул. Коммунистическая,

1В

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3102020851

(ИНН работодателя)

1063130001065

(ОГРН работодателя)

84.11.35

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Мотлохова И.В.

Ф.И.О.

17.01.2019

(дата)

  
(подпись)

Самойлова С.Н.

(Ф.И.О.)

17.01.2019

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"

(полное наименование организации)

2. 308002, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, д.133 М: (4722) 26-13-62; (4722) 42-13-62; ekspert-bel@yandex.ru

(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) 172

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.12.2015

5. ИНН 3123161356

6. ОГРН организации 1073123020354

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.518128   | 28 октября 2015 г.                             | бессрочно  |

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

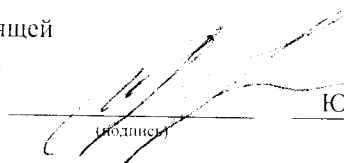
| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность       | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда |                    | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|---|--------------------|--|
|       |                           |                             |                 | номер   | дата выдачи        |  |
| 1     | 2                         | 3                           | 4               | 5   | 6                  | 7  |
| 1     | 03.12.2018                | Сокольников Е.А.            | Эксперт по АФУТ | 0030006173  | 27 августа 2018 г. | 4937   |

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     | 03.12.2018                | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)                              | Измеритель акустический многофункциональный Эко-физика | 41157-09  | ЭФ110603                           | 22.01.2019                                      |
| 2     | 03.12.2018                | Шум  | Измеритель акустический многофункциональный Эко-физика | 41157-09  | ЭФ110603                           | 22.01.2019                                      |
| 3     | 03.12.2018                | Вибрация общая   | Измеритель акустический многофункциональный Эко-физика | 41157-09  | ЭФ110603                           | 22.01.2019                                      |
| 4     | 03.12.2018                | Вибрация локальная   | Измеритель акустический многофункциональный Эко-физика | 41157-09  | ЭФ110603                           | 22.01.2019                                      |
| 5     | 03.12.2018                | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)                              | Антенна измерительная электрическая П6-71              | 36631-07  | 71-110577                          | 22.01.2019                                      |
| 6     | 03.12.2018                | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)                              | Антенна измерительная магнитная П6-70                  | 36632-07  | 70-110577                          | 22.01.2019                                      |
| 7     | 03.12.2018                | Переменное электромагнитное поле (про-   | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М         | 32014-11  | i55415                             | 07.06.2019                                      |

|    |            |   |   |          |         |            |
|----|------------|---|---|----------|---------|------------|
|    |            | мышленная частота 50 Гц)                                      |   |          |         |            |
| 8  | 03.12.2018 | Световая среда  | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М    | 32014-11 | 155415  | 07.06.2019 |
| 9  | 03.12.2018 | Шум   | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М    | 32014-11 | 155415  | 07.06.2019 |
| 10 | 03.12.2018 | Химический фактор   | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М    | 32014-11 | 155415  | 07.06.2019 |
| 11 | 03.12.2018 | Вибрация общая  | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М    | 32014-11 | 155415  | 07.06.2019 |
| 12 | 03.12.2018 | Вибрация локальная  | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М    | 32014-11 | 155415  | 07.06.2019 |
| 13 | 03.12.2018 | Тяжесть трудового процесса                                    | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М    | 32014-11 | 155415  | 07.06.2019 |
| 14 | 03.12.2018 | Напряженность трудового процесса                              | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М    | 32014-11 | 155415  | 07.06.2019 |
| 15 | 03.12.2018 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Рулетка измерительная Horex 462010                | 48406-11 | 141107  | 16.01.2019 |
| 16 | 03.12.2018 | Световая среда  | Рулетка измерительная Horex 462010                | 48406-11 | 141107  | 16.01.2019 |
| 17 | 03.12.2018 | Шум   | Рулетка измерительная Horex 462010                | 48406-11 | 141107  | 16.01.2019 |
| 18 | 03.12.2018 | Химический фактор   | Рулетка измерительная Horex 462010                | 48406-11 | 141107  | 16.01.2019 |
| 19 | 03.12.2018 | Вибрация общая  | Рулетка измерительная Horex 462010                | 48406-11 | 141107  | 16.01.2019 |
| 20 | 03.12.2018 | Вибрация локальная  | Рулетка измерительная Horex 462010                | 48406-11 | 141107  | 16.01.2019 |
| 21 | 03.12.2018 | Тяжесть трудового процесса                                    | Рулетка измерительная Horex 462010                | 48406-11 | 141107  | 16.01.2019 |
| 22 | 03.12.2018 | Световая среда  | Люксметр "ТКА-Люкс"                               | 20040-11 | 33 7318 | 31.01.2019 |
| 23 | 03.12.2018 | Шум   | Калибратор акустический "Защита-К"                | 47740-11 | 96815   | 04.07.2019 |
| 24 | 03.12.2018 | Химический фактор   | Аспиратор сильфонный АМ-0059, индикаторные трубки | 19028-09 | 1787    | 26.12.2018 |
| 25 | 03.12.2018 | Химический фактор   | Газоанализатор ГАНК-4 (Р) в комплекте с фильтрами | 18996-99 | 1322    | 06.02.2019 |
| 26 | 03.12.2018 | Вибрация общая  | Виброкалибратор портативный АТ01m                 | 30981-12 | 5109    | 21.03.2019 |
| 27 | 03.12.2018 | Вибрация локальная  | Виброкалибратор портативный АТ01m                 | 30981-12 | 5109    | 21.03.2019 |
| 28 | 03.12.2018 | Тяжесть трудового процесса                                    | Динамометр ДПУ-1-2 5031 УХЛ 4.2                   | 26687-08 | 241     | 29.05.2019 |
| 29 | 03.12.2018 | Тяжесть трудового процесса                                    | Угломер с нониусом тип 4                          | 2437-13  | 6750    | 24.05.2019 |
| 30 | 03.12.2018 | Тяжесть трудового процесса                                    | Секундомер механический СОП пр 2а-3-000           | 11519-11 | 5917    | 13.11.2019 |
| 31 | 03.12.2018 | Напряженность трудового процесса                              | Секундомер механический СОП пр 2а-3-000           | 11519-11 | 5917    | 13.11.2019 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Юрченко Александр Николаевич  
Ф.И.О.

17.12.2018  
(дата)

М.П.

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

Наименование организации: Администрация Журавлевского сельского поселения

| 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   | биотический фактор | аэроакустический фактор | шум | инфразвук | ультравысокочастотный излучение | вибрация общая | вибрация локальная | электростатические поля и электромагнитные поля низкочастотного излучения | ультрафиолетовое излучение фактора не-ionизирующего поля и излучения | инфракрасное излучение фактора не-ionизирующего поля и излучения | ионизирующее излучение | микроклимат | световая среда | травматичность 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                               |   |
|                                     | <b>Отсутствует</b>  |  |  |   |                    |                         |     |           |                                 |                |                    |   |  |  |                        |             |                |                                   |                                  |   |
| 616/18-1                            | Рабочее место главного бухгалтера: Система искусственного освещения, электрооборудование  | 1  | -  | -   | -                  | -                       | -   | -         | -                               | -              | -                  | 6.4   | -  | -  | -                      | -           | 8              | -                                 | -                                | - |
| 616/18-2                            | Рабочее место бухгалтера: Система искусственного освещения, электрооборудование   | 1  | -  | -   | -                  | -                       | -   | -         | -                               | -              | -                  | 6.4   | -  | -  | -                      | -           | 8              | -                                 | -                                | - |
| 616/18-3                            | Рабочее место специалиста (функционал в сфере землестроительства): Система искусственного освещения, электрооборудование                                  | 1  | -  | -   | -                  | -                       | -   | -         | -                               | -              | -                  | 6.4   | -  | -  | -                      | -           | 8              | -                                 | -                                | - |
| 616/18-4                            | Рабочее место инспектора ВУС: Система искусственного освещения, электрооборудование   | 1  | -  | -   | -                  | -                       | -   | -         | -                               | -              | -                  | 6.4   | -  | -  | -                      | -           | 8              | -                                 | -                                | - |
| 616/18-5                            | Рабочее место делопроизводителя: Система искусственного освещения, электрооборудование  | 1  | -  | -   | -                  | -                       | -   | -         | -                               | -              | -                  | 6.4   | -  | -  | -                      | -           | 8              | -                                 | -                                | - |
| 616/18-6                            | Рабочее место специалиста (функционал в сфере налогообложения): Система искусственного освещения, электрооборудование                                     | 1  | -  | -   | -                  | -                       | -   | -         | -                               | -              | -                  | 6.4   | -  | -  | -                      | -           | 8              | -                                 | -                                | - |
| 616/18-7                            | Рабочее место специалиста (функционал в сфере культуры, физической культуры и молодежной политике): Система искусственного освещения, электрооборудование | 1  | -  | -   | -                  | -                       | -   | -         | -                               | -              | -                  | 6.4   | -  | -  | -                      | -           | 8              | -                                 | -                                | - |

|            |  |   |                            |     |   |     |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------|--|---|----------------------------|-----|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 616/18-8   | Рабочее место водителя автомобиля; Сырье и материалы, автомобиль, автомобиль, физические нагрузки, напряженность трудового процесса  | 1 | -                          | 5.6 | - | 5.6 | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
| 616/18-9   | Рабочее место уборщика служебных помещений; Сырье и материалы. Система искусственного освещения, физические нагрузки   | 1 | -                          | 1.6 | - | -   | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 616/18-10А | Рабочее место рабочего по благоустройству; Технологическое оборудование (электронинструмент, триммер, снегоборочная машина), Технологическое оборудование (электронинструмент, триммер, снегоборочная машина), физические нагрузки | 1 | 616/18-10-1А, 616/18-10-2А | -   | 4 | -   | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
| 616/18-11  | Рабочее место тракториста; Сырье и материалы, трактор, трактор, физические нагрузки, напряженность, трудового процесса   | 1 | -                          | 4   | - | 4   | - | - | - | -   | 4 | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава администрации Журавлевского сельского поселения

(подпись)

Самойлова А.В.

Ф.И.О.

30.11.2018

(дата)

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

Главный специалист

(подпись)

Мотлохова И.В.

Ф.И.О.

30.11.2018

(дата)

Главный бухгалтер

(подпись)

Самойлова С.Н.

Ф.И.О.

30.11.2018

(дата)

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

Эксперт по АФУТ

(подпись)

Сокольников Е.А.

Ф.И.О.

30.11.2018

(дата)