

**Приложение № 2
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 периодические
медицинские осмотры в ИФП СО РАН**

№ п/п	Должность, № РМ	№№ п.п. перечней приказа Минздрава России от 28.01.2021 №29н	Периодичность
1	2	3	4
Инженерно-технологический отдел электронной системотехники			
124	Монтажник р/аппаратуры	1.27.1 свинец и его неорганические соединения	1 раз в год
125	Старший инженер	1.27.1 свинец и его неорганические соединения	1 раз в год
Отдел главного энергетика			
126	Слесарь механосборочных работ, №3113314	4.4.Шум	1 раз в год
127	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	1 раз в 2 года
128	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	1 раз в 2 года
129	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	1 раз в 2 года

130	Монтажник санитарно-технического оборудования	24. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год
131	Наладчик технологического оборудования	4.4. Шум	1 раз в год
132	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)	1 раз в 2 года
133	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	1 раз в 2 года
134	Техник, №3112223	4.4. Шум	1 раз в год
135	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	1 раз в 2 года
136	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	1 раз в 2 года
Отдел материально-технического снабжения			
137	Заведующий складом	1.2. Азотосодержащие органические соединения, 1.8.1.1 Хлора неорганические соединения (гидрохлорид О, кислоты, оксиды) 1.8.4.1. Фтора неорганические соединения 1.29.1. Серы оксиды, кислоты	1 раз в год
Отдел метрологии			
138	Инженер	1.27.1 Свинец и его неорганические соединения 4.2.2 Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 раз в год 1 раз в 2 года
139	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1.27.1 Свинец и его неорганические соединения 4.2.2 Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 раз в год 1 раз в 2 года

Ремонтно-строительный участок			
140	Маляр строительный 5 разряда	1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон), 1.3 формальдегид 1.50 уайт-спирт, 1.37.1 ксилол	1 раз в год 1 раз в 2 года
141	Маляр строительный 6 разряда	1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон), 1.3 формальдегид 1.50 уайт-спирт, 1.37.1 ксилол	1 раз в год 1 раз в 2 года
142	Столяр 4 разряда	4.4 Шум	1 раз в год
143	Столяр 6 р	4.4.Шум	1 раз в год
Транспортный участок			
144	Тракторист	1.8.2 Управление тракторами 4.3.2. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)	1 раз в 2 года 1 раз в год
145	Водитель легкового автомобиля	18.2. Управление наземными транспортными средствами	1 раз в 2 года
146	Водитель грузового автомобиля	18.2. Управление наземными транспортными средствами 4.3.2. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)	1 раз в 2 года
147	Водитель автобуса	18.2. Управление наземными транспортными средствами	1 раз в 2 года
Экспериментальный цех			
148	Ведущий инженер-технолог, № 3091205	4.4. Шум	1 раз в год
149	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	1 раз в год 1 раз в 2 года
150	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)	1 раз в 2 года
151	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)	1 раз в год
152	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	1 раз в 2 года

		оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	
153	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)	1 раз в 2 года
154	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)	1 раз в 2 года
155	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)	1 раз в 2 года
156	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)	1 раз в 2 года
157	Электрогазосварщик № 3091323, №309113325	3.17. Сварочные аэрозоли, 4.4 Шум	1 раз в 2 года 1 раз в год
Лаборатория эллипсометрии полупроводниковых материалов и структур № 2			
158	Старший инженер	1.37.1. Тoluол 1.30.1. Ацетон	1 раз в 2 года 1 раз в год
159	Оптик	1.37.1. Тoluол 1.30.1. Ацетон	1 раз в 2 года 1 раз в год
Лаборатория физики и технологии гетероструктур № 3			
160	Токарь	15.Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании	1 раз в 2 года
161	Научный сотрудник	4.1. Ионизирующие излучения	1 раз в год
162	Старший научный сотрудник	4.1. Ионизирующие излучения	1 раз в год

163	Техник	1.1. Азотная, 1.8.4.1. Плавиковая кислоты, 1.37.1. Толуол, 1.30.1. Ацетон	1 раз в год
Лаборатория физической химии поверхности полупроводников и систем полупроводник-диэлектрик № 5			
164	Ведущий инженер-технолог	1.37.1. Толуол, 1.30.1. Ацетон, 1.29.1. Серная кислота, 1.45.2. Метилакрилат	1 раз в год
165	Старший инженер-технолог	1.30.1. Ацетон	1 раз в год
Лаборатория оптических материалов и структур № 6			
166	Инженер-технолог	1.8.4.1. Фтор и его соединения, 1.8.1.1. Соляная кислота	1 раз в год
Лаборатория физики и технологии трехмерных наноструктур № 7			
167	Ведущий инженер-технолог	1.8.4.1. Фтор и его соединения, 1.8.1.1. Соляная кислота	1 раз в год
168	Старший научный сотрудник	1.8.4.1. Фтор и его соединения, 1.8.1.1. Соляная кислота	1 раз в год
Лаборатория неравновесных процессов в полупроводниках № 8			
169	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	1 раз в год
170	Инженер-технолог	1.8.1.1 соляная, 1.8.4.1 плавиковая, 1.15 уксусная к-ты, 1.37.1 толуол, 1.1 аммиак	1 раз в год
Лаборатория физических основ материаловедения кремния № 10			
171	Ведущий инженер-технолог	1.1 аммиак, 1.8.1.1 соляная кислота	1 раз в год
172	Ведущий инженер-электроник	4.1.ионизирующие излучения	1 раз в год
173	Заведующий лабораторией	4.1.ионизирующие излучения	1 раз в год
Лаборатория нанотехнологий и наноматериалов № 11			
174	Младший научный сотрудник	1.30.1 спирт изопропиловый	1 раз в год
Лаборатория кинетических явлений в полупроводниках № 13			
175	Ведущий инженер-технолог	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
176	Старший научный сотрудник	4.2.4 постоянное магнитное поле 1.27.1 свинец и его неорганические соединения	1 раз в 2 года 1 раз в год
Лаборатория физических основ интегральной микрофотоэлектроники № 14			
177	Ведущий инженер-технолог, № 1142217	1.8.1.1 соляная к-та, 1.37.1 толуол, 1.2. диметилформамид	1 раз в год
178	Ведущий инженер-технолог, № 1142220	1.1 азотная, 1.15 уксусная, 1.8.1.1 соляная к-ты, 1.2. диметилформамид, 1.37.1 толуол	1 раз в год
179	Инженер	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
180	Старший научный сотрудник	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии соединений А2В6 № 15			
181	Ведущий инженер-технолог	1.8.2 соляная, 1.29.1 серная, 1.1 азотная к-ты, 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон)	1 раз в год
182	Ведущий инженер-технолог	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год

183	Ведущий инженер-технолог, № 1152220, 1152223	1.12 кадмий, ртуть теллур	1 раз в год
184	Инженер	1.12 кадмий, ртуть теллур	1 раз в 2 года
185	Инженер № 1282210	1.2. диметилформаид, 1.37.1 толуол	1 раз в год
186	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)	1 раз в год
187	Инженер-технолог	1.12 кадмий, ртуть теллур	1 раз в год
188	Научный сотрудник, №1151134	1.12 кадмий, ртуть теллур	1 раз в год
189	Старший инженер-технолог, № 1152230, 1152232	1.12 кадмий, ртуть теллур	1 раз в год
190	Старший научный сотрудник, №1151108, 1151111	1.20 ртуть	1 раз в год
Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии элементарных полупроводников и соединений АЗВ5 № 16			
191	Ведущий инженер, №1162219	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
192	Ведущий научный сотрудник, № 1161103	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
193	Заведующий лабораторией	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
194	Инженер-технолог	1.8.4.1 плавиковая к-та, 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон), 1.1 аммиак	1 раз в год
195	Техник	1.1 аммиак, 1.8.4.1 плавиковая, 1.8.2 соляная к-ты, 1.2. диметилформаид	1 раз в год
196	Старший научный сотрудник № 1161111, 1161113,	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
197	Младший научный сотрудник, № 1161117	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
Лаборатория физических основ эпитаксии и полупроводниковых гетероструктур №17			
198	Ведущий инженер-технолог	1.1 азотная, 1.8.4.1 плавиковая , 1.29.1 серная к-ты	1 раз в год
199	Заведующий лабораторией	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год
200	Инженер	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год
201	Ведущий инженер-технолог	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год
202	Младший научный сотрудник	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год
203	Старший научный сотрудник	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год
Лаборатория технологии кремниевой микроэлектроники № 19			
204	Старший инженер, № 1192206	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год

205	Заведующий лабораторией	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
206	Инженер, №1192207	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
207	Инженер, №1192209	1.2 диметилформаид , 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон)	1 раз в год
208	Инженер №1192208	1.8.4.1 плавиковая к-та, 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон), 1.1 аммиак	1 раз в год
209	Старший инженер, №1192210	1.27.1 свинец и его неорганические соединения	1 раз в год
Лаборатория нанодиагностики и нанолитографии № 20			
210	Инженер-технолог, №120231	1.2 диметилформаид, 1.37.1 толуол, 1.8.4.1 плавиковая, 1.1 азотная к-ты	1 раз в год
211	Инженер-технолог, №1202233	1.8.4.1 плавиковая к-та, 1.2 диметилформаид, 1.1 азотная к-та	1 раз в год
212	Научный сотрудник, № 1201106, 1201115,	1.8.4.1 плавиковая к-та, 1.2 диметилформаид, 1.1 азотная к-та	1 раз в год
213	Научный сотрудник	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
214	Старший научный сотрудник	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
Лаборатория неравновесных полупроводниковых систем № 24			
215	Инженер-технолог	1.8.4.1 плавиковая, 1.1 азотная к-ты, 1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон)	1 раз в год
216	Научный сотрудник	1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон), 1.37.1 толуол	1 раз в год
217	Лаборатория физики низкоразмерных электронных систем №26		
218	Старший научный сотрудник, №1261109	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
Лаборатория инфракрасных фотодетекторов на основе соединений А2В6 № 28			
219	Ведущий инженер-технолог №1282203	1.2.8.2 бром, 1.1 азотная, 1.8.2 соляная к-ты	1 раз в год
220	Ведущий инженер-технолог №1152214	1.27.1 свинец и его неорганические соединения	1 раз в год
221	Ведущий инженер, №1282220	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
222	Инженер, №1282209	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
223	Инженер-технолог, №1282235	1.2 диметилформаид, 1.37.1 толуол	1 раз в год
224	Лаборант, №1282236	1.27.1 свинец и его неорганические соединения	1 раз в год
225	Старший лаборант	1.2 диметилформаид, 1.37.1 толуол	1 раз в год
226	Техник	1.27.1 свинец и его неорганические соединения	1 раз в год
Лаборатория лазерной спектроскопии и лазерных технологий № 31			
227	Ведущий научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
228	Инженер	1.27.1 свинец и его соединения	1 раз в год
229	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
230	Старший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
231	Техник	1.27.1 свинец и его соединения	1 раз в год
Лаборатория нелинейных резонансных процессов и лазерной диагностики № 32			
232	Ведущий инженер-	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года

	технолог		
233	Младший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
234	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
235	Старший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
Лаборатория мощных газовых лазеров № 36			
236	Ведущий инженер	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
237	Заведующий лабораторией	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
238	Инженер-технолог	4.2.2 электромагнитное поле, 4.2.1 ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года
239	Младший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение, 4.2.2 электромагнитное поле, 4.2.1 ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года
240	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение, 4.2.2 электромагнитное поле	1 раз в 2 года
241	Старший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии полупроводниковых соединений АЗВ5 № 37			
242	Ведущий инженер-технолог	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год
243	Младший научный сотрудник	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год
244	Младший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
245	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
246	Старший научный сотрудник	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год
247	Старший научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года

Составила
Руководитель СОТ



И.Н.Карабина