Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "УАЗ-Автокомпонент"

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.) | 380 | 380 | 0 | 48 | 125 | 67 | 140 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 502 | 502 | 0 | 55 | 127 | 119 | 201 | 0 | 0 |
| из них женщин | 105 | 105 | 0 | 43 | 20 | 10 | 32 | 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 |
|  | **Кузнечный цех** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Служба механика* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Механик цеха | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 2А | Мастер по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 3А (2А) | Мастер по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 4А | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 2 | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 5А (4А) | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 2 | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 6А (4А) | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 2 | 3.3 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 7А | Слесарь-ремонтник (в 1 С 850-ГКМ, Хатебур) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 8А (7А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 850-ГКМ, Хатебур) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 9А (7А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 850-ГКМ, Хатебур) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 10А (7А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 850-ГКМ, Хатебур) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 11А (7А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 850-ГКМ, Хатебур) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 12А (7А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 850-ГКМ, Хатебур) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 13А (7А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 850-ГКМ, Хатебур) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 14А | Слесарь-ремонтник (в 1 С 860-печи, выходной участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 15А (14А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 860-печи, выходной участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 16А (14А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 860-печи, выходной участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 17А (14А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 860-печи, выходной участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 18А (14А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 860-печи, выходной участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 19А (14А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 860-печи, выходной участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 20А (14А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 860-печи, выходной участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 21А (14А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 860-печи, выходной участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 22А | Слесарь-ремонтник (в 1 С 870-КГШП, прессовый участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 23А (22А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 870-КГШП, прессовый участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 24А (22А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 870-КГШП, прессовый участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 25А (22А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 870-КГШП, прессовый участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 26А (22А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 870-КГШП, прессовый участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 27А (22А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 870-КГШП, прессовый участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 28А (22А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 870-КГШП, прессовый участок) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 29А | Слесарь-ремонтник (в 1 С 880-ремонт кранов конвееров) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 30А (29А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 880-ремонт кранов конвееров) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 31А (29А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 880-ремонт кранов конвееров) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 32А | Слесарь-ремонтник (в 1 С 890-ремонт участок паровых молотов) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 33А (32А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 890-ремонт участок паровых молотов) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 34А (32А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 890-ремонт участок паровых молотов) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 35А (32А) | Слесарь-ремонтник (в 1 С 890-ремонт участок паровых молотов) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 36А | Токарь (в 1С бр. 920- база) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37А (36А) | Токарь (в 1С бр. 920- база) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38А (36А) | Токарь (в 1С бр. 920- база) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39 | Токарь-расточник (в 1С бр. 920- база) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 40А | Фрезеровщик (в 1С бр. 920- база) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 41А (40А) | Фрезеровщик (в 1С бр. 920- база) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Служба энергетика* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Энергетик цеха | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 43 | Мастер по ремонту оборудования | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 44А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТВЧ) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 45А (44А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТВЧ) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 46А (44А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТВЧ) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 47А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 48А (47А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 49А (47А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 50А (47А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 51А (47А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 52А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 53А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 54А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 55А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 56А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 57А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 58А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 59А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 60А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 61А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 62А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 63А (52А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (индукторы) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
|  | *Служба сантехника* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Слесарь-сантехник | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Нет |
| 65 | Огнеупорщик | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 66А | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 3.2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 67А (66А) | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 3.2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
|  | *Кузнечный цех* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Стропальщик (дворовый пролет) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 69 | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (кузница№2) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 70 | Подсобный рабочий (бр. 790) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Механосборочный цех** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Комплекс производства мостов и рулевого управления* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Кладовщик (склад №03943, 03922) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 72А | Кладовщик (склад №03940) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 73А (72А) | Кладовщик (склад №03940) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 74 | Кладовщик (склад №03920,03927) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 75 | Кладовщик (склад №03920,03927) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76 | Кладовщик (склад №03732) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 77А | Маляр | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 78А (77А) | Маляр | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
|  | *Автоматный комплекс* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Начальник комплекса | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 80 | Мастер | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 81 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 82 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 83 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 84 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 85 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 86 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 87 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 88 | Подсобный рабочий (на воротах) | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 89 | Наждачник (участок мех.обработки мелких деталей) | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 90 | Оператор металлорежущих станков-автоматов (участок автоматов) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 91 | Оператор металлорежущих станков-автоматов (участок автоматов) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 92 | Оператор металлорежущих станков-автоматов (участок автоматов) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 93 | Оператор металлорежущих станков-автоматов (участок автоматов) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 94 | Оператор металлорежущих станков-автоматов (участок автоматов) | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Комплекс сборки агрегатов* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Старший мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 96 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 97 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 98 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Деревообрабатывающий комплекс* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99А | Маляр | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 100А (99А) | Маляр | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 101А (99А) | Маляр | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 102А (99А) | Маляр | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 103А | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 104А (103А) | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок "Производство техинструмента"* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Инженер по планированию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 106 | Инженер по планированию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 107 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок обслуживания техоснастки* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 109 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 110 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 111 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 112 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 113 | Начальник участка | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 114 | Старший мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 115А | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 116А (115А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 117А (115А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 118А | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 119А (118А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 120А (118А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 121А (118А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 122А (118А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 123 | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 124А | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 125А (124А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126 | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 127А | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 128А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 129А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 130А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 131А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 132А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 133А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 134А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 135А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 136А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 137А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 138А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 139А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 140А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 141А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 142А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 143А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 144А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 145А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 146А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 147А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 148А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 149А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 150А (127А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 151А | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 152А (151А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 153А | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 154А (153А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 155А (153А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 156А (153А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 157А | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 158А (157А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 159 | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 160 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 161 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 162 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 163 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 164 | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 165А | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 166А (165А) | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 167А | Шлифовщик | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 168А (167А) | Шлифовщик | - | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 169 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | *Участок производство техинструмента* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 170 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 171 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 172 | Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 173 | Старший мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 174 | Старший мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок вспомогательных материалов и инструмента* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 175 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 176 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 177 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 178 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 179 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Участок режущего и мерительного инструмента* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 180 | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 181 | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 182 | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 183 | Лаборант-металлограф | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 184 | Формовщик абразивных изделий на бакелитовой, вулканитовой и эпоксидной связках | 3.2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
|  | **Цех штамповки и производства рам** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Арматурный комплекс* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 185А | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 186А (185А) | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 187А (185А) | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 188А (185А) | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 189А (185А) | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 190 | Старший мастер | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 191 | Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 192 | Слесарь механосборочных работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 193 | Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 194 | Сверловщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Рамный комплекс* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 195 | Кладовщик (бр.940) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 196 | Кладовщик (бр.940) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Служба качества** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 197 | Руководитель службы качества | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 198 | Ведущий инженер по качеству (КПМиРУ, АК и ТК) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 199 | Инженер по качеству (КПМиРУ, АК и ТК) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 200 | Ведущий инженер по качеству (КСА, участка техинструмента и ДОК) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 201 | Ведущий инженер по качеству (ЦШ и производства рам) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 202 | Ведущий инженер по качеству (ЧЛЦ) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 203 | Ведущий инженер по качеству (Кузнечного цеха) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 204 | Ведущий инженер (по работе с несоответствующей продукцией) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 205 | Инженер (по работе с несоответствующей продукцией) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 206 | Начальник бюро (по обеспечению качества) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 207 | Инженер по качеству (группы по работе с поставщиками) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Группа качества Чугунолитейного цеха* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 208 | Контролер в литейном производстве (плавильный участок) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 209А | Контролер в литейном производстве (термообрубной участок окончательная приемка) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 210А (209А) | Контролер в литейном производстве (термообрубной участок окончательная приемка) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 211А (209А) | Контролер в литейном производстве (термообрубной участок окончательная приемка) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 212А (209А) | Контролер в литейном производстве (термообрубной участок окончательная приемка) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 213 | Контролер в литейном производстве (участок ЛПД) | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 214 | Контролер в литейном производстве (группа по работе с несоответствующей продукцией) | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
|  | *Группа качества Кузнечного цеха* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 215А | Контролер кузнечно-прессовых работ | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 216А (215А) | Контролер кузнечно-прессовых работ | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 217А | Контролер по термообработке | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 218А (217А) | Контролер по термообработке | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
|  | *Группа качества цеха штамповки и производства рам* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 219А | Контролер сварочных работ (Патриот, Пикап) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 220А (219А) | Контролер сварочных работ (Патриот, Пикап) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 221А | Контролер сварочных работ (СГР) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222 | Контролер сварочных работ (Хантер) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 223А (221А) | Контролер сварочных работ (СГР) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 224 | Контролер сварочных работ (СГР, Евро-4) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 225 | Контролер сварочных работ (группа по работе с несоответствующей продукцией) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | **Служба главного инженера** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 226 | Главный инженер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 227 | Главный механик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 228 | Механик (кузница) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 229 | Механик (ЧЛЦ) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 230 | Ведущий инженер (БЗЧ) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 231 | Инженер (БАПР ТОиР) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 232 | Инженер-механик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 233 | Инженер-механик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 234 | Главный энергетик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 235 | Энергетик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 236 | Начальник отдела промышленной электроники | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 237 | Инженер-электрик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 238 | Инженер-электрик ООО "УАЗ-АК" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 239 | Ведущий инженер-электроник | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 240 | Ведущий инженер (руководитель группы) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 241 | Инженер по охране окружающей среды (эколог) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 242 | Инженер по охране труда и технике безопасности | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 243 | Инженер (гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 244 | Специалист по охране труда | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 245 | Инженер-электроник (1 категории) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|  | *Ремонтно-сервисный комплекс* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 246 | Начальник комплекса | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 247 | Начальник смены | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 248 | Начальник смены | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 249 | Механик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 250 | Мастер (ЦШиПР) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 251 | Мастер (КПМиРУ) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 252 | Мастер (АК) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 253 | Мастер (КПМиРУ) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 254 | Начальник участка ремонта оборудования (КАШ и РЦ) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 255 | Мастер (ЦШиПР) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 256 | Мастер (КСА) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 257 | Мастер (КСА) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 258 | Энергетик | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 259 | Мастер по ремонту оборудования (ТГК) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 260 | Мастер по ремонту оборудования (ТГК) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 261 | Мастер по ремонту оборудования (ТГК) | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 262 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 263 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 264 | Мастер (КПМиРУ) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 265 | Мастер | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 266 | Мастер (Станочная база) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 267 | Мастер (ЦШиПР) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 268 | Мастер (ДОК и АК) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 269 | Мастер (ЦШиПР) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 270А | Слесарь-ремонтник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 271А (270А) | Слесарь-ремонтник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 272А (270А) | Слесарь-ремонтник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 273А (270А) | Слесарь-ремонтник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 274А (270А) | Слесарь-ремонтник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 275А (270А) | Слесарь-ремонтник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 276А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 277А (276А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 278А (276А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 279А (276А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 280А (276А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 281 | Слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию систем вентиляции | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 282А | Слесарь-сантехник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 283А (282А) | Слесарь-сантехник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 284А (282А) | Слесарь-сантехник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 285А (282А) | Слесарь-сантехник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 286А (282А) | Слесарь-сантехник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 287А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 288А (287А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 289А (287А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 290А | Токарь | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 291А (290А) | Токарь | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 292А | Фрезеровщик | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 293А (292А) | Фрезеровщик | 2 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 294 | Шлифовщик | - | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 295 | Слесарь-ремонтник | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 296 | Резчик на пилах, ножовках и станках | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 297А | Слесарь-ремонтник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 298А (297А) | Слесарь-ремонтник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 299 | Слесарь-ремонтник | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 300 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 301 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 302 | Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | **Чугунолитейный цех** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Служба механика* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 303 | Механик цеха | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 304 | Мастер по ремонту оборудования | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 305 | Мастер по ремонту оборудования | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 306 | Мастер по ремонту оборудования | 3.1 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 307А | Электрогазосварщик (бр. 610) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 308А (307А) | Электрогазосварщик (бр. 610) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 309А (307А) | Электрогазосварщик (бр. 610) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 310А | Электрогазосварщик (бр.810) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 311А (310А) | Электрогазосварщик (бр.810) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 312А (310А) | Электрогазосварщик (бр.810) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 313А | Слесарь-ремонтник (бр.610) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 314А (313А) | Слесарь-ремонтник (бр.610) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 315А (313А) | Слесарь-ремонтник (бр.610) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 316А (313А) | Слесарь-ремонтник (бр.610) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 317А (313А) | Слесарь-ремонтник (бр.610) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 318А | Слесарь-ремонтник (бр. 860, подвал) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 319А (318А) | Слесарь-ремонтник (бр. 860, подвал) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 320А (318А) | Слесарь-ремонтник (бр. 860, подвал) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 321А (318А) | Слесарь-ремонтник (бр. 860, подвал) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 322А (318А) | Слесарь-ремонтник (бр. 860, подвал) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 323А (318А) | Слесарь-ремонтник (бр. 860, подвал) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 324А (318А) | Слесарь-ремонтник (бр. 860, подвал) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 325А | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 326А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 327А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 328А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 329А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 330А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 331А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 332А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 333А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 334А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 335А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 336А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 337А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 338А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 339А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 340А (325А) | Слесарь-ремонтник (бр. 810) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 341А | Токарь (бр. 890) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 342А (341А) | Токарь (бр. 890) | 2 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
|  | *Служба энергетика* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 343 | Энергетик цеха | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 344 | Мастер по ремонту оборудования | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 345А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 620) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 346А (345А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 620) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 347А (345А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 620) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 348А (345А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 620) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 349А | Слесарь-ремонтник (бр. 630) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 350А (349А) | Слесарь-ремонтник (бр. 630) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 351А (349А) | Слесарь-ремонтник (бр. 630) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 352А (349А) | Слесарь-ремонтник (бр. 630) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 353А (349А) | Слесарь-ремонтник (бр. 630) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 354 | Электрогазосварщик (бр. 630) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 355А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 850, подвал) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 356А (355А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 850, подвал) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 357А (355А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 850, подвал) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 358А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 359А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 360А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 361А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 362А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 363А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 364А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 365А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 366А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 367А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 368А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 369А (358А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (бр. 820) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 370А | Слесарь-ремонтник (бр. 830) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 371А (370А) | Слесарь-ремонтник (бр. 830) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 372А (370А) | Слесарь-ремонтник (бр. 830) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 373А (370А) | Слесарь-ремонтник (бр. 830) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 374А (370А) | Слесарь-ремонтник (бр. 830) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 375А (370А) | Слесарь-ремонтник (бр. 830) | 3.2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 376А | Электрогазосварщик (бр. 830) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 377А (376А) | Электрогазосварщик (бр. 830) | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
|  | *Чугунолитейный цех* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 378 | Подсобный рабочий (бр.920) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 379 | Подсобный рабочий (бр.780) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 380 | Машинист по стирке спецодежды | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 24.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Пергаев А.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник механосборочного цеха |  |  |  | Осин В.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Начальник цеха штамповки и производства рам |  |  |  | Скворцов С.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник кузнечного цеха |  |  |  | Заварзин М.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник чугунолитейного цеха |  |  |  | Смильский А.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ремонтно-сервисного комплекса |  |  |  | Загарских В.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профкома |  |  |  | Миначев Р.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Инженер по охране труда и технике безопасности |  |  |  | Мигунова Д.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Руководитель финансово-экономической службы |  |  |  | Зюзина Н.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Руководитель службы персонала |  |  |  | Гурьянова Л.Г. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Юрисконсульт |  |  |  | Горбачев И.С. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный технолог УГТ ПАК ООО «УАЗ» |  |  |  | Дегтярев О.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела кадров |  |  |  | Пахалина Ю.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2733 |  |  |  | Захаров Павел Александрович |  | 24.10.2016 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |