

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 2   |     |     |     | класс 3 |    |  | класс 4 |
|   |  |  | класс 1   | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4.    |    |  |         |
| 1   | 2  | 3  | 4   | 6   | 7   | 8   | 9       | 10 |  |         |
| Рабочие места (ед.)                         | 61   | 61   | 4   | 10  | 23  | 0   | 0       | 0  |  |         |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 119  | 119  | 17  | 29  | 45  | 0   | 0       | 0  |  |         |
| из них женщин                               | 17   | 17   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0       | 0  |  |         |
| из них лиц в возрасте до 18 лет             | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0       | 0  |  |         |
| из них инвалидов                            | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0       | 0  |  |         |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места (профессии, должности)    | 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 | неионизирующее излучения | ионизирующее 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                                       |     |
| 1                                   | Район "Водоканал" Администрация Начальник района      |                                  |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                  | 2                                       | 2  | нет                                     | нет   | нет   | нет   | нет                                       | нет                                      | нет |
| 2                                   | Район "Водоканал" Отдел главного энергетика Энергетик |                                  |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                  | 2                                       | 2  | нет                                     | нет   | нет   | нет   | нет                                       | нет                                      | нет |

| 1  | 2   | 3 | 4 | 5   | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13  | 14 | 15  | 16 | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  |
|--|-----|---|---|-----|-----|---|---|---|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Район "Водоканал" Канцелярия   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3 Секретарь  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Отдел кадров   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4 Инспектор по кадрам  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Служба охраны труда и промышленной безопасности  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 5 Специалист по охране труда и про-<br>мышленной безопасности  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Производственно-технический отдел  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6 Инженер 2 категории  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 7 Инженер 1 категории  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Отдел организации и планирования ремонтов  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 8 Инженер 2 категории  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Отдел технической инспекции/Сектор по работе с потребителями водопотребления и водоотведения |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 9 Инженер-инспектор  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Диспетчерская служба   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 10 Старший диспетчер   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 11 Диспетчер   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Отдел материально-технического снабжения   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 12 Инженер 2 категории   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" вспомогательная служба   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 13 Сторож (вахтер)   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    | 1   |    | 1   | 1   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 14 Сторож (вахтер)   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    | 1   |    | 1   | 1   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 15 Обходчик гидросооружений  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    | 1   |    | 1   | 1   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Участок водопроводных сетей и сооружений (ВСиС)  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 16 Начальник участка   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 17 Мастер  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Участок насосных станций и гидротехнических сооружений (НСиГТС)                              |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 18 Начальник участка   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 19 Мастер  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 20 Инженер-технолог  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 21 Сторож (вахтер)   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    | 1   |    | 1   | 1   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Автотранспортный участок (АТУ)   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 22 Начальник автохозяйства   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 23 Механик гаража  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 24 Медицинская сестра  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Участок канализационных сетей и сооружений (КСиС)  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 25 Начальник участка   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 26 Мастер  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Участок по обслуживанию электротехнического оборудования                                     |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 27 Мастер  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Район "Водоканал" Централизованная лаборатория   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 28 Начальник лаборатории   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тепловой район "Спасск" Котельная № 1  |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 29 Оператор котельной  | 2   |   |   |     | 3.1 |   |   |   |    |    |    | 3.1 |    |     |    | 3.2 | 3.2 | да  | да  | нет | нет | нет | нет |
| 30 Электросварщик  | 3.2 |   |   | 2   |     |   |   |   |    |    | 2  |     |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да  | да  | нет | да  | нет | да  |
| 31 Машинист насосных установок   | 3.1 |   |   | 3.2 |     |   |   |   |    |    | 1  |     |    | 2   |    | 3.2 | 3.2 | да  | да  | нет | да  | нет | да  |
| Тепловой район "Спасск" ЦРМУ   |     |   |   |     |     |   |   |   |    |    |    |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |

| 1  | 2   | 3   | 4 | 5   | 6   | 7 | 8 | 9   | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15  | 16 | 17  | 18  | 19 | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  |
|--|---|-----|---|-----|-----|---|---|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 32   | Токарь  |     |   | 2   | 3.1 |   |   |     | 2  |    |    |    |    | 3.1 |    | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 33   | Слесарь-ремонтник   | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | нет |
| <b>Тепловой район "Спасск"Цех по ремонту электрооборудования</b> |   |     |   |     |     |   |   |     |    |    |    |    |    |     |    |     |     |    |     |     |     |     |     |
| 34   | Электромонтер по ремонту оборудования                                   | 2   |   |     | 3.1 |   |   |     | 2  | 2  |    |    |    | 2   |    | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| <b>Тепловой район "Спасск"Котельная № 3</b>                      |   |     |   |     |     |   |   |     |    |    |    |    |    |     |    |     |     |    |     |     |     |     |     |
| 35   | Машинист (кочегар) котельной  | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | да  |
| <b>Тепловой район "Спасск"Участок тепловых сетей</b>             |   |     |   |     |     |   |   |     |    |    |    |    |    |     |    |     |     |    |     |     |     |     |     |
| 36   | Оператор центрального теплового пункта                                  |     |   |     | 3.1 |   |   |     |    |    |    |    |    | 2   |    | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 37   | Оператор центрального теплового пункта                                  |     |   |     | 3.1 |   |   |     |    |    |    |    |    | 2   |    | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| <b>Тепловой район "Спасск-2"Котельная № 35</b>                   |   |     |   |     |     |   |   |     |    |    |    |    |    |     |    |     |     |    |     |     |     |     |     |
| 38   | Машинист (кочегар) котельной  | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | да  |
| 39   | Транспортерщик  |     |   | 3.1 | 3.2 |   |   |     |    |    |    |    |    | 2   |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | нет |
| 40   | Слесарь по ремонту пылеприготовительных цехов и котельного оборудования | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | нет |
| 41   | Электромонтер   | 2   |   | 3.1 | 2   |   |   |     |    | 2  |    |    |    | 2   |    | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | да  | нет | нет |
| 42   | Электрогазосварщик  | 3.2 |   | 2   | 2   |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | да  |
| 43   | Машинист бульдозера   | 2   |   | 2   | 3.1 | 2 |   | 3.1 | 2  |    |    |    |    | 3.1 | 2  | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | нет | нет | да  |
| 44   | Уборщик производственных помещений                                      | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 2   |    | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | да  | нет | нет |
| <b>Тепловой район "Спасск-2"Котельная № 28</b>                   |   |     |   |     |     |   |   |     |    |    |    |    |    |     |    |     |     |    |     |     |     |     |     |
| 45   | Машинист (кочегар) котельной  | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | да  |
| 46   | Слесарь по ремонту пылеприготовительных цехов и котельного оборудования | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | нет |
| <b>Тепловой район "Спасск-2"Котельная № 32</b>                   |   |     |   |     |     |   |   |     |    |    |    |    |    |     |    |     |     |    |     |     |     |     |     |
| 47   | Машинист (кочегар) котельной  | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | да  |
| 48   | Слесарь по ремонту пылеприготовительных цехов и котельного оборудования | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | нет |
| <b>Тепловой район "Спасск-2"Котельная № 38</b>                   |   |     |   |     |     |   |   |     |    |    |    |    |    |     |    |     |     |    |     |     |     |     |     |
| 49   | Машинист (кочегар) котельной  | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | да  |
| 50   | Слесарь по ремонту пылеприготовительных цехов и котельного оборудования | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | нет |
| <b>Тепловой район "Спасск-2"Котельная № 46</b>                   |   |     |   |     |     |   |   |     |    |    |    |    |    |     |    |     |     |    |     |     |     |     |     |
| 51   | Машинист (кочегар) котельной  | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | да  |
| 52   | Слесарь по ремонту пылеприготовительных цехов и котельного оборудования | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |     |    |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | нет |
| 53   | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей                          |     |   |     | 2   |   |   |     | 2  |    |    |    |    | 3.1 |    | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 54   | Электромонтер   | 2   |   | 3.1 | 2   |   |   |     | 2  | 2  |    |    |    | 2   |    | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | да  | нет | нет |
| 55   | Машинист бульдозера   | 2   |   | 2   | 3.1 | 2 |   | 3.1 | 2  |    |    |    |    | 3.1 | 2  | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | нет | нет | да  |
| <b>Тепловой район "Спасск-2"Чкаловский участокРМУ</b>            |   |     |   |     |     |   |   |     |    |    |    |    |    |     |    |     |     |    |     |     |     |     |     |

| 1  | 2   | 3   | 4 | 5   | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15  | 16 | 17  | 18  | 19 | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  |
|----|---|-----|---|-----|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 56 | Слесарь по ремонту пылеприготовительных цехов и котельного оборудования | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |   | 2  |    |    | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | нет |
| 57 | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей                          |     |   |     | 2   |   |   |   | 2  |    |    |    |    | 3.1 |    | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 58 | Электромонтер   | 2   |   | 3.1 | 3.1 |   |   |   | 2  | 2  | 2  | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | нет |
| 59 | Электротехник   | 3.2 |   | 2   | 2   |   |   |   |    |    | 2  | 2  |    | 3.1 |    | 3.2 | 3.2 | да | да  | нет | да  | нет | да  |
| 60 | Водитель автомобиля   | 2   |   | 2   | 2   | 2 | 2 | 2 | 2  |    |    |    |    | 3.1 | 2  | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |
| 61 | Токарь  |     |   | 2   | 3.1 |   |   |   | 2  |    |    |    |    | 3.1 |    | 3.1 | 3.1 | да | нет | нет | нет | нет | нет |

Дата составления: 09.11.2016

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор Спасского филиала  
(должность)

Г.И. Шульга  
(ФИО)

15.06.2017  
(дата)

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

Главный инженер филиала  
(должность)

Руководитель СОТ и ПБ филиала  
(должность)

Начальник ОК филиала  
(должность)

Председатель профкома Спасского филиала  
(должность)

Начальник ПЗО филиала  
(должность)

Начальник теплового района "Спасск"  
(должность)

Начальник теплового района "Спасск-2"  
(должность)

Начальник района "Водоканал"  
(должность)

А.П. Горбунов  
(ФИО)

Е.Л. Косовец  
(ФИО)

Ю.А. Гроховицкая  
(ФИО)

Г.В. Манаенкова  
(ФИО)

Э.И. Колесник  
(ФИО)

Г.В. Швачко  
(ФИО)

В.П. Волошин  
(ФИО)

Д.Ю. Тимплин  
(ФИО)

И.Д. Сорокина  
(ФИО)

15.06.2017  
(дата)

15.06.2017  
(дата)

15.06.2017  
(дата)

15.06.2017  
(дата)

15.06.2017  
(дата)

15.06.2017  
(дата)

15.06.2017  
(дата)

15.06.2017  
(дата)

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

3773

(№ в реестре экспертов)

25 ЯНВ 2017

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

| Наименование подразделения, рабочего места                         | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия   | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 1  | 2   | 3  | 4               | 5  | 6                    |
| Тепловой район "Сласск" Котельная № 1<br><br>29 Оператор котельной | <p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрегистров.</p> <p>4. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>5. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>6. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>7. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | <p>Нормализация микроклимата</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> |                 |  |                      |

|                       |   |   |  |  |  |
|-----------------------|---|---|--|--|--|
|                       | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>  | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| 30 Электрогазосварщик | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
|                       | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>  | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |

|    |                                    |  |   |  |  |
|----|------------------------------------|--|---|--|--|
| 31 | <p>Машинист насосных установок</p> | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.<br/> 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.<br/> 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.<br/> 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> |  |  |
| 32 | <p>Токарь</p>                      | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.<br/> 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.<br/> 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.<br/> 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> |  |  |

Тепловой район "Спасск" ПРМУ

|                      |   |                                       |                       |                                    |
|----------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                      |   |                                       |                       |                                    |
| 33 Слесарь-ремонтник | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести | Снижение запыленности | Снижение вредного воздействия шума |



|   |  |                                       |  |  |  |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
|   | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |
| <b>Тепловой район "Спасск" Щех по ремонту электрооборудования</b> |  |                                       |  |  |  |
| 34 Электромонтер по ремонту оборудования                          | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
| <b>Тепловой район "Спасск" Котельная № 3</b>                      |  |                                       |  |  |  |
| 35 Машинист (кочегар) котельной                                   | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>   | Снижение запыленности                 |  |  |  |

|  |  |                                       |  |  |
|--|--|---------------------------------------|--|--|
|  | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |
| Тепловой район "Спасск" / Участок тепловых сетей | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>36 Оператор центрального теплового пункта</p> | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.<br/>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.<br/>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.<br/>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> |  |
| <p>37 Оператор центрального теплового пункта</p> | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.<br/>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.<br/>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.<br/>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> |  |

Тепловой район "Спасск-2" Котельная № 35

|                                 |  |                                       |  |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 38 Машинист (кочегар) котельной | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>   | Снижение запыленности                 |  |
|                                 | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |
|                                 | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |

|                   |  |                                    |  |  |
|-------------------|--|------------------------------------|--|--|
| 39 Транспортёрщик | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагратов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагратов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>   | Снижение запыленности              |  |  |
|                   | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработок и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума |  |  |

|  |  |                                       |  |  |
|--|--|---------------------------------------|--|--|
| 40 Слесарь по ремонту пылеприготовительных цехов и котельного оборудования | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>   | Снижение запыленности                 |  |  |
|  | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |
|  | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |

|                        |  |   |  |  |  |
|------------------------|--|---|--|--|--|
| 41 Электромонтер       | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> | Снижение запыленности                             |  |  |  |
| 42 Электрогазосварщик  | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>  | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
|                        | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |  |
| 43 Машинист бульдозера | <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p>   | Снижение вредного воздействия вибрации общей      |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 44 Уборщик производственных помещений    | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>   | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |  |
| Тепловой район "Спасск-2" Котельная № 28 | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума                |  |  |  |



|                                  |  |                                       |  |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 45 Машинист (котелгар) котельной | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного Душирования.</p>   | Снижение запыленности                 |  |
|                                  | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |
|                                  | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |

|  |  |                                       |  |
|--|--|---------------------------------------|--|
| 46 Слесарь по ремонту пылеприготовительных цехов и котельного оборудования | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>   | Снижение запыленности                 |  |
|  | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |
| Тепловой район "Спасск-2" Котельная № 32                                   | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |

|                                 |  |                                       |  |  |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| 47 Машинист (кочегар) котельной | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки водного душирования.</p>  | Снижение запыленности                 |  |  |
|                                 | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |
|                                 | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 48 Слесарь по ремонту пылеприг-<br>товительных цехов и котельного<br>оборудования | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентаргатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентаргатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воз-<br/>душного душирования.</p>   | Снижение запыленно-<br>сти               |  |  |  |
|   | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного<br>воздействия шума    |  |  |  |
| Тепловой район "Спасск-2" Котельная № 38  | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного<br>воздействия тяжести |  |  |  |

|                                 |   |                                       |  |  |  |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 49 Машинист (кочегар) котельной | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентаргатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентаргатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> </ol>   | Снижение запыленности                 |  |  |  |
|                                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</li> <li>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</li> <li>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</li> <li>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</li> </ol> | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
|                                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</li> </ol>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |

|  |  |                                       |  |  |
|--|--|---------------------------------------|--|--|
| 50 Слесарь по ремонту пылепригодительных цехов и котельного оборудования | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>   | Снижение запыленности                 |  |  |
|  | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |
| Тепловой район "Спасск-2" Котельная № 46                                 | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |

|                                 |  |                                       |  |  |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| 51 Машинист (кочегар) котельной | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>   | Снижение запыленности                 |  |  |
|                                 | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |
|                                 | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |

|  |  |                                       |  |  |  |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| 52 Слесарь по ремонту пылеприготовительных цехов и котельного оборудования | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагратов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагратов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>   | Снижение запыленности                 |  |  |  |
|  | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
|  | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |



|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| 53 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей                          | 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.   | Снижение вредного воздействия тяжести        |  |  |  |
| 54 Электромонтер   | 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.<br>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.<br>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. | Снижение запыленности                        |  |  |  |
| 55 Машинист бульдозера   | Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.   | Снижение вредного воздействия вибрации общей |  |  |  |
| <b>Тепловой район "Спасск-2" Чакаловский участок ИРМУ</b>                  |   |  |  |  |  |
| 56 Слесарь по ремонту пылеприготовительных цехов и котельного оборудования | 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.<br>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.<br>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. | Снижение запыленности                        |  |  |  |

|   |  |                                       |  |  |  |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
|   | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |  |
|   | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |
| 57 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |  |

|                  |  |  |                                       |  |
|------------------|--|--|---------------------------------------|--|
| 58 Электромонтер | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>   |  | Снижение запыленности                 |  |
|                  | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> |  | Снижение вредного воздействия шума    |  |
|                  | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   |  | Снижение вредного воздействия тяжести |  |

|                        |   |   |  |  |
|------------------------|---|---|--|--|
| 59 Электрогазосварщик  | <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> | Снижение вредного воздействия химического фактора |  |  |
|                        | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>  | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |
| 60 Водитель автомобиля | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>  | Снижение вредного воздействия тяжести             |  |  |

|           |  |                                       |  |  |
|-----------|--|---------------------------------------|--|--|
| 61 Токарь | <p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> | Снижение вредного воздействия шума    |  |  |
|           | <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести |  |  |

Дата составления: 09.11.2016

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор Спасского филиала  
(должность)

  
(подпись)

Г.И. Шульга  
(ФИО)

15.06.2017  
(дата)

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

Главный инженер филиала  
(должность)

  
(подпись)

А.П. Горбунов  
(ФИО)

15.06.2017  
(дата)

Руководитель СООТ и ПБ филиала  
(должность)

  
(подпись)

Е.П. Косовец  
(ФИО)

15.06.2017  
(дата)

Начальник ОК филиала  
(должность)

  
(подпись)

Ю.А. Гроховицкая  
(ФИО)

15.06.2017  
(дата)

Председатель профкома Спасского филиала

(должность)

Начальник ПЗО филиала

(должность)

Начальник теплового района "Спасск"

(должность)

Начальник теплового района ""Спасск-2"

(должность)

Начальник района "Водоканал"

(должность)



(подпись)



(подпись)



(подпись)



(подпись)



(подпись)

Г.В. Манаenkова

(ФИО)

Э.И. Колесник

(ФИО)

Г.В. Швачко

(ФИО)

В.П. Волошин

(ФИО)

Д.Ю. Тимплин

(ФИО)

15.06.2017

(дата)

15.06.2017

(дата)

15.06.2017

(дата)

15.06.2017

(дата)

15.06.2017

(дата)

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

3773

(№ в реестре экспертов)



И.Д. Сорокина

(ФИО)

25 ЯНВ 2017

(дата)