

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

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

Дата составления: 15.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Акимов Лев Александрович
 (ФИО)

 24.07.21
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по охране труда
 (должность)

 (подпись)

 Евтушенко Надежда Павловна
 (ФИО)

 24.07.21
 (дата)

 Инженер по эксплуатации мелиоративных систем

(должность)

 (подпись)

 Евтушенко Павел Анатольевич
 (ФИО)

 24.07.21
 (дата)

 Главный механик
 (должность)

 (подпись)

 Кривошеин Владимир Викторович
 (ФИО)

 27.07.21
 (дата)

 Слесарь-ремонтник
 (должность)

 (подпись)

 Феденко Анатолий Васильевич
 (ФИО)

 24.07.21
 (дата)

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

 5175

(№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Плутова Ксения Геннадьевна
 (ФИО)

 15.07.21
 (дата)

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

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|--|---|---------|---------|-----|-----|------|---------|
| | всего | в 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.) | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 14 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

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 | параметры микроклимата | параметры световой среды | 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 |
| Центральная производственная база г.Маркс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Инженер-энергетик | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 2 | Машинист насосных установок 4 разряда | | | | 2 | | | 2 | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3 | Машинист насосных установок 4 разряда | | | | 2 | | | 2 | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 4 | Машинист насосных установок 4 разряда | | | | 2 | | | 2 | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Комсомольский участок с. Подлесное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Машинист насосных установок 4 разряда | | | | 2 | | | 2 | | | | | | 2 | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Дата составления: 15.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Акимов Лев Александрович
(ФИО)

27.07.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

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 | параметры микроклимата | параметры световой среды | 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 |
| Центральная производственная база г.Маркс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Инженер-энергетик | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 2 | Машинист насосных установок 4 разряда | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 3 | Машинист насосных установок 4 разряда | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 4 | Машинист насосных установок 4 разряда | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Комсомольский участок с. Подлесное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Машинист насосных установок 4 разряда | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Дата составления: 15.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

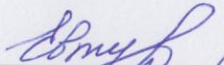
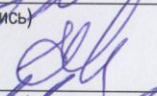
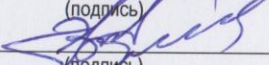
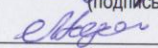
(подпись)

Акимов Лев Александрович
(ФИО)

27.07.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)
Инженер по эксплуатации мелиоративных
систем
(должность)
Главный механик
(должность)
Слесарь-ремонтник
(должность)



(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Евтушенко Надежда Павловна
(ФИО)
Евтушенко Павел Анатольевич
(ФИО)
Кривошеин Владимир Викторович
(ФИО)
Феденко Анатолий Васильевич
(ФИО)

24.04.21
(дата)
24.04.21
(дата)
24.04.21
(дата)
24.04.21
(дата)

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

5175
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Плутаева Ксения Геннадьевна
(ФИО)

15.07.21
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"

(полное наименование организации)

2. 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16; 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16, пом. I, комн. 54
тел / факс (495) 229-14-92 / (495)229-14-90, info@ecostandard.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) 317

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.06.2016

5. ИНН организации 7709675951

6. ОГРН организации 1067746567855

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| RA.RU.22ЭЛ54 | 22 марта 2016 | - |

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 | 24.05.2021 | Плутаева Ксения Геннадьевна | Руководитель | 003 0006446 | 03 сентября 2019 | 5175 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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 | 24.05.2021 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ190925 | 28.07.2021 |
| 2 | 24.05.2021 | Шум | Рулетка измерительная металлическая EX10/5 | 22003-07 | 1437 | 19.11.2021 |
| 3 | 24.05.2021 | Шум | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 118614 | 23.11.2022 |
| 4 | 24.05.2021 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ190925 | 28.07.2021 |
| 5 | 24.05.2021 | Вибрация общая | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 118614 | 23.11.2022 |

Руководитель организации, проводящей

Серов Михаил Александрович

15.07.2021

специальную оценку условий труда

(подпись)



(ФИО)

(дата)

