

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С. Попова»

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 3 | | | |
| | | | класс 1 | класс 2 | 3.1 | 3.2 3.3 3.4. класс 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 9 10 |
| Рабочие места (ед.) | 354 | 354 | 0 | 250 | 94 | 0 0 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 333 | 333 | 0 | 231 | 92 | 0 0 0 |
| из них женщин | 136 | 136 | 0 | 98 | 37 | 1 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 | Профессия/ должность/ специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эквивалентности 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 |
| | Управление главного технолога (УГТ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Технологический отдел сборочно-монтажного производства (ТО СМП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Старший инженер-исследователь | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 | Старший инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Старший инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Старший инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Управление качества (УК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Отдел технического контроля (ОТК) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Контролер по термообработке, занятый на горячем участке работ 6 р. | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9А | Контролер работ по металлопокрытиям 6 р. | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 10А (9А) | Контролер работ по металлопокрытиям 6 р. | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Управление главного инженера (УГИ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Отдел главного механика (ОГМ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11А | Машинист холодильных установок 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12А (11А) | Машинист холодильных установок 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13А (11А) | Машинист холодильных установок 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14А (11А) | Машинист холодильных установок 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15А (11А) | Машинист холодильных установок 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Аппаратчик очистки сточных вод 4 р. | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Машинист насосных установок 5 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18А | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19А (18А) | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20А (18А) | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21А (18А) | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22А (18А) | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 41A (39A) | Слесарь-механик по радио-электронной аппаратуре и пр. (по ремонту изделий спец. назначения) 4 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 42A (39A) | Слесарь-механик по радио-электронной аппаратуре и пр. (по ремонту изделий спец. назначения) 4 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 43A | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 44A (43A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Учасок регулировки и испытаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 46A | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 47A (46A) | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 48A | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 49A (48A) | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 50A (48A) | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 51A (48A) | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 52A (48A) | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 53A (48A) | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 54A (48A) | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 55A (48A) | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 56A (48A) | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57A | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 5 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 58A (57A) | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 5 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 59A (57A) | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 5 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 60A (57A) | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 5 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 61A (57A) | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 5 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 62A (57A) | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 5 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 63A | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 6 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 64A (63A) | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 6 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 65 | Участок наземной техники Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 66 | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 3 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 67A | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 68A (67A) | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 69A | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 5 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 70A (69A) | Регулировщик радиоэлектрон- ной аппаратуры и приборов 5 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 71 | Участок ремонта Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 72A | Радиомеханик по ремонту ра- | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 109A (105A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 110A (105A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 111A (105A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 112A (105A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 113A (105A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 114A (105A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 115A | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 116A (115A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 117A (115A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 118 | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Участок монтажа печатных плат | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | Мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 120A | Маркировщик деталей и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 121A (120A) | Маркировщик деталей и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 122A (120A) | Маркировщик деталей и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 123A | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 124A (123A) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 125A (123A) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126A (123A) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 127А (123A) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 128А (123А) 129А (123А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 2 | - - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | Нет Нет | Нет Нет | Нет Нет | Нет Нет |
| 130А | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 131А (130А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 132А (130А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 133А (130А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 134А (130А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 135А (130А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 136А (130А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 137А | Слесарь-сборщик радиотелевизионной аппаратуры и приборостроительного оборудования | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 138А (137А) | Слесари по ремонту электрооборудования транспортных средств | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 139 | Участок работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140А | Маляр | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 141А (140А) | Вальцовщики жгутов, кабелей и шнуров 3 р. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 142А (140А) | Вальцовщики схемных жгутов, кабелей и шнуров 3 р. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 143А (140А) | Вальцовщики схемных жгутов, кабелей и шнуров 3 р. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 144А | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 145А (144А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 146А | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 147А (146А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 148А (146А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р. | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 169 | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 170A | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и прибор 4 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 171A (170A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и прибор 5 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 172 | Участок сборки медицинской техники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173A | Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 174A | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 175A (173A) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 176A (173A) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 177A (173A) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 178A (173A) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 179A (173A) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 180A (173A) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 181A | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 182A (181A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 183A (181A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 184A (181A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 185A (181A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 186A (181A) | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и прибор 3 р. | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|----|-----|-----|-----|
| 294 | Шлифовщик (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) 5 р. | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да |
| 295 | Шлифовщик (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) 6 р. | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да |
| | Участок станков с ЧПУ и станков-автоматов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 296 | Наладчик автоматов и полуавтоматов 5 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 297 | Наладчик станков с программным управлением 4 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 298А | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 3 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 299А (298А) | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 3 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 300А | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 4 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 301А (300А) | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 4 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 302А (300А) | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 4 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 303А | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 5 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 304А (303А) | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 5 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 305А (303А) | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 5 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 306А | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 307А (306А) | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 р. | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |
| 308А | Наладчик станков и манипуля- | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет |

[illegible]

