Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| химический фактор | биологический фактор | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | |
| аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения | ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения | лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **101. Цех №1. Участок токарных автоматов с ПУ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101158А | Оператор станков с программным управлением; токарный автомат с ПУ ESCO - NM647, токарный автомат с ПУ Tornos DELTA 12/5 II | 1 | 101159А | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 8 | - |
| 101160 | Слесарь механосборочных работ; токарный автомат с ПУ ESCO - NM647, токарный автомат с ПУ Tornos DELTA 12/5 II | 1 | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 8 | - |
|  | **33. Отдел 33** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Отдел промышленной экологической безопасности и охраны труда* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 033028 | Заместитель начальника отдела; ПЭВМ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4.8 | - | - |
|  | **23. Отдел технического контроля** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *цех 4 (площадка А)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 023075 | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов; микроскоп | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 4 |
|  | *цех 4 (площадка Б)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 023076А | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов; микроскоп | 1 | 023077А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 4 |
| 023078А | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов; микроскоп | 1 | 023079А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 4 |
|  | *цех 5 (площадка А)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 023080 | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов; микроскоп | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 4 |
|  | *отдел 35* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 023081 | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов; микроскоп | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 4 |
|  | *цех 9 (площадка Б)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 023082А | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов; микроскоп | 1 | 023083А | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 4 |
| 023084 | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 4 |
|  | **104. Цех 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104266 | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов; камера климатическая МС-71,генераторы СВЧ (Г4-78,Г4-79,Г4-80,Г4-81,Г4-83), ПЭВМ | 1 | - | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | 2.4 | - | - | - | - | 8 | 8 | - |
| 104267 | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов; ПЭВМ, климатические камеры | 1 | - | - | - | - | 3.6 | - | - | - | - | 2.4 | - | - | - | - | 4.4 | 8 | - |
| 104268 | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов; камера климатическая МС-71,генераторы СВЧ (Г4-78,Г4-79,Г4-80,Г4-81,Г4-83), ПЭВМ | 1 | - | - | - | - | 3.6 | - | - | - | - | 2.4 | - | - | - | - | 8 | 8 | - |
| 104269 | Распределитель работ | 1 | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | - |
|  | **109. Цех 9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109169А | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; монтажный стол СМ-4, микроскоп МБС-9, термостол МАГИСТР, ванна для облуживания РОТ-11/С, паяльная станция Analog, припой, этанол | 1 | 109170А; 109171А; 109172А; 109173А; 109174А; 109175А; 109176А; 109177А; 109178А; 109179А; 109180А; 109181А; 109182А; 109183А; 109184А; 109185А; 109186А; 109187А | 6 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 |
| 109188 | Оператор прецизионной фотолитографии; центрифуга ПВС, зав. № 084, инв. - б/н, 1984; установка нанесения фоторезиста ПНФ-6ЦД, зав. № - 0026, инв. - 170331, 1978 года; установка экспонирования УПСЭ-3, зав. № - б/н, инв. 170430, 1979 года; установка проявления зав. № - б/н, инв. - 0026, 1978 года; установка нанесения фоторезистаTractrix, зав. № - б/н, инв. 203504, 2009 года; установка проявления фоторезистаTractrix, зав. № - б/н, инв. 203503; сварщик пакетов, прибор комбинированный цифровой Щ-301 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
|  | **005. Цех 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 005064А | Гальваник; гальванические ванны | 1 | 005065А; 005066А; 005067А | 8 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | - |
| 005068А | Изготовитель трафаретов, шкал и плат; вентиляция | 1 | 005069А | 1 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 8 | 8 |
|  | **113. Ремонтно-механический цех №13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113052 | Токарь | 1 | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | - |
|  | *Участок нестандартного оборудования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113049А | Слесарь по сборке металлоконструкций; гильотина № 220136, гильотина № 2201191, гильотина № 220116, пресс-ножницы № 220143, настольно-сверлильный станок, отрезной станок № 190015, сварочное оборудование, перфоратор, дрель, углошлифовальная машина | 1 | 113050А; 113051А | 3.2 | - | 3.6 | 6.8 | - | - | - | 1.2 | - | - | - | - | - | 8 | 8 | - |
|  | **09. Отдел 9, бригада МЭУ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 009064 | Инженер-конструктор | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
|  | **15. Отдел 15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 015006 | Инженер | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
|  | **17. Управление по материально-техническому обеспечению** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *ОМТС* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 017053 | Техник | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| 017054 | Комплектовщик изделий и инструмента | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | - |
|  | **43. Военно-мобилизационный отдел** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 043003 | Инспектор по учету и бронированию военнообязанных | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
|  | **47. Отдел капитального строительства** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 047032 | Ведущий инженер по надзору за  строительством | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| 047033 | Ведущий инженер | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| 047034А | Облицовщик-плиточник; смеси для приклеивания плитки | 1 | 047035А | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - |
|  | **24. Отдел главного метролога** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 024035 | Слесарь-инструментальщик; настольно-сверлильный станок | 1 | - | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | - |
|  | **35. Отдел 35** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *сектор 352* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 035097 | Техник-технолог; вентиляция, микроскоп МБС,NU-E, МКД, МИИ-4, установка вакуумного напыления | 1 | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 |
| 035098 | Техник; вентиляция, микроскоп МБС,NU-E, МКД, МИИ-4, установка вакуумного напыления | 1 | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 |
| 035099 | Измеритель электрофизических параметров; вентиляция, микроскоп МБС, установка лазерной корректировки резисторов АМЦ-077,ЭМ-551А, ЭМ-551, установка резки "Алмаз" | 1 | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 |
|  | *сектор 355* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 035100А | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; паяльные станции , микроскоп | 1 | 035101А | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 |
| 035102 | Сборщик микросхем; установка ТЗС НВ-16, микроскоп | 1 | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 |
|  | **30. Отдел 30** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 030031 | Инженер | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
|  | **02. Отдел 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *сектор 26* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 002067 | Ведущий конструктор; генератор СВЧ Agilent E8267C (инв. № 17399), генератор СВЧ Г4-83 (инв. № 125612), камера низких температур TBV-2000 (инв.№ 321700), вибростенд УВЭ-100/5-3000 (зав. № 252), экранированное помещение | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 0.4 | - | 5.6 | - | - | - | - | 7.4 | - | 8 |
| 002068 | Ведущий инженер; генератор СВЧ Г4-78 (инв. № 11614), экранированное помещение | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 8 | - | 8 |
|  | **14. Планово-экономический отдел** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Бюро производственного планирования* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 014025 | Экономист | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |