

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Нижегородское научно- производственное объединение имени М.В. Фрунзе"

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. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 85 | 85 | 0 | 47 | 22 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 85 | 85 | 0 | 47 | 22 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| из них женщин | 56 | 56 | 0 | 29 | 11 | 4 | 12 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/ должность/ специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом 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 | |
| | Сборочно-монтажный комплекс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Участок намотки и пропитки</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16062015/81 | Пропитчик | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да | |
| | <i>Участок монтажа РИА</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16062015/69 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | |
| 16062015/69.1 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | <i>Центральная химико-технологическая лаборатория</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЦХТЛ-1 | Ведущий инженер-химик | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | <i>Бюро материально-технических нормативов</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БМТН-1 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | <i>Технологическая группа механозаготовительного комплекса</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТГМЗК-1 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | <i>Бюро подготовки производства</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БПП-1 | Инженер-технолог | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отдел комплектации и материально-технического снабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Складское хозяйство</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СХ-1 | Кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Производственно-технологический комплекс микроэлектроники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Участок изготовления гибридных микроплат</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36А | Оператор прецизионной фотолитографии | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да | Да |
| 36.1А (36А) | Оператор прецизионной фотолитографии | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да | Да |
| 36.2А (36А) | Оператор прецизионной фотолитографии | 3.1 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да | Да |
| 23 | Гальваник | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| | <i>Участок монтажа, сборки и регулировки</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16062015/38А | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16062015/39А (16062015/38А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16062015/40А | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16062015/41А (16062015/40А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16062015/42А (16062015/40А) | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5/40А) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Участок точной механики</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | Токарь-расточник | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| УТМ-1 | Токарь | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | 1 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | <i>Лаборатория микроэлектроники</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Бюро прецизионных фотошаблонов звукопроводов</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7А | Оператор прецизионной фотолитографии | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 7.1А (7А) | Оператор прецизионной фотолитографии | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| 8 | Травильщик прецизионного травления | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.3 | - | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да |
| | <i>Бюро измерений и регулировки спецмикросборок</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БИ-иРСМ-1 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Служба экономической безопасности и внутреннего контроля | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Бюро по информационной и внешней безопасности</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БИиВБ-1 | Специалист по защите информации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отдел по работе с персоналом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОРсП-1 | Техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отдел главного механика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Участок очистных сооружений</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УОС-1 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Административный департамент | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АД-1 | Специалист по обслуживанию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| АД-2 | Старший специалист по обслуживанию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Производственно-технический комплекс специального технологического оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПТКСО-1 | Старший кладовщик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ПТКСО-2 | Инженер-электроник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Служба охраны труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СОТ-1 | Старший техник | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Транспортный отдел | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТО-1 | Делопроизводитель | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Научно-техническое отделение радиоизмерительной аппаратуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Отдел РИИ функциональной электроники</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОРИ-АФЗ-1 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Планово-экономический отдел | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9419/149 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ПЭО-1 | Заместитель начальника отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Главный специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9419/157 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ПЭО-2 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9419/151 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9419/154 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ПЭО-3 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ПЭО-4 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Главный специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Финансовый отдел | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Начальник отдела | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 76 | Главный специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| ФО-1 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10216-62 | Главный специалист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 78 | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| О-1 | Заместитель коммерческого директора по материально-техническому обеспечению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Научно-техническое отделение радиоизмерительной аппаратуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Отдел измерительных систем и спецкомплексов</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Лаборатория преобразователей СВЧ-сигналов и измерителей мощности</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛСВЧС-1 | Оператор вакуумно-напылительных процессов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | |
| | <i>Лаборатория гравиметрических систем</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛГС-1 | Начальник лаборатории | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| Цех изготовления упаковки и технической документации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ЦИУиТД -1 | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Отдел сбыта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОС-1 | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Дирекция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Д-1 | Заместитель генерального директора по качеству | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 09.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

(подпись)

 Соколов А.Н.
 (Ф.И.О.)

(дата)

09.11.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный технолог
 (должность)

(подпись)

 Корытов Н.Г.
 (Ф.И.О.)

(дата)

05.11.2020

 Начальник ОРП
 (должность)

(подпись)

 Чащина Т.Н.
 (Ф.И.О.)

(дата)

05.11.2020

 Главный бухгалтер
 (должность)

(подпись)

 Садовникова О.А.
 (Ф.И.О.)

(дата)

05.11.2020

 Председатель первичной профсоюзной организации
 (должность)

(подпись)

 Трудников В.В.
 (Ф.И.О.)

(дата)

05.11.2020

 Руководитель СОТ
 (должность)

(подпись)

 Самойленко Н.Л.
 (Ф.И.О.)

(дата)

05.11.2020

 Начальник ОТиЗ
 (должность)

(подпись)

 Ратников Д.Н.
 (Ф.И.О.)

(дата)

05.11.2020

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

 5018
 (№ в реестре экспертов)

(подпись)

 Езапенко И.А.
 (Ф.И.О.)

(дата)

09.10.2020