Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие города Коряжмы Архангельской области «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства»

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) | | | | | | |
| класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 51 | 51 | 0 | 3 | 26 | 18 | 4 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 63 | 63 | 0 | 3 | 29 | 18 | 13 | 0 | 0 |
| из них женщин | 8 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 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 |
|  | **Отдел по абонентскому обслуживанию потребителей** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Старший специалист по абонентскому обслуживанию потребителей | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок водопроводно-канализационного хозяйства и тепловых сетей (Аварийно-диспетчерская служба)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок водопроводно-канализационного хозяйства и тепловых сетей (ВКХ канализационное хозяйство)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Мастер по канализационному хозяйству | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4А | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-1А (4А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-2А (4А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-3А (4А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-4А (4А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-5А (4А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-6А (4А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-7А (4А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-8А (4А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-9А (4А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-10А (4А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5А | Машинист насосных установок | - | - | - | 3.3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
| 5-1А (5А) | Машинист насосных установок | - | - | - | 3.3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
| 5-2А (5А) | Машинист насосных установок | - | - | - | 3.3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.3 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
|  | **Участок водопроводно-канализационного хозяйства и тепловых сетей (Тепловые сети)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Слесарь-моторист | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8А | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-1А (8А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-2А (8А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-3А (8А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-4А (8А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-5А (8А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-6А (8А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-7А (8А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 10А | Газорезчик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 10-1А (10А) | Газорезчик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | **Участок водопроводно-канализационного хозяйства и тепловых сетей (ВКХ холодное водоснабжение)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Мастер по холодному водоснабжению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12А | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-1А (12А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-2А (12А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-3А (12А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-4А (12А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-5А (12А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-6А (12А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-7А (12А) | Слесарь аварийно-восстановительных работ | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Электросварщик ручной сварки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14А | Газорезчик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14-1А (14А) | Газорезчик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | **Участок водопроводно-канализационного хозяйства и тепловых сетей (Бригада технического обеспечения зданий и сооружений)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15-1А (15А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **СП «Спецавтохозяйство»** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16А | Водитель | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16-1А (16А) | Водитель | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16-2А (16А) | Водитель | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16-3А (16А) | Водитель | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16-4А (16А) | Водитель | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16-5А (16А) | Водитель | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16-6А (16А) | Водитель | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 25.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист по охране труда |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист по кадрам |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профсоюзного комитета |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4848 |  |  |  |  |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |