Приложение № 2 к программе производственного контроля

СОГЛАСОВАНО

На заседании ПК протокол № 9

от « 2021 г. Председатель ЛК

* В.А. Тимофеев

« 2021 r

УТВЕРЖДАЮ Директор ИФП СО РАН академик = = 5 се А.В. Латышев

care e. 2021 r.

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 системотех	ники
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 санитарнотехнического	24. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием	1 раз в год
	оборудования	водопроводных сетей	
131	Наладчик	4.4.Шум	1 раз в год
131	технологического		F
	оборудования		
132	Слесарь по	15. Работы, выполняемые непосредственно на	1 раз в 2 года
	изготовлению узлов и	механическом оборудовании, имеющем	
	деталей с/т систем	открытые движущиеся (вращающиеся)	
		элементы конструкции, в случае если	
		конструкцией оборудования не предусмотрена	75
		защита (ограждение) этих элементов (в том	F 6
		числе токарные, фрезерные и другие станки,	
		штамповочные прессы)	
133	Слесарь	9.Работы, связанные с техническим	1 раз в 2 года
	электромонтажник	обслуживанием электроустановок напряжением	
		50 В и выше переменного тока и 75 В и выше	
0		постоянного тока, проведением в них	
		оперативных переключений, выполнением	
		строительных, монтажных, наладочных,	
		ремонтных работ, испытанием и измерением	1
	Техник, №3112223	4.4. Шум	1 раз в год
135	Электромонтер по	9. Работы, связанные с техническим	1 раз в 2 года
	обслуживанию	обслуживанием электроустановок напряжением	
	электроустановок	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	
126	Drawman and an	9. Работы, связанные с техническим	1 раз в 2 года
130	Электромонтер по	обслуживанием электроустановок напряжением	траз в 2 года
	ремонту и обслуживания	50 В и выше переменного тока и 75 В и выше	
	эл/оборудования	постоянного тока, проведением в них	,
	элгооорудования	оперативных переключений, выполнением	
		строительных, монтажных, наладочных,	
		ремонтных работ, испытанием и измерением	
	0	тдел материально-технического снабжения	
137		1.2. Азотосодержащие органические	1 non n non
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	соединения, 1.8.1.1 Хлора неорганические	1 раз в год
		соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды)	
		1.8.4.1. Фтора неорганические соединения	
		1.29.1. Серы оксиды, кислоты	
		Отдел метрологии	
138	Инженер	1.27.1 Свинец и его неорганические соединения	1 раз в год
		4.2.2 Электромагнитное поле радиочастотного	1 раз в 2 года
		диапазона (10 кГц - 300 ГГц	
139	Регулировщик	1.27.1 Свинец и его неорганические соединения	1 раз в год
	радиоэлектронной	4.2.2 Электромагнитное поле радиочастотного	1 раз в 2 года
	аппаратуры и приборов	диапазона (10 кГц - 300 ГГц	

		1
• •		1 раз в год
разряда		1 раз в 2 года
Маляр строительный 6		1 раз в год
разряда	1.50 уайт-спирт, 1.37.1 ксилол	1 раз в 2 года
Столяр 4 разряда	4.4 Шум	1 раз в год
Столяр 6 р	4.4.Шум	1 раз в год
	Транспортный участок	
Тракторист	1.8.2 Управление тракторами	1 раз в 2 года
	4.3.2. Общая вибрация (транспортная,	4.2
	транспортно-технологическая, технологическая)	1 раз в год
Водитель легкового	18.2. Управление наземными транспортными	1 раз в 2 года
автомобиля	средствами	
Водитель грузового	18.2. Управление наземными транспортными	1 раз в 2 года
автомобиля	средствами	
	4.3.2. Общая вибрация (транспортная,	
	транспортно-технологическая, технологическая)	
Водитель автобуса		1 раз в 2 года
,		_
	Экспериментальный пех	
		1 раз в год
		- F
	1 8 1 1 Хлора неорганические соединения	1 раз в год
т альваник э р		I puo z rog
		1 раз в 2 года
		l pue z z regi
Спесарь		1 раз в 2 года
		- P
pa001		
Слесарь-ремонтник		1 раз в год
олееврь рементинк		1 pub 2 reg
S		
	защита (ограждение) этих элементов (в том	
	числе токарные, фрезерные и другие станки,	
	more remarks, appearance in Apprine cranks,	
	штамповочные прессы)	1
Спесарь-электрик по	штамповочные прессы) 9 Работы, связанные с техническим	1 раз в 2 голя
Слесарь-электрик по	9. Работы, связанные с техническим	1 раз в 2 года
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		1 раз в 2 года
	Маляр строительный 6 разряда Столяр 4 разряда Столяр 6 р Тракторист Водитель легкового автомобиля Водитель грузового автомобиля Водитель автобуса	1.50 уайт-спирт, 1.37.1 ксилол

		оперативных переключений, выполнением	
		строительных, монтажных, наладочных,	
		ремонтных работ, испытанием и измерением	
153	Токарь	15. Работы, выполняемые непосредственно на	1 раз в 2 года
		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)	44
154	Токарь-расточник	15. Работы, выполняемые непосредственно на	1 раз в 2 года
		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)	
155	Фрезеровщик	15. Работы, выполняемые непосредственно на	1 раз в 2 года
	* * *	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)	
156	Шлифовщик	15. Работы, выполняемые непосредственно на	1 раз в 2 года
	-	механическом оборудовании, имеющем	
		открытые движущиеся (вращающиеся)	
	Per	элементы конструкции, в случае если	
		конструкцией оборудования не предусмотрена	
		защита (ограждение) этих элементов (в том	
		числе токарные, фрезерные и другие станки,	
		штамповочные прессы)	
157	Энамина	2.17 Cpanawaya 227222	1 mes = 2 ==
13/	Электрогазосварщик № 3091323,	3.17. Сварочные аэрозоли,	1 раз в 2 года
	№ 3091323, №309113325	4.4 Шум	1 раз в год
		ипсометрии полупроводниковых материалов и с	rnyktyn No 2
150		-	
138	Старший инженер	1.37.1. Толуол	1 раз в 2 года
150	Ormyyy	1.30.1. Ацетон	1 раз в год
139	Оптик	1.37.1. Толуол	1 раз в 2 года
	Π-6	1.30.1. Ацетон	1 раз в год
160		атория физики и технологии гетероструктур № .	
100	токарь	15. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании	1 раз в 2 года
161	Научный сотрудник	4.1. Ионизирующие излучения	1 раз в год
	Старший научный	4.1. Ионизирующие излучения	1 раз в год 1 раз в год
	уланний научный	тт. и инизирующие издучения	т 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 ф	изической химии поверхности полупроводников	и систем
		полупроводник-диэлектрик № 5	
164	Ведущий инженер-	1.37.1. Толуол, 1.30.1. Ацетон, 1.29.1. Серная	1 раз в год
	технолог	кислота, 1.45.2. Метилакрилат	
165	Старший инженер-	1.30.1. Ацетон	1 раз в год
	технолог		
	Лабо	ратория оптических материалов и структур № 6	
166	Инженер-технолог	1.8.4.1. Фтор и его соединения, 1.8.1.1. Соляная	1 раз в год
	•	кислота	75 ·
	Лаборатори	я физики и технологии трехмерных нанострукту	p № 7
167	Ведущий инженер-	1.8.4.1. Фтор и его соединения, 1.8.1.1. Соляная	1 раз в год
	технолог	кислота	
168	Старший научный	1.8.4.1. Фтор и его соединения, 1.8.1.1. Соляная	1 раз в год
	сотрудник	кислота	
		ия неравновесных процессов в полупроводниках	Nº 8
169	Ведущий инженер-	1.8.1.1. Соляная, 1.8.4.1 плавиковая, 1.15	1 раз в год
	технолог	уксусная к-ты, п.1.37.1 толуол, 1.1 аммиак	
170	Инженер-технолог	1.8.1.1 соляная, 1.8.4.1 плавиковая, 1.15	1 раз в год
		уксусная к-ты, 1.37.1 толуол, 1.1 аммиак	
	Лаборатори	ия физических основ материаловедения кремния	№ 10
171	Ведущий инженер-	1.1 аммиак, 1.8.1.1 соляная кислота	1 раз в год
	технолог		
172	Ведущий инженер-	4.1.ионизирующие излучения	1 раз в год
	электроник		
173	Заведующий	4.1.ионизирующие излучения	1 раз в год
	лабораторией		
		ратория нанотехнологий и наноматериалов № 11	
174	Младший научный	1.30.1 спирт изопропиловый	1 раз вгод
	сотрудник	r	1
		рия кинетических явлений в полупроводниках N	13
175	Ведущий инженер-	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
	технолог	same processory remine	грыз 2 года
176	Старший научный	4.2.4 постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года
0	сотрудник	1.27.1 свинец и его неорганические соединения	1 раз в год
		вических основ интегральной микрофотоэлектро	
177	Ведущий инженер-	1.8.1.1 соляная к-та, 1.37.1 толуол, 1.2.	1 раз в год
- ' '	технолог, № 1142217	диметилформамид	Гразьтод
178	Ведущий инженер-	1.1 азотная, 1.15 уксусная, 1.8.1.1 соляная к-ты,	1 раз в год
1,0	технолог, № 1142220	1.2. диметилформамид, 1.37.1 толуол	Гразвтод
179	Инженер	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
	Старший научный	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
100	сотрудник	nomonpylongio nony tolina	т раз в тод
		⊥ молекулярно-лучевой эпитаксии соединений А2Ь	R6 No 15
181	Ведущий инженер-	1.8.2 соляная, 1.29.1 серная, 1.1 азотная к-ты,	1 раз в год
101	технолог	1.14.2 Пропан-2-онР (ацетон)	т раз в год
	1 2/110/101	1.1-1.2 Tiponan-2-oni (aucton)	
182	Ведущий инженер-	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год

ç

183	Ведущий инженертехнолог, № 1152220, 1152223	1.12 кадмий, ртуть теллур	1 раз в год
184	Инженер	1.12 кадмий, ртуть теллур	1 раз в 2 года
	Инженер № 1282210	1.2. диметилформамид, 1.37.1 толуол	1 раз в год
	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
	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 молек	улярно-лучевой эпитаксии элементарных полуп	роводников 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 кты, 1.2. диметилформамид	1 раз в год
196	Старший научный сотрудник № 1161111, 1161113,	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
197	Младший научный	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
	сотрудник, № 1161117		
		ких основ эпитаксии и полупроводниковых гетер	
198	Ведущий инженертехнолог	1.1 азотная, 1.8.4.1 плавиковая, 1.29.1 серная кты	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
		ия технологии кремниевой микроэлектроники Л	№ 19
204	Старший инженер, № 1192206	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год

205	Заведующий	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
	лабораторией		
206	Инженер, №1192207	4.1 ионизирующие излучения	1 раз в год
207	Инженер,№1192209	1.2 диметилформамид, 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
	Лабора	тория нанодиагностики и нанолитографии № 20)
210	Инженер-технолог, №120231	1.2 диметилформамид, 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 диметилформамид, 1.1 азотная к-та	1 раз в год
212	Научный сотрудник, № 1201106, 1201115,	1.8.4.1 плавиковая к-та, 1.2 диметилформамид, 1.1 азотная к-та	1 раз в год
213	Научный сотрудник	4.1ионизирующие излучения	1 раз в год
	Старший научный сотрудник	4.1ионизирующие излучения	1 раз в год
		ия неравновесных полупроводниковых систем Л	№ 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		я физики низкоразмерных электронных систем	№26
218		4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года
		оакрасных фотодетекторов на основе соединений	i A2B6 № 28
219		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	4.1ионизирующие излучения	1 раз в год
223	Инженер-технолог, №1282235	1.2 диметилформамид, 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 диметилформамид, 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 технологи	й № 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
	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 нелин	ейных резонансных процессов и лазерной диагн	остики № 32
	Ведущий инженер-	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года

	технолог				
233	Младший научный	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года		
	сотрудник				
	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года		
235	Старший научный	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года		
	сотрудник				
		аборатория мощных газовых лазеров № 36			
	Ведущий инженер	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года		
237	Заведующий	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года		
	лабораторией				
238	Инженер-технолог	4.2.2 электромагнитное поле, 4.2.1	1 раз в 2 года		
		ультрафиолетовое излучение			
239	Младший научный	4.2.1 лазерное излучение, 4.2.2	1 раз в 2 года		
	сотрудник	электромагнитное поле, 4.2.1 ультрафиолетовое			
		излучение			
240	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение, 4.2.2	1 раз в 2 года		
		электромагнитное поле			
241	Старший научный	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года		
	сотрудник				
	Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии полупроводниковых соединений АЗВ				
		№ 37	1 4		
242	Ведущий инженер-	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год		
	технолог		1		
243	Младший научный	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год		
	сотрудник				
244	Младший научный	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года		
	сотрудник		1		
	Научный сотрудник	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года		
246	Старший научный	1.21 мышьяк и его соединения	1 раз в год		
	сотрудник				
247	Старший научный	4.2.1 лазерное излучение	1 раз в 2 года		
	сотрудник				

Составила Руководитель СОТ

They

И.Н.Карабина