

СОГЛАСОВАНО
Председатель первичной
профсоюзной организации
ИАиЭ СО РАН



К. Ю. Котов
2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИАиЭ СО РАН



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
Опытное производство (4-ОП)				
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	Электргазосварщик (6 разряда)	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^O , азота диоксид ^O) Углерода оксид ^{PO} 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 ^P , цинка ^A , хрома (VI) ^K , хрома (Ш) ^A , бериллия ^{PKA} , никеля ^K , хром трифтогрида ^A), газы, обладающие остронаправленным действием на организм ^O 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 1 раз в 2 года 1 раз в год

Административно-хозяйственный отдел (5-АХО)

1	Столяр	Пыль животного и растительного происхождения ^{AF} (с примесью диоксида кремния ^{AF} , зерновая ^{AF} , лубянная ^{AF} , хлопчатобумажная ^{AF} , хлопковая ^{AF} , льняная ^{AF} , шерстяная ^{AF} , пуховая ^{AF} , натурального шелка хлопковая мука (по белку) ^A , мучная ^{AF} , древесная твердых пород деревьев ^{KFA} , кожевенная ^K , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака ^A)	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
Отдел главного энергетика (5-ОГЭ)			
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
2	Электромонтер по ремонту электрооборудования 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
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
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
5	Электрогазосварщик	<p>Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^O, азота диоксид^O) Углерода оксид^{PO}</p> <p>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^P, цинка^A, хрома (VI)^K, хрома (Ш)^A, бериллия^{RKA}, никеля^K, хром трифтторида^A), газы, обладающие остронаправленным действием на организм^O</p> <p>Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения</p> <p>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</p>	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

		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 электрооборудования (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

Транспортная группа (5-Гараж)

1	Водитель 1 класса	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^O , азота диоксид ^O) Углерода оксид ^{PO} Категории "A", "B", "BE", 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 "C", "C1", "CE", "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 ^O , азота диоксид ^O) Углерода оксид ^{PO} Категории "A", "B", "BE", 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 ^O , азота диоксид ^O) Углерода оксид ^{PO} 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

Б.В. Янке

Представитель профкома

М.А. Соболев

Ведущий юрисконсульт

М.В. Колесникова