

**Приложение № 1
к программе производственного контроля**



СОГЛАСОВАНО

На заседании ПК протокол № 9

от «05» 07 2021 г.

Председатель ПК

В.А. Тимофеев

«05» 07 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ИФП СО РАН

академик

А.В. Латышев

«05» 07 2021 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

**профессий и должностей, при работе на которых требуются предварительные
медицинские осмотры в ИФП СО РАН**

№ п/п	Должность, № РМ	№№ п.п перечней приказа Минздрава России от 28.01.2021 №29н
1	2	3
Инженерно-технологический отдел электронной системотехники		
1.	Монтажник р/аппаратуры	1.27.1 свинец и его неорганические соединения
2.	Старший инженер	1.27.1 свинец и его неорганические соединения
Отдел главного энергетика		
3.	Слесарь механосборочных работ, №3113314	4.4.Шум
4.	Вед. инженер-технолог	9.Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением
5.	Инженер	9.Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением
6.	Мастер участка, №3111204	9.Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением
7.	Монтажник санитарно-технического оборудования	24. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей
8.	Наладчик технологического оборудования	4.4.Шум

9.	Слесарь по изготовлению узлов и деталей с/т систем	15.Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)
10.	Слесарь электромонтажник	9.Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением
11.	Техник, №3112223	4.4. Шум
12.	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	9.Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением
13.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл/оборудования	9.Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением
Отдел материально-технического снабжения		
14.	Заведующий складом	1.2. Азотосодержащие органические соединения, 1.8.1.1 Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды) 1.8.4.1. Фтора неорганические соединения 1.29.1. Серы оксиды, кислоты
Отдел метрологии		
15.	Инженер	1.27.1 Свинец и его неорганические соединения 4.2.2 Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)
16.	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1.27.1 Свинец и его неорганические соединения 4.2.2 Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)
Ремонтно-строительный участок		
17.	Маляр строительный 5 разряда	1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон), 1.3 формальдегид 1.50 уайт-спирт, 1.37.1 ксилол
18.	Маляр строительный 6 разряда	1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон), 1.3 формальдегид 1.50 уайт-спирт, 1.37.1 ксилол
19.	Столяр 4 разряда	4.4 Шум
20.	Столяр 6 р	4.4.Шум
Транспортный участок		
21.	Тракторист	1.8.1 Управление тракторами 4.3.2. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)
22.	Водитель легкового автомобиля	18.2. Управление наземными транспортными средствами
23.	Водитель грузового	18.2. Управление наземными транспортными средствами

	автомобиля	4.3.2. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)
24.	Водитель автобуса	18.2. Управление наземными транспортными средствами
Экспериментальный цех		
25.	Ведущий инженер-технолог, № 3091205	4.4. Шум
26.	Гальваник 5 р	1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды) 1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО) 1.19.1 Натрий 1.40.1 Фосфорный ангидрид
27.	Слесарь механосборочных работ	15.Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)
28.	Слесарь-ремонтник	15.Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)
29.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	9.Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением
30.	Токарь	15.Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)
31.	Токарь-расточник	15.Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)
32.	Фрезеровщик	15.Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)

33.	Шлифовщик	15.Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)
34.	Электрогазосварщик № 3091323, №309113325	3.17. Сварочные аэрозоли, 4.4 Шум
Лаборатория эллисометрии полупроводниковых материалов и структур № 2		
35.	Старший инженер	1.37.1. Тoluол 1.30.1. Ацетон
36.	Оптик	1.37.1. Тoluол 1.30.1. Ацетон
Лаборатория физики и технологии гетероструктур № 3		
37.	Токарь	15.Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании
38.	Научный сотрудник	4.1. Ионизирующие излучения
39.	Старший научный сотрудник	4.1. Ионизирующие излучения
40.	Техник	1.1. Азотная, 1.8.4.1. Плавиковая кислоты, 1.37.1. Тoluол, 1.30.1. Ацетон
Лаборатория физической химии поверхности полупроводников и систем полупроводник-диэлектрик № 5		
41.	Ведущий инженер-технолог	1.37.1. Тoluол, 1.30.1. Ацетон, 1.29.1. Серная кислота, 1.45.2. Метилакрилат
42.	Старший инженер-технолог	1.30.1. Ацетон
Лаборатория оптических материалов и структур № 6		
43.	Инженер-технолог	1.8.4.1. Фтор и его соединения, 1.8.1.1. Соляная кислота
Лаборатория физики и технологии трехмерных наноструктур № 7		
44.	Ведущий инженер-технолог	1.8.4.1. Фтор и его соединения, 1.8.1.1. Соляная кислота
45.	Старший научный сотрудник	1.8.4.1. Фтор и его соединения, 1.8.1.1. Соляная кислота
Лаборатория неравновесных процессов в полупроводниках № 8		
46.	Ведущий инженер-технолог	1.8.1.1.Соляная, 1.8.4.1 плавиковая, 1.15 уксусная к-ты, п.1.37.1 толуол, 1.1 аммиак
47.	Инженер-технолог	1.8.1.1 соляная, 1.8.4.1 плавиковая, 1.15 уксусная к-ты,1.37.1 толуол, 1.1 аммиак
Лаборатория физических основ материаловедения кремния № 10		
48.	Ведущий инженер-технолог	1.1 аммиак, 1.8.1.1 соляная кислота
49.	Ведущий инженер-электроник	4.1.ионизирующие излучения
50.	Заведующий лабораторией	4.1.ионизирующие излучения
Лаборатория нанотехнологий и наноматериалов № 11		

51.	Младший научный сотрудник	1.30.1 спирт изопропиловый
Лаборатория кинетических явлений в полупроводниках № 13		
52.	Ведущий инженер-технолог	4.2.1 лазерное излучение
53.	Старший научный сотрудник	4.2.4 постоянное магнитное поле 1.27.1 свинец и его неорганические соединения
Лаборатория физических основ интегральной микрофотозлектроники № 14		
54.	Ведущий инженер-технолог, № 1142217	1.8.1.1 соляная к-та, 1.37.1 толуол, 1.2. диметилформамид
55.	Ведущий инженер-технолог, № 1142220	1.1 азотная, 1.15 уксусная, 1.8.1.1 соляная к-ты, 1.2. диметилформамид, 1.37.1 толуол
56.	Инженер	4.1 ионизирующие излучения
57.	Старший научный сотрудник	4.1 ионизирующие излучения
Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии соединений А2В6 № 15		
58.	Ведущий инженер-технолог	1.8.2 соляная, 1.29.1 серная, 1.1 азотная к-ты, 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон)
59.	Ведущий инженер-технолог	4.1 ионизирующие излучения
60.	Ведущий инженер-технолог, № 1152220, 1152223	1.12 кадмий, ртуть теллур
61.	Инженер	1.12 кадмий, ртуть теллур
62.	Инженер № 1282210	1.2. диметилформамид, 1.37.1 толуол
63.	Инженер, № 1152227	1.8.4.1 плавиковая, п.1.8.2 соляная, 1.29.1 серная к-ты, 1.37.1 толуол, 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон)
64.	Инженер-технолог	1.12 кадмий, ртуть теллур
65.	Научный сотрудник, №1151134	1.12 кадмий, ртуть теллур
66.	Старший инженер-технолог, № 1152230, 1152232	1.12 кадмий, ртуть теллур
67.	Старший научный сотрудник, №1151108, 1151111	1.20 ртуть
Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии элементарных полупроводников и соединений А3В5 № 16		
68.	Ведущий инженер, №1162219	4.1 ионизирующие излучения
69.	Ведущий научный сотрудник, № 1161103	4.1 ионизирующие излучения
70.	Заведующий лабораторией	4.1 ионизирующие излучения
71.	Инженер-технолог	1.8.4.1 плавиковая к-та, 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон), 1.1 аммиак
72.	Техник	1.1 аммиак, 1.8.4.1 плавиковая, 1.8.2 соляная к-ты, 1.2. диметилформамид
73.	Старший научный сотрудник № 1161111,	4.1 ионизирующие излучения

	1161113	
74.	Младший научный сотрудник, № 1161117	4.1 ионизирующие излучения
Лаборатория физических основ эпитаксии и полупроводниковых гетероструктур №17		
75.	Ведущий инженер-технолог	1.1 азотная, 1.8.4.1 плавиковая , 1.29.1 серная к-ты
76.	Заведующий лабораторией	1.21 мышьяк и его соединения
77.	Инженер	1.21 мышьяк и его соединения
78.	Ведущий инженер-технолог	1.21 мышьяк и его соединения
79.	Младший научный сотрудник	1.21 мышьяк и его соединения
80.	Старший научный сотрудник	1.21 мышьяк и его соединения
Лаборатория технологии кремниевой микроэлектроники № 19		
81.	Старший инженер, № 1192206	4.1 ионизирующие излучения
82.	Заведующий лабораторией	4.1 ионизирующие излучения
83.	Инженер, №1192207	4.1 ионизирующие излучения
84.	Инженер, №1192209	1.2 диметилформамид , 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон)
85.	Инженер №1192208	1.8.4.1 плавиковая к-та, 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон), 1.1 аммиак
86.	Старший инженер, №1192210	1.27.1 свинец и его неорганические соединения
Лаборатория нанодиагностики и нанолитографии № 20		
87.	Инженер-технолог, №120231	1.2 диметилформамид, 1.37.1 толуол, 1.8.4.1 плавиковая, 1.1 азотная к-ты
88.	Инженер-технолог, №1202233	1.8.4.1 плавиковая к-та, 1.2 диметилформамид, 1.1 азотная к-та
89.	Научный сотрудник, № 1201106, 1201115,	1.8.4.1 плавиковая к-та, 1.2 диметилформамид, 1.1 азотная к-та
90.	Научный сотрудник	4.1 ионизирующие излучения
91.	Старший научный сотрудник	4.1 ионизирующие излучения
Лаборатория неравновесных полупроводниковых систем № 24		
92.	Инженер-технолог	1.8.4.1 плавиковая, 1.1 азотная к-ты, 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон)
93.	Научный сотрудник	1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон), 1.37.1 толуол
Лаборатория физики низкоразмерных электронных систем №26		
94.	Старший научный сотрудник, №1261109	4.2.1 лазерное излучение
Лаборатория инфракрасных фотодетекторов на основе соединений А2В6 № 28		
95.	Ведущий инженер-технолог №1282203	1.2.8.2 бром, 1.1 азотная, 1.8.2 соляная к-ты
96.	Ведущий инженер-технолог №1152214	1.27.1 свинец и его неорганические соединения
97.	Ведущий инженер,	4.2.1 лазерное излучение

	№1282220	
98.	Инженер, №1282209	4.1 ионизирующие излучения
99.	Инженер-технолог, №1282235	1.2 диметилформамид, 1.37.1 толуол
100	Лаборант, №1282236	1.27.1 свинец и его неорганические соединения
101	Старший лаборант	1.2 диметилформамид, 1.37.1 толуол
102	Техник	1.27.1 свинец и его неорганические соединения
Лаборатория лазерной спектроскопии и лазерных технологий № 31		
103	Ведущий научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение
104	Инженер	1.27.1 свинец и его соединения
105	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение
106	Старший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение
107	Техник	1.27.1 свинец и его соединения
Лаборатория нелинейных резонансных процессов и лазерной диагностики № 32		
108	Ведущий инженер- технолог	4.2.1 лазерное излучение
109	Младший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение
110	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение
111	Старший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение
Лаборатория мощных газовых лазеров № 36		
112	Ведущий инженер	4.2.1 лазерное излучение
113	Заведующий лабораторией	4.2.1 лазерное излучение
114	Инженер-технолог	4.2.2 электромагнитное поле, 4.2.1 ультрафиолетовое излучение
115	Младший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение, 4.2.2 электромагнитное поле, 4.2.1 ультрафиолетовое излучение
116	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение, 4.2.2 электромагнитное поле
117	Старший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение
Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии полупроводниковых соединений АЗВ5 № 37		
118	Ведущий инженер- технолог	1.21 мышьяк и его соединения
119	Младший научный сотрудник	1.21 мышьяк и его соединения
120	Младший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение
121	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение
122	Старший научный сотрудник	1.21 мышьяк и его соединения
123	Старший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение

Составила
Руководитель СОТ



И.Н.Карабина