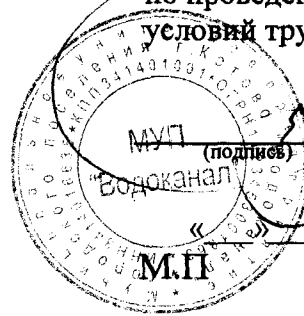


Договор
№ 222
от 16.12.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Старосветсков В.В.
(фамилия, инициалы)

201__ г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное унитарное
предприятие городского поселения г.
Котово "Водоканал"

(полное наименование работодателя)

403805, Россия, Волгоградская обл., г. Котово, ул. Мира, 118
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3414016635

(ИНН работодателя)

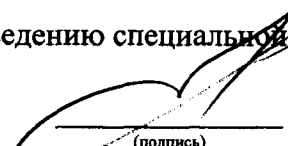
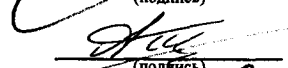
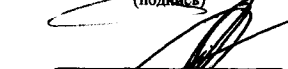
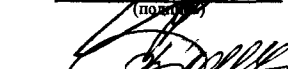
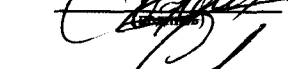
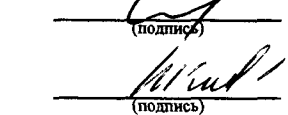
1123453001363

(ОГРН работодателя)

36.00

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|---------------------------|-------------------------|
|  (подпись) | Глинянов А.В. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
|  (подпись) | Штремель А.В. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
|  (подпись) | Овчаров Д.Н. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
|  (подпись) | Крылов В.С. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
|  (подпись) | Стеценко К.Г. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
|  (подпись) | Кислова И.В. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда"
(полное наименование организации)

2. 404120, г. Волжский, Волгоградской области, ул. Карбышева, 76, оф. 401, 402; тел./факс: (8443) 38-82-69, raot2@mail.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) 185

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 3435059051

6. ОГРН организации 1033400000633

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.21ЭН21 | 31 октября 2016 | 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 | 20.12.2016-22.12.2016 | Толстых Мария Геннадьевна | эксперт | 003 0000210 | 20 января 2015 | 205 |
| 2 | 20.12.2016-22.12.2016 | Высоцкая Анастасия Алексеевна | Инженер | ---- | ---- | ---- |

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 | 20.12.2016 | Химический фактор | Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ | 51171-12 | 125 | 13.11.2017 |
| 2 | 20.12.2016 | Химический фактор | Аспиратор сифонный АМ-0059 | 19028-09 | 1216 | 01.03.2017 |
| 3 | 20.12.2016 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | №32014-11 | 68212 | 29.01.2017 |
| 4 | 20.12.2016 | Химический фактор | Газоанализатор универсальный ГАНК-4 | 24421-09 | 1439 | 17.08.2017 |
| 5 | 20.12.2016 | Химический фактор | Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ | 51171-12 | 125 | 13.11.2017 |
| 6 | 20.12.2016 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ | 51171-12 | 125 | 13.11.2017 |
| 7 | 20.12.2016 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Газоанализатор универсальный ГАНК-4 | 24421-09 | 1439 | 17.08.2017 |
| 8 | 20.12.2016 | Шум | Рулетка измерительная, металлическая, Р10УЗГ | 51171-12 | 125 | 13.11.2017 |
| 9 | 20.12.2016 | Шум | Калибратор акустический "Защита-К" | 47740-11 | 85515 | 27.05.2017 |

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| _____ (должность) | _____ (подпись) | _____ (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Механик (должность) | _____ (подпись) | Крылов В.С. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Инженер по ТБ и ОТ (должность) | _____ (подпись) | Стеценко К.Г. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Инспектор по кадрам (должность) | _____ (подпись) | Кислова И.В. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |

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

| | | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------|
| _____ эксперт (должность) | _____ (подпись) | Толстых Мария Геннадьевна (Ф.И.О.) | _____ (дата) |
|------------------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------|

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие городского поселения г. Котово "Водоканал"

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 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) - основные/все | 25 | 25 | 2 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 39 | 39 | 2 | 36 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 18 | 18 | 2 | 16 | 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 | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| | | 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 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| | производственный персонал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Водопровод</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222/2016/1 | Слесарь аварийно-восстановительных работ (по водопроводу) 4 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 222/2016/2 | Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 222/2016/3 | Оператор водозапорных сооружений 3 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 222/2016/ | Оператор водозапорных со- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-----|--|---|---|--|--|---|--|---|--|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 | оружений 3 разряд | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222/2016/25 | Оператор водозапорных сооружений 3 разряд | - | | | | | | | | | | 2 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/4 | Лаборант химического анализа 3 разряд | 2 | | 2 | | | | | | | | 1 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/5 | Лаборант бактериологического анализа 3 разряд | - | | | | | | | | | | 1 | | 1 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/6 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | | | | | | | | | | 2 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/7 | Машинист насосных установок | - | | | 2 | | | | | | | 1 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | <i>Канализация</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222/2016/8 | Слесарь по ремонту 3 разряд | - | | | 2 | | | | | | | 1 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/9 | Машинист насосных установок (объектовых) | - | | | 2 | | | | | | | 1 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/10 | Слесарь-ремонтник 4 разряд | - | | | 2 | | | 2 | | | | 1 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | <i>Очистные сооружения</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222/2016/11 | Слесарь-ремонтник 4 разряд | - | | | 2 | | | 2 | | | | 1 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/12 | Оператор очистных сооружений 3 разряд | - | | | 2 | | | | | | | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/13 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | - | | | | | | | | | | 2 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/14 | Лаборант химического анализа (сточных вод) 3 разряд | 2 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/15 | Лаборант бактериологического анализа (сточных вод) 4 разряд | - | | | | | | | | | | 1 | | 1 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | <i>Эксплуатация канализационных сетей</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222/2016/16 | Слесарь аварийно-восстановительных работ (по канализации) 4 разряд | - | | | | | | | | | | 2 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/17 | Слесарь аварийно-восстановительных работ (по канализации) 3 разряд | - | | | | | | | | | | 2 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/18 | Обходчик канализационных сетей 3 разряд | - | | | | | | | | | | 2 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/19 | Электрогазосварщик 4 разряд | 3.1 | | 2 | 2 | | | | | 2 | | 2 | | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 222/2016/20 | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряд | - | | | | | | | | | | 2 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/ | Уборщик производственных | 2 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 21 | ний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Санитарная очистка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222/2016/ 22 | Водитель ассенизационной а/машины КАМАЗ гр. 10тн. | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222/2016/ 23 | Рабочий по сливу нечистот 2 разряд | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора _____ Старосветсков В.В. _____ 31.01.2017 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ Глинянов А.В. _____ 31.01.2017 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный экономист _____ Штрель А.В. _____ 31.01.2017 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий юрисконсульт _____ Овчаров Д.Н. _____ 31.01.2017 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Механик _____ Крылов В.С. _____ 31.01.2017 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер по ТБ и ОТ _____ Стеценко К.Г. _____ 31.01.2017 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инспектор по кадрам _____ Кислова И.В. _____ 31.01.2017 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

652 _____ Кочергин Михаил Юрьевич _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие городского поселения г. Котово "Водоканал"

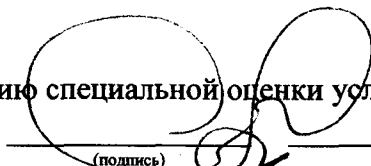
| Наименование структурного подразделения, рабочего места 1 | Наименование мероприятия 2 | Цель мероприятия 3 | Срок выполнения 4 | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5 | Отметка о выполнении 6 |
|--|--|---|----------------------|---|---------------------------|
| <i>производственный персонал</i> <i>Водопровод</i> | | | | | |
| 222/2016/5. Лаборант бактериологического анализа 3 разряд | Привести наименование профессии (должности) в соответствии с ОК 016-94 - | приведение наименования профессии в соответствии с выполняемыми обязанностями | | | |
| <i>Канализация</i> | | | | | |
| 222/2016/8. Слесарь по ремонту 3 разряд | Привести наименование профессии (должности) в соответствии с ОК 016-94 - | приведение наименования профессии в соответствии с выполняемыми обязанностями | | | |
| <i>Очистные сооружения</i> <i>Эксплуатация канализационных сетей</i> <i>Санитарная очистка</i> | | | | | |
| 222/2016/22. Водитель ассенизационной а/машины КАМАЗ гр. 10тн. | Привести наименование профессии (должности) в соответствии с ОК 016-94 - | приведение наименования профессии в соответствии с выполняемыми обязанностями | | | |
| 222/2016/23. Рабочий по сливу нечистот 2 разряд | Привести наименование профессии (должности) в соответствии с ОК 016-94 - | приведение наименования профессии в соответствии с выполняемыми обязанностями | | | |

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)


(подпись)

Старосветсков В.В.

Ф.И.О.

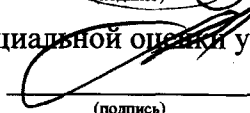
31.01.2017г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Глинянов А.В.

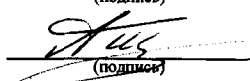
Ф.И.О.

31.01.2017г.

(дата)

Главный экономист

(должность)






(подпись)

Штремель А.В.

Ф.И.О.

31.01.2017г.

(дата)

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| Ведущий юрисконсульт (должность) |  (подпись) | Овчаров Д.Н. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Механик (должность) |  (подпись) | Крылов В.С. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Инженер по ТБ и ОТ (должность) |  (подпись) | Стеценко К.Г. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Инспектор по кадрам (должность) |  (подпись) | Кислова И.В. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |

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

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|------------|
| 205 (№ в реестре экспертов) |  (подпись) | Толстых Мария Геннадьевна (Ф.И.О.) | (дата) |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|------------|

| | | |
|---|----------------|----------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда) | | |
| Регистрационный № - 185 от 25.12.2015г. | | |
| (регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21ЭН21 | 31.10.2016 | бессрочно |

Заключение эксперта № 233/16

от 19 декабря 2016 г.

по результатам проведения идентификации вредных и (или) опасных факторов

1. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (№ 426-ФЗ) в Муниципальном унитарном предприятии городского поселения г. Котово "Водоканал" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов 23 рабочих мест.

2. Для организации и проведения специальной оценки условий труда в Муниципальном унитарном предприятии городского поселения г. Котово "Водоканал" создана комиссия (Приказ № 358 от 14 декабря 2016 г.) и предоставлены следующие документы:

- должностные инструкции;
- СНИЛС работников;
- список автотранспорта.
- штатное расписание

3. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

Таблица № 1

| № рабочего места | Наименование рабочего места | Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н) | Результат идентификации |
|------------------|--|---|--|--|
| 222/2016/6 | Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования | сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | п. 5 Напряженность трудового процесса: нагрузка на голосовой аппарат (п. 5.7) п. 4 Тяжесть трудового процесса: рабочая поза (п. 4.5), перемещение в пространстве (п. 4.7) | Идентифицированы (подлежат исследованию (испытанию) и измерению) |

| № рабочего места | Наименование рабочего места | Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н) | Результат идентификации |
|------------------|--|---|--|--|
| 222/2016/7 | Рабочее место машиниста насосных установок | сенсорная нагрузка на центральную нервную систему и органы чувств работника; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | п. 5 Напряженность трудового процесса: нагрузка на голосовой аппарат (п. 5.7) п. 4 Тяжесть трудового процесса: рабочая поза (п. 4.5), перемещение в пространстве (п. 4.7) | Идентифицированы (подлежат исследованию (испытанию) и измерению) |

4. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест в соответствии с № 426-ФЗ п. 1, п. 2 ч. 6 ст. 10:

Таблица № 2

| № рабочего места | Наименование рабочего места | Источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Факторы, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению согласно № 426-ФЗ ст. 13 | Основание для проведения исследований и измерений |
|------------------|--|--|---|---|
| 222/2016/1 | Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ (по водопроводу) 4 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/2 | Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ 3 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |

| № рабочего места | Наименование рабочего места | Источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Факторы, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению согласно № 426-ФЗ ст. 13 | Основание для проведения исследований и измерений |
|---|--|--|--|---|
| 222/2016/3А 222/2016/24 222/2016/25 | Рабочее место оператора водозапорных сооружений 3 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работников | 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника 2.2 Напряженность трудового процесса – показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/4 | Рабочее место лаборанта химического анализа 3 разряд | Лабораторное оборудование; реактивы; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работников | 1.1 Физические факторы – шум 1.2 Химические факторы – химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны – серная кислота; уксусная кислота 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника 2.2 Напряженность трудового процесса – показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/5 | Рабочее место лаборанта бактериологического анализа 3 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/8 | Рабочее место слесаря по ремонту 3 разряд | оборудование; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на | 1.1 Физические факторы – шум; вибрация общая 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми |

| № рабочего места | Наименование рабочего места | Источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Факторы, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению согласно № 426-ФЗ ст. 13 | Основание для проведения исследований и измерений |
|------------------|---|---|--|--|
| | | функциональные системы организма работника; | аппарат и на функциональные системы организма работника | <p>актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условия</p> <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия</p> |
| 222/2016/9 | Рабочее место машиниста насосных установок (объектовых) | оборудование; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | <p>1.1 Физические факторы – шум; вибрация общая</p> <p>2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника</p> | <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия</p> <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия</p> |
| 222/2016/10 | Рабочее место слесаря-ремонтника 4 разряд | оборудование; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | <p>1.1 Физические факторы – шум; вибрация общая</p> <p>2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника</p> | <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия</p> <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия</p> |
| 222/2016/11 | Рабочее место слесаря-ремонтника 4 разряд | оборудование; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | <p>1.1 Физические факторы – шум; вибрация общая</p> <p>2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника</p> | <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия</p> |

| № рабочего места | Наименование рабочего места | Источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Факторы, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению согласно № 426-ФЗ ст. 13 | Основание для проведения исследований и измерений |
|------------------|---|---|--|---|
| | | | | В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/12 | Рабочее место оператора очистных сооружений 3 разряд | оборудование; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работников | 1.1 Физические факторы – шум; 2.1 Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника 2.2 Напряженность трудового процесса – показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/13 | Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | 2.1 Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/14 | Рабочее место лаборанта химического анализа (сточных вод) 3 разряд | реагтивы; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работников | 1.2 Химический фактор – химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны - серная кислота; уксусная кислота 2.1 Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника 2.2 Напряженность трудового процесса – показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке |

| № рабочего места | Наименование рабочего места | Источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Факторы, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению согласно № 426-ФЗ ст. 13 | Основание для проведения исследований и измерений |
|------------------|--|---|---|--|
| | | | | условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/15 | Рабочее место лаборанта бактериологического анализа (сточных вод) 4 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия</p> <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия</p> |
| 222/2016/16 | Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ (по канализации) 4 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия</p> <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия</p> |
| 222/2016/17 | Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ (по канализации) 3 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия</p> <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия</p> |

| № рабочего места | Наименование рабочего места | Источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Факторы, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению согласно № 426-ФЗ ст. 13 | Основание для проведения исследований и измерений |
|------------------|--|--|---|---|
| 222/2016/18 | Рабочее место обходчика канализационных сетей 3 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия</p> <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия</p> |
| 222/2016/19 | Рабочее место электрогазосварщика 4 разряд | сварочный аппарат; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | <p>1.2. Химические факторы – химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны - углерод оксид, озон, марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид) а) аэрозоль дезинтеграции, азота диоксид</p> <p>1.1 Физические факторы – шум, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (диЖелезо триоксид), электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Герц)</p> <p>2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника</p> | <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.1, ч. 6 ст. 10: рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости.</p> <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия</p> <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия</p> |
| 222/2016/20 | Рабочее место слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия</p> <p>В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке</p> |

| № рабочего места | Наименование рабочего места | Источников вредных (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Факторы, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению согласно № 426-ФЗ ст. 13 | Основание для проведения исследований и измерений |
|------------------|---|---|---|---|
| | | | | условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/21 | Рабочее место уборщика производственных помещений | Дезинфицирующие средства; физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | 1.2. Химические факторы – химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны - хлор 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/22 | Рабочее место водителя ассенизационной а/машины КАМАЗ гр. 10тн. | автомобиль управление транспортным средством физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | 1.1 Физические факторы – шум, инфразвук, вибрация общая и локальная 2.2 Напряженность трудового процесса – показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работника 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |
| 222/2016/23 | Рабочее место рабочего по сливу нечистот 2 разряд | физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника; | 2.1. Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника | В соответствии с № 426-ФЗ п.2, ч. 6 ст. 10: рабочие места, 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 условия В соответствии с № 426-ФЗ п.3, ч. 6 ст. 10: рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия |

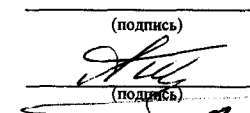
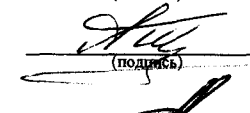
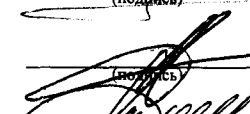
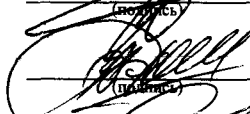
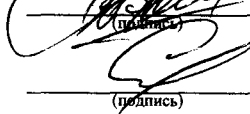
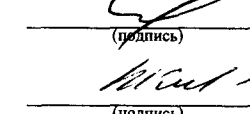
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На рабочих местах, приведенных в таблицах № №1- 2, экспертом определен перечень подлежащих исследованию (испытанию) и измерению вредных и (или) опасных факторов (в соответствии с частью 7 статьи 10 Федерального закона РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ).


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|
| Заместитель директора (должность) |  | Старосветсков В.В. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Главный инженер (должность) |  | Глинянов А.В. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Главный экономист (должность) |  | Штремель А.В. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Ведущий юрисконсульт (должность) |  | Овчаров Д.Н. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Механик (должность) |  | Крылов В.С. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Инженер по ТБ и ОТ (должность) |  | Стеценко К.Г. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |
| Инспектор по кадрам (должность) |  | Кислова И.В. (Ф.И.О.) | 31.01.2017 г. (дата) |

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

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|------------|
| эксперт (должность) |  | Голстых Мария Геннадьевна (Ф.И.О.) | (дата) |
|------------------------|---|---------------------------------------|------------|