

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Алмаз"

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 | класс 3 | класс 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Рабочие места (ед.) | | 48 | 0 | 45 | 0 | 9 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | | 49 | 0 | 45 | 0 | 2 |
| из них женщин | | 32 | 0 | 31 | 0 | 3 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| из них инвалидов | | 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 | 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 | неионизирующие 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 | | |
| | НПК «Модульные системы» цеха 154 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Начальник цеха | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 2 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| | Участок сборки и регулировки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 4А | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| 4-1А (4А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |

Таблица 2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4-2А (4А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | ИПЦ «Электронные системы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Участок сборки изделий по НИОКР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Начальник участка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Техник-технолог | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Инженер | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Техник по драгоценным металлам | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Распределитель работ | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11А | Инженер специальной части | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11-1А (11А) | Инженер специальной части | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12А | Монтажник-вакуумщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-1А (12А) | Монтажник-вакуумщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-2А (12А) | Монтажник-вакуумщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-3А (12А) | Монтажник-вакуумщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Зварщик на высокочастотном индукторе | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Отжигальщик-вакуумщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| 15 | Отжигальщик-вакуумщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| 16 | Монтажник-установщик внешней арматуры | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отдел метрологии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Начальник отдела метрологии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Заместитель начальника отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 19 | Заместитель главного метролога | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Лаборатория 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Начальник лаборатории 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21 | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Ведущий инженер | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23А | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23-1А (23А) | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24А | Инженер 2 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24-1А (24А) | Инженер 2 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24-2А (24А) | Инженер 2 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) | (дата) |
| Специалист службы охраны труда | <i>Спиридонов</i> | <i>Спиридонов А.В.</i> | <i>03.06.2020</i> |
| (должность) | (подпись) | (ФИО) | (дата) |

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

| | |
|-------------------------|-----------------|
| _____ | _____ |
| 1756 | Спиридонов А.В. |
| (№ в реестре экспертов) | (ФИО) |
| _____ | _____ |
| | (подпись) |
| | 16.04.2020 |
| | (дата) |

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алмаз»

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | | |
|---|--|---|---|-----|---------|---------|------|---|----|---------|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | | класс 2 | класс 3 | | | | класс 4 |
| | | | 3.1 | 3.2 | | 3.3 | 3.4. | | | |
| | | | | | 4 | | | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Рабочие места (ед.) | 450 | 450 | 0 | 331 | 42 | 10 | 67 | 0 | 0 | |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 492 | 492 | 0 | 368 | 44 | 10 | 70 | 0 | 0 | |
| из них женщин | 178 | 178 | 0 | 107 | 38 | 4 | 29 | 0 | 0 | |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| из них инвалидов | 3 | 3 | 0 | 3 | 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 эффективности 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 |
| ✓ | НПЦ "Электронные системы" - Отдел метрологии (отдел 124) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Лаборатория №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-----------|---|---|---|---|-----|---|---|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | НПЦ "Электронные системы" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Заместитель главного инженера - главный механик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ✓ | НПЦ "Электронные системы" - ИИК Отдел 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Начальник комплекса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6 | Заместитель начальника комплекса | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 7 | Заместитель начальника отдела | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| | Сектор 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ведущий инженер | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 9A | Ведущий инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 10A (9A) | Ведущий инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 11A | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 12A (11A) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 13A (11A) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 14A (11A) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 15A (11A) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 16A (11A) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 17A (11A) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 18A | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 19A (18A) | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 20A (18A) | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| | Сектор 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Начальник сектора | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 22A | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 23A (22A) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 24A (22A) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Нет | Нет | Да |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|--------------|--|---|---|---|-----|---|---|---|----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 25А (22А) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | - | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 26А (22А) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 27А (22А) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 28А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 29А (28А) | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 30А | Сектор 3 Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 31А (30А) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 32А (30А) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 33А (30А) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 34А (30А) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 35 | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 36 | Техбюро Начальник техбюро | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 37А | Инженер-технолог | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 38А (37А) | Инженер-технолог | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 39А (37А) | Инженер-технолог | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 40А (37А) | Инженер-технолог | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.1 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 41 | Сектор обслуживания испытательного оборудования Ведущий инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 42А | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 43А (42А) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 44А (42А) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 45А (42А) | Инженер по наладке и испытаниям | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | 2 | 3.2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-----|--|---|---|---|-----|---|---|---|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 46 | Ведущий инженер по оборудованию | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 47А | Наладчик-монтажник испытательного оборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 48А | Наладчик-монтажник испытательного оборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 49А | Наладчик-монтажник испытательного оборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 50А | Наладчик-монтажник испытательного оборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 51А | Наладчик-монтажник испытательного оборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 52А | Наладчик-монтажник испытательного оборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 53А | Наладчик-монтажник испытательного оборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 54 | Участок долговечности | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 55А | Начальник участка | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 56А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 57А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 58А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 59А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 60А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 61А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 62А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 63А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 64А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 65А | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | - | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-----------|--|---|---|---|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ✓ | ИПЦ "Электронные системы" - КНПК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | Начальник комплекса | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 67 | Заместитель начальника комплекса | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 68 | Начальник технологического бюро - заместитель начальника комплекса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 69 | Диспетчер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 70 | Ведущий инженер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 71 | Ведущий инженер-технолог | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 72А | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 73А (72А) | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 74 | Инженер-технолог | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 75 | Инженер-конструктор 1 категории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76 | Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 77 | Инженер-технолог 2 категории | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 78 | Мастер участка шлифовки, литья и массзаготовок | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 79А | Шлифовщик электрокерамических изделий | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 80А (79А) | Шлифовщик электрокерамических изделий | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 81А (79А) | Шлифовщик электрокерамических изделий | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 82А (79А) | Шлифовщик электрокерамических изделий | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 83А (79А) | Шлифовщик электрокерамических изделий | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 84 | Слесарь механосборочных работ | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 85 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 86А | Литейщик радиокерамики и ферритов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 87А (86А) | Литейщик радиокерамики и ферритов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 88А (86А) | Литейщик радиокерамики и ферритов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 89А (86А) | Литейщик радиокерамики и ферритов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 90А (86А) | Литейщик радиокерамики и ферритов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-------------|--|-----|---|-----|-----|---|---|---|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 91А | Заготовщик химических полуфабрикатов | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 92А (91А) | Заготовщик химических полуфабрикатов | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 93 | Мастер участка металлizations и никелирования | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 94А | Металлизатор | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 95А (94А) | Металлизатор | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 96А (94А) | Металлизатор | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 97А (94А) | Металлизатор | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 98А (94А) | Металлизатор | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 99 | Мастер участка предварительного и окончательного обжига керамических изделий | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 100А | Обжигальщик радиокаерамики, пьезокаерамики и ферритов | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 101А (100А) | Обжигальщик радиокаерамики, пьезокаерамики и ферритов | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 102А (100А) | Обжигальщик радиокаерамики, пьезокаерамики и ферритов | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 103А (100А) | Обжигальщик радиокаерамики, пьезокаерамики и ферритов | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 104 | Сортировщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 105 | Испытатель деталей и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 106 | Мастер участка вжигания металлizationsонного и глазуриного покрытия | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 107А | Отжигальщик-вакуумщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 108А (107А) | Отжигальщик-вакуумщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 109А (107А) | Отжигальщик-вакуумщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 110А (107А) | Отжигальщик-вакуумщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 111А (107А) | Отжигальщик-вакуумщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 112 | Промывщик деталей и узлов | 3.1 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 113 | Инженер по оборудованию | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-------------|--|-----|---|---|-----|---|---|---|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 114 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 115 | Печник | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 2 | 3.1 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
| 116 | Подсобный рабочий | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 117 | Комплектовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 118 | Старший кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 119 | Уборщик производственных помещений | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ✓ | НПЦ "Электронные системы" - Отдел Главного механика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120А | Механик ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 121А (120А) | Механик ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 122 | Механик технического цеха | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 123 | Механик НПО-7 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 124 | Механик КНПК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 125 | Механик НПО "СМ", НПО "МС" | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 126 | Механик ИИК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 127 | Инженер-механик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 128А | Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 129А (128А) | Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 130 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 131 | Мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 132А | Ведущий инженер | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 133А (132А) | Ведущий инженер | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 134А | Инженер по оборудованию | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 135А (134А) | Инженер по оборудованию | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 136 | Инженер | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 137 | Инженер по ремонту | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 138 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 139 | Ведущий инженер-электроник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 140 | Инженер-электроник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 141А | Наладчик технологического оборудования участка откачки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 142А (141А) | Наладчик технологического оборудования участка откачки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 143A (141A) | Наладчик технологического оборудования участка отковки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 144A (141A) | Наладчик технологического оборудования участка отковки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 145A (141A) | Наладчик технологического оборудования участка отковки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 146 | Наладчик технологического оборудования участка берил-ливевой керамики ПСК | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 147A | Наладчик технологического оборудования участка сборки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 148A (147A) | Наладчик технологического оборудования участка сборки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 149A (147A) | Наладчик технологического оборудования участка сборки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 150A (147A) | Наладчик технологического оборудования участка сборки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 151A (147A) | Наладчик технологического оборудования участка сборки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 152A (147A) | Наладчик технологического оборудования участка сборки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 153A (147A) | Наладчик технологического оборудования участка сборки ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 154 | Наладчик технологического оборудования КНПК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 155 | Наладчик технологического оборудования НПО-7 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 156 | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 157A | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 158A (157A) | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 159А | Электромонтажник по силовым сетям и оборудованию ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 160А (159А) | Электромонтажник по силовым сетям и оборудованию ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 161 | Электромонтер по обслуживанию электрооборудования ПСК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 162А | Электромонтер по обслуживанию электрооборудования КНПК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 163А (162А) | Электромонтер по обслуживанию электрооборудования КНПК | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 164 | Электромонтер по обслуживанию электрооборудования ПТК-И | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 165 | Слесарь-ремонтник КНПК | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 166А | Слесарь-ремонтник ПСК | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 167А (166А) | Слесарь-ремонтник ПСК | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 168А | Слесарь-ремонтник ПТК-И | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 169А (168А) | Слесарь-ремонтник ПТК-И | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 170А (168А) | Слесарь-ремонтник ПТК-И | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 171 | Слесарь-ремонтник ИИК | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 172А | Слесарь-ремонтник НПО-7 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 173А (172А) | Слесарь-ремонтник НПО-7 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 174А | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 175А (174А) | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 176 | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 177А | Такелажник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 178А (177А) | Такелажник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 179 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-------------|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ✓ | НПЦ "Электронные системы" - цех 151 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180A | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 181A (180A) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 182A (180A) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 183 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 184 | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 185 | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 186 | Слесарь механосборочных работ | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 187 | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 188 | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 189A | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 190A (189A) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 191A (189A) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 192 | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 193 | Начальник цеха | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 194 | Мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 195 | Инженер по подготовке производства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 196A | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 197A (196A) | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 198A | Техник-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 199A | Техник-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 200 | Распределитель работ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ✓ | НПЦ "Электронные системы" - Комплекс специального оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | Начальник комплекса | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 202 | Заместитель начальника по производству | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Лаборатория разработки и проектирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | Начальник лаборатории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 204A | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----------------|--|---|---|-----|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 205A (204A) | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 206A (204A) | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 207A (204A) | Инженер-конструктор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 208 | Инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 209 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Бюро подготовки производства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 211 | Ведущий инженер по снабжению и комплектации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 212 | Диспетчер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 213 | Кладощик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Участок отладки и испытаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 215 | Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 216 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Участок изготовления трансформаторов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 217 | Мастер участка изготовления трансформаторов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 218 | Намотчик катушек трансформаторов | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ✓ | НПЦ "Электронные системы" - Механический цех 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 | Заточник | 2 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 3.2 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 220 | Шлифовщик | 2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 221A | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 222A (221A) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 223A (221A) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 224A (221A) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 225A (221A) | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 226А (221А) | Оператор станков с программ- ным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 227А | Оператор станков с программ- ным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 228А (227А) | Оператор станков с программ- ным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 229 | Оператор станков с программ- ным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 230 | Оператор станков с программ- ным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 231 | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 232 | Инженер по автоматизации и механизации производствен- ных процессов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 233 | Мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 234А | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 235А (234А) | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 236А (234А) | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 237 | Начальник цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 238 | Инженер-технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 239А | Промывщик деталей и узлов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 240А (239А) | Промывщик деталей и узлов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 241А (239А) | Промывщик деталей и узлов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 242А | Оператор станков с программ- ным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 243А (242А) | Оператор станков с программ- ным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 244А (242А) | Оператор станков с программ- ным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 245 | Оператор станков с программ- ным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 246 | Оператор станков с программ- ным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 247А | Инженер по автоматизации и механизации производствен- ных процессов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 248А (247А) | Инженер по автоматизации и механизации производствен- ных процессов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 249А | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 250А (249А) | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 251 | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 252 | Мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 253А | Инженер-технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 254А (253А) | Инженер-технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 255А | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 256А (255А) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 257А (255А) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 258А (255А) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 259А (255А) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 260А | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 261А (260А) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 262 | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 263 | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 264 | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 265 | Начальник участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 266 | Мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 267А | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 268А (267А) | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 269 | Фрезеровщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 270 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 271 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 272 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 273 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 274А | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 275А (274А) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 276А (274А) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 277 | Резчик на пилах, ножовках и станках | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 278 | Резчик на пилах, ножовках и станках | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----------------|--|---|---|---|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 279А | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 280А (279А) | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 281А (279А) | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 282А | Инженер-технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 283А (282А) | Инженер-технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 284 | Инженер по оборудованию | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 285 | Заместитель начальника цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 286 | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 287 | Заместитель начальника цеха по оперативному управлению производством | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 288 | Мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 289 | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 290 | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.3 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет |
| 291 | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 292А | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 293А (292А) | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 294 | Контролер измерительных приборов и специального инструмента | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 295 | Начальник бюро | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 296 | Старший кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 297 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 298 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 299 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 300А | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 301А (300А) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 302А | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 303А (302А) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 304А (302А) | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 305 | Слесарь механосборочных работ | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----------------|--|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 306А | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 307А (306А) | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 308 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 309 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 310 | Заместитель начальника цеха по автоматизации производственных процессов и эксплуатации станков с ЧПУ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 311А | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 312А (311А) | Ведущий инженер-технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 313 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 314 | Инженер-технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 315 | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 316 | Инженер по подготовке производства | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 317 | Архивариус | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 318 | Инженер по нормированию труда | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 319 | Начальник бюро | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 320 | Мастер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 321 | Токарь-расточник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 322 | Токарь-расточник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 323А | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 324А (323А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 325А (323А) | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 326 | Кладовщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 327 | Доводчик-притирщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 328А | Отжигальщик-вакуумщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 329А (328А) | Отжигальщик-вакуумщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 330А (328А) | Отжигальщик-вакуумщик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 331 | Отжигальщик изделий | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| | НПЦ "Электронные системы" - Производственно-сборочный комплекс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Участок бериллиевой керамики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 332 | Инженер-технолог УБК | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----------------|--|-----|---|---|-----|---|---|---|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ✓ | НПЦ "Электронные системы" - НПО "Спецматериалы" ("СМ") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 333 | Начальник НПО "СМ" | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 334 | Начальник лаборатории | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 335 | Инженер-технолог | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 336A | Отжигальщик цветных метал- лов | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 337A (336A) | Отжигальщик цветных метал- лов | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 338A (336A) | Отжигальщик цветных метал- лов | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 339A (336A) | Отжигальщик цветных метал- лов | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 340A (336A) | Отжигальщик цветных метал- лов | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 341 | Шихтовщик | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет |
| 342 | Прессовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 343 | Пропитчик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.3 | - | 3.2 | 2 | 3.2 | - | 3.3 | - | Да | Да | Да | Да | Нет | Да |
| 344 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 345 | Техник-технолог | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ✓ | НПЦ "Электронные систе- мы" - Отдел перспективных исследований и новых техно- логий ("ОПИИТ") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 346 | Начальник отдела Лаборатория комплексных задач моделирования физиче- ских процессов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 347 | Сектор решения полевых задач Научный сотрудник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 348A | Сектор решения задач энерго- обмена | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 349A (348A) | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 350 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 351 | Лаборатория фундаменталь- ных исследований | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 352 | Старший научный сотрудник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 353 | Научный сотрудник Инженер-технолог | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 354 | Ведущий инженер | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 355 | Служба охраны труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 356 | Руководитель службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 357 | Заместитель руководителя службы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 358 | Заведующий учебно-методическим кабинетом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 359 | Специалист по охране труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 360 | Ведущий специалист по ОПО | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 361 | Начальник сектора | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 362 | Ведущий специалист по охране труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 363 | Ведущий специалист по охране труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 364 | Фельдшер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 365 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 366 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 367 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 368 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 369 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 370 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 371 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 372 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 373 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 374 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 375 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 376 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 377 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 378 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 379 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 380 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 381 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 382 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 383 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 384 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 385 | Санитарка | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-------------|---|-----|---|---|-----|---|---|---|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 386 | Заместитель начальника комплекса по производству Начальник цеха | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 387 | Диспетчер | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 388 | Распределитель работ | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 390 | Механик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Катодный участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 391А | Отжигальщик-вакуумщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 392А (391А) | Отжигальщик-вакуумщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 393А (391А) | Отжигальщик-вакуумщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 394А | Откачник-вакуумщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 395А (394А) | Откачник-вакуумщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 396А (394А) | Откачник-вакуумщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 397А (394А) | Откачник-вакуумщик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 398 | Инженер-химик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 399А | Стеклодув | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 400А (399А) | Стеклодув | 3.1 | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 401А | Монтажник-вакуумщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 402А (401А) | Монтажник-вакуумщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 403А (401А) | Монтажник-вакуумщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 404 | Техник | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 405 | Инженер-технолог | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 406А | Оператор вакуумно-напылительных процессов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 407А (406А) | Оператор вакуумно-напылительных процессов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 408 | Инженер-технолог | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 409А | Окислительщик-вакуумщик | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 410А (409А) | Окислительщик-вакуумщик | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 411 | Наладчик технологического оборудования | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 412 | Травильщик прецизионного травления | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 413 | Заготовщик химических полуфабрикатов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|----------------|--|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 414А | Алундировщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 415А (414А) | Алундировщик | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 416 | Ведущий инженер-химик | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 417А | Испытатель деталей и приборов | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 418А (417А) | Испытатель деталей и приборов | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Механический участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 419 | Мастер участка | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 420 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 421 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 422А | Слесарь механосборочных работ | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 423А (422А) | Слесарь механосборочных работ | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 424 | Техник-технолог | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Участок чистой доработки ч. 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 425 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Управление | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | Секретарь руководителя | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 427 | Советник директора | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 428 | Заместитель главного инженера | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 429 | Начальник управления по гражданской продукции | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отдел документального обеспечения (ОДО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 430 | Секретарь руководителя | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отдел мотивации и заработной платы (ОМ и ЗП) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 431 | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Управление по продажам гражданской продукции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 432 | Руководитель группы - менеджер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 433 | Руководитель группы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 434 | Руководитель направления по работе с ключевыми клиентами | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 435 | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 436 | Менеджер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 437 | Интернет-маркетолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Отдел рекламно-выставочной деятельности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 438 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 439 | Специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ✓ | Отдел мониторинга госзаказа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 440 | Начальник отдела - заместитель начальника управления стратегического планирования и развития | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 441 | Заместитель начальника отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ✓ | Отдел главного механика (ОГМ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | Механик-энергетик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 443 | Подсобный рабочий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 444 | Наладчик технологического оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 445 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 446 | Мастер-фрезеровщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 447 | Слесарь механосборочных работ | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ✓ | Управление экономической безопасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 448 | Специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 449 | Специалист по защите информации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ✓ | Управление информационных технологий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Отдел технического сопровождения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | Ведущий инженер-программист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 24.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Сметаников В.Б.

(Ф.И.О.)

18.06.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП


(должность)

Коноплина Н.А.

(Ф.И.О.)

18.06.2020

(дата)

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|----------------------|
| Председатель профкома (должность) |  (подпись) | Луконин С.Г. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Ведущий специалист СОТ (должность) |  (подпись) | Сергеева И.И. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Ведущий специалист СОТ (должность) |  (подпись) | Хрусталева Т.В. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Начальник сектора (должность) |  (подпись) | Малина Т.Н. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Главный метролог - Начальник сектора (должность) |  (подпись) | Емельянов В.В. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Начальник комплекса (должность) |  (подпись) | Лапаксин В.И. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Начальник комплекса (должность) |  (подпись) | Бабакин Ю.И. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Главный механик (должность) |  (подпись) | Рузанов О.М. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| И.о. начальника цеха 151 (должность) |  (подпись) | Белов В.И. <i>Belov</i> (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Начальник комплекса (должность) |  (подпись) | Фомичев В.Н. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Начальник цеха (должность) |  (подпись) | Хохлов А.В. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Начальник комплекса (должность) |  (подпись) | Куликов В.А. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Начальник отдела (должность) |  (подпись) | Васильев А.В. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Начальник отдела (должность) |  (подпись) | Золотых Д.Н. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Руководитель СОТ (должность) |  (подпись) | Грузнева О.И. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |
| Начальник СПЛ (должность) |  (подпись) | Зотова Ю.Ф. (Ф.И.О.) | 18.06.2020 (дата) |

Начальник комплекса
(должность)

(подпись)

Сахалжи Г.В.
(ФИО)

18.06.2020
(дата)

Начальник управления
(должность)

(подпись)

Дубровский И.Ю.
(ФИО)

18.06.2020
(дата)

Главный механик
(должность)

(подпись)

Агаджанян С.С.
(ФИО)

18.06.2020
(дата)

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

1628

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рулев А.А.
(ФИО)

24.07.2020г.
(дата)