

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 |         |
| Рабочие места, ед.                                | 55   | 55  | -   | 25      | 6       | 24  | -   | -   | -       |
| Работники, занятые на данных рабочих местах, чел. | 55   | 55  | -   | 25      | 6       | 24  | -   | -   | -       |
| из них женщин                                     | 11   | 11  | -   | 9       | -       | 2   | -   | -   | -       |
| из них лиц в возрасте до 18 лет                   | -  | -   | -   | -       | -       | -   | -   | -   | -       |
| из них инвалидов                                  | -  | -   | -   | -       | -       | -   | -   | -   | -       |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (ФИО) управляющий (должность) 14.08.2017 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (ФИО) энергетик (должность) 14.08.2017 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (ФИО) ведущий специалист по управлению персоналом (должность) 14.08.2017 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (ФИО) ведущий инженер (должность) 14.08.2017 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (ФИО) механик (должность) 14.08.2017 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда - ООО «ЭАЦ Технологии труда»

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (ФИО) эксперт (№ в реестре экспертов СОУТ 1097) (должность) 14.08.2017 (дата)

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

| Наименование структурного подразделения, рабочего места                                       | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия  | Срок выполнения | Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|---|-----------------|---|----------------------|
| СМТ-02 Аппарат треста: Ведущий специалист по управлению персоналом (рм 4)                     | Переименовать профессию в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР).                            | Приведение названия профессии в соответствии ОКПДТР                                   |                 |   |                      |
| Строительный участок №1 г.Калининград: Производитель работ (прораб) (в строительстве) (рм 12) | Для увеличения уровня искусственной освещенности на рабочем месте до нормативных значений использовать дополнительные светильники в системе общего освещения помещений. | Нормализация условий труда по показателю "Освещенность"                               |                 |   |                      |
| Строительный участок №1 г.Калининград: Бетонщик 3 разряда (рм 17А,18А)                        | Учесть значения параметров производственного шума, локальной вибрации при регламентации продолжительности перерывов.  | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум", "Локальная вибрация" |                 |   |                      |
| Строительный участок №1 г.Калининград: Бетонщик 4 разряда (рм 19А-22А)                        | Учесть значения параметров производственного шума, локальной вибрации при регламентации продолжительности перерывов.  | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум", "Локальная вибрация" |                 |   |                      |
| Строительный участок №1 г.Калининград: Водитель автомобиля 6 разряда (рм 23)                  | Учесть значения параметров напряженности труда, общей вибрации при регламентации продолжительности перерывов.   | Нормализация условий труда по показателю "Напряженность труда", "Общая вибрация"      |                 |   |                      |
| Строительный участок №1 г.Калининград: Водитель автомобиля 5 разряда (рм 24)                  | Учесть значения параметров напряженности труда при регламентации продолжительности перерывов.   | Нормализация условий труда по показателю "Напряженность труда"                        |                 |   |                      |
| Строительный участок №1 г.Калининград: Водитель автомобиля 5 разряда (рм 25)                  | Учесть значения параметров напряженности труда при регламентации продолжительности перерывов.   | Нормализация условий труда по показателю "Напряженность труда"                        |                 |   |                      |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места  | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия  | Срок выполнения | Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|---|---|-----------------|---|----------------------|
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Машинист бульдозера<br>6 разряда (рм 26)                                     | Учесть значения параметров производственного шума при регламентации продолжительности перерывов.                              | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум"                               |                 |   |                      |
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда (рм 30А,31А) | Учесть значения параметров производственного шума при регламентации продолжительности перерывов.                              | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум"                               |                 |   |                      |
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Облицовщик-плиточник 3 разряд (рм 32)  | Учесть значения параметров производственного шума, тяжести труда при регламентации продолжительности перерывов.               | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум", "Тяжесть труда"              |                 |   |                      |
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Плотник 4 разряда (рм 33А-36А)   | Учесть значения параметров производственного шума, тяжести труда при регламентации продолжительности перерывов.               | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум", "Тяжесть труда"              |                 |   |                      |
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Подсобный рабочий 2 разряда (рм 37)  | Учесть значения параметров производственного шума, тяжести труда при регламентации продолжительности перерывов.               | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум", "Тяжесть труда"              |                 |   |                      |
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Штукатур 5 разряда (рм 39)   | Учесть значения параметров производственного шума, тяжести труда при регламентации продолжительности перерывов.               | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум", "Тяжесть труда"              |                 |   |                      |
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Штукатур 4 разряда (рм 40А-42А)  | Учесть значения параметров производственного шума, тяжести труда при регламентации продолжительности перерывов.               | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум", "Тяжесть труда"              |                 |   |                      |
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Электрогазосварщик 3 разряда (рм 43)   | Учесть значения параметров производственного шума, ультрафиолетового излучения при регламентации продолжительности перерывов. | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум", "Ультрафиолетовое излучение" |                 |   |                      |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места   | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия  | Срок выполнения | Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|---|-----------------|---|----------------------|
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Электрогазосварщик 4 разряда (рм 44А-47А)                                     | Учесть значения параметров производственного шума, ультрафиолетового излучения при регламентации продолжительности перерывов. | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум", "Ультрафиолетовое излучение" |                 |   |                      |
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 5 разряда (рм 48)         | Учесть значения параметров производственного шума при регламентации продолжительности перерывов.                              | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум"                               |                 |   |                      |
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (рм 49) | Учесть значения параметров производственного шума при регламентации продолжительности перерывов.                              | Нормализация условий труда по показателю "Производственный шум"                               |                 |   |                      |
| Строительный участок №1<br>г.Калининград: Водитель автомобиля 5 разряда (рм 54)   | Учесть значения параметров напряженности труда, общей вибрации при регламентации продолжительности перерывов.                 | Нормализация условий труда по показателю "Напряженность труда", "Общая вибрация"              |                 |   |                      |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (подпись) / (ФИО) управляющий (должность) 14.08.2017г.  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (ФИО) энергетик (должность) 14.08.2017г.  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (подпись) (ФИО) ведущий специалист по управлению персоналом (должность) 14.08.2017г.  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО) ведущий инженер (должность) 14.08.2017 (дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО) механик (должность) 14.08.2017 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда - ООО «ЭАЦ Технологии труда»

\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО) ЭКСПЕРТ (№ в реестре экспертов СОУТ 1097) (должность) 14.08.17 (дата)