

СОГЛАСОВАНО  
 Председатель первичной  
 профсоюзной организации  
 ИАиЭ СО РАН

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ИАиЭ СО РАН



К. Ю. Котов  
 2025 г.



С. А. Бабин  
 2025 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
 работ, профессий и должностей  
 Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
 Института автоматики и электрометрии  
 Сибирского отделения Российской академии наук (ИАиЭ СО РАН),  
 подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам  
 согласно Приказу Министерства здравоохранения России  
 № 29н от 28.01.2021г.**

№ п/ п	Наименование и должности (профессии)	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов, выполняемых работ в соответствии с приложением к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой ст. 213 ТК РФ, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.2021 № 29н		Периодичность осмотров
1	2	3	4	5
<b>Опытное производство (4-ОП)</b>				
1	Токарь (5 разряда)	Шум 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)	Приложение к Порядку IV. Физические факторы, п. 4.4 VI. Выполняемые работы, п. 15	1 раз в год 1 раз в 2 года
2	Токарь (6 разряда)	Шум 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)	Приложение к Порядку IV. Физические факторы, п. 4.4 VI. Выполняемые работы, п. 15	1 раз в год 1 раз в 2 года
3	Слесарь механосборочных работ (6 разряда)	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 15	1 раз в 2 года

		(в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)		
4	Фрезеровщик	Шум 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)	Приложение к Порядку IV. Физические факторы, п. 4.4 VI. Выполняемые работы, п. 15	1 раз в год 1 раз в 2 года
5	Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	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)	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 15	1 раз в 2 года
6	Слесарь механосборочных работ (РВК)	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)	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 15	1 раз в 2 года
7	Электрогазосварщик (6 разряда)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>О</sup> , азота диоксид <sup>О</sup> ) Углерода оксид <sup>РО</sup> Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца <sup>Р</sup> , цинка <sup>А</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>А</sup> , бериллия <sup>РКА</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>А</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>О</sup> Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	Приложение к Порядку I. Химические факторы, п. 1.1, 1.39 III. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) и пыли, п. 3.1.7 V. Факторы трудового процесса, п. 5.1	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в год
<b>Административно-хозяйственный отдел (5-АХО)</b>				
1	Столяр	Пыль животного и растительного происхождения <sup>АФ</sup> (с примесью диоксида кремния <sup>АФ</sup> , зерновая <sup>АФ</sup> , лубяная <sup>АФ</sup> , хлопчатобумажная <sup>АФ</sup> , хлопковая <sup>АФ</sup> , льняная <sup>АФ</sup> , шерстяная <sup>АФ</sup> , пуховая <sup>АФ</sup> , натурального шелка хлопковая мука (по белку) <sup>А</sup> , мучная <sup>АФ</sup> , древесная твердых пород деревьев <sup>КФА</sup> , кожевенная <sup>К</sup> , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака <sup>А</sup> )	Приложение к Порядку III. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	1 раз в 2 года 1 раз в год 1 раз в 2 года

		Шум 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)	(АПФД) и пыли п. 3.4 IV. Физические факторы, п. 4.4 VI. Выполняемые работы, п. 15	
<b>Отдел главного энергетика (5-ОГЭ)</b>				
1	Монтажник внутренних сантехнических систем и оборудования (6 разряда)	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 24	1 раз в год
2	Электромонтер по ремонту электрооборудовани РВК	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	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 9	1 раз в 2 года
3	Главный энергетик	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	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 9	1 раз в 2 года
4	Ведущий инженер-электрик	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	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 9	1 раз в 2 года
5	Электрогазосварщик	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>О</sup> , азота диоксид <sup>О</sup> ) Углерода оксид <sup>РО</sup> Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца <sup>Р</sup> , цинка <sup>А</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>А</sup> , бериллия <sup>РКА</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>А</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>О</sup> Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми	Приложение к Порядку I. Химические факторы, п. 1.1, 1.39 III. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) и пыли, п. 3.1.7 V. Факторы трудового процесса, п. 5.1	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года 1 раз в год

		выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня		
6	Монтажник внутренних сантехнических систем и оборудования (5 разряда)	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 24	1 раз в год
7	Электромонтер по ремонту электрооборудовани (5 разряда)	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	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 9	1 раз в 2 года
8	Электромонтер стационарного оборудования телефонных станций (6 разряда)	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	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 9	1 раз в 2 года
9	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (6 разряда)	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	Приложение к Порядку VI. Выполняемые работы, п. 24	1 раз в год
<b>Транспортная группа (5-Гараж)</b>				
1	Водитель 1 класса	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>О</sup> , азота диоксид <sup>О</sup> ) Углерода оксид <sup>РО</sup> Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус	Приложение к Порядку I. Химические факторы, п. 1.1, 1.39 VI. Выполняемые работы, п. 18.1, 18.2	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
2	Водитель 1 класса	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>О</sup> , азота диоксид <sup>О</sup> ) Углерода оксид <sup>РО</sup> Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки,	Приложение к Порядку I. Химические факторы, п. 1.1, 1.39	1 раз в год 1 раз в 2 года

		автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов	VI. Выполняемые работы, п. 18.1	1 раз в 2 года
3	Заведующий транспортной группой	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) Углерода оксид <sup>PO</sup> Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов	Приложение к Порядку I. Химические факторы, п. 1.1, 1.39 VI. Выполняемые работы, п. 18.1	1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в 2 года

Главный специалист по охране руда



М.Л. Скорик

Согласовано:

Главный инженер



В.В. Янке

Представитель профкома



М.А. Соболев

Ведущий юрисконсульт



М.В. Колесникова