

Об утверждении Перечня вредных производственных факторов, профессий, при которых проводятся обязательные медицинские осмотры

Утративший силу

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 175. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 мая 2015 года № 10987. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020.

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 15.10.2020 № ҚР ДСМ-131/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 4 статьи 155 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения",
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень вредных производственных факторов, профессий, при которых проводятся обязательные медицинские осмотры.

2. Комитету по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Эділет";

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

Министр

национальной экономики
Республики Казахстан

Е. Досаев

"СОГЛАСОВАН"

Министр здравоохранения
и социального развития
Республики Казахстан
_____ Т. Дуйсенова
09 апреля 2015 года

Утвержден
приказом Министра национальной
экономики Республики Казахстан
от 28 февраля 2015 года № 175

Перечень

вредных производственных факторов, профессий, при которых проводятся обязательные медицинские осмотры

1. Опасные и вредные вещества, неблагоприятные производственные факторы, при которых обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры работников и медицинские противопоказания к допуску на работу

№	Опасные и вредные вещества и производственные факторы	Периодичность осмотров	Участие врачей, специалистов	Лабораторные и функциональные исследования	Медици противопоп
1	2	3	4	5	6
1. Опасные и вредные вещества					
1. Химические соединения и элементы					
1	Азота неорганические соединения (азотная кислота, аммиак, оксиды азота)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, электрокардиография (далее - ЭКГ), флюорография (далее - ФГ)	Распрост субатроф верхних гиперпла Хроничес бронхоло
2	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегид ^А , ацетальдегид, акролин, бензальдегид, фталевый альдегид)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови с тромбоцитами, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь расстрой заболела дыхател хроничес бронхоло Хроничес крови
3	Галогенопроизводные альдегидов и кетонов (хлорбензальдегид,	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, офтальмолог,		Хроничес Тотальнь расстрой заболела путей.

	фторацетон, хлорацетофенон)		оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хроническая передняя роговице слезовыв
4	Амины, амиды органических кислот, анилиды и другие производные (диметилформамид, диметилацетамид, капролактама ^А)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, билирубин крови, аланинаминотрансфераза (далее - АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография	Хроническая периферическая системы. Хроническая заболелва бронхале (Тотальнь расстрой заболелва дыхатель Выражен дистония
5	Бериллий и его соединения ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года	Хроническая бронхале Хроническая рецидивирующая кожи. Тотальнь аллергич верхних д Гиперпла при рабс соединен Аллергич
6	Бор и его соединения (боракарбид ^Ф , нитрид ^Ф)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, при стаже более 10 лет ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Хроническая бронхале
7	Бороводороды	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Хроническая бронхале
8	Хлор, бром ^А , йод ^А , соединения с водородом, оксиды	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь расстрой заболелва дыхатель Хроническая бронхале Хроническая заболелва

					Хрониче- переднег
9	Фтор и его неорганические соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, рентгенография трубчатых костей при стаже более 5-ти лет 1 раз в 3 года с сохранением всех рентгенограмм в архиве	Хроничес и атрофи Гиперпла Эрозия с полости и Заболева Хрониче- перифери системы. Хрониче- опорно-д с пара- структур Хрониче- бронхоле Хроничес заболева Хрониче- переднег
10	Фосгены	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрониче- бронхоле
11	Гидразин и его производные (фенилгидразин)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хрониче- гепатоби- частыми Хроничес заболева
12	Кадмий и его соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, при стаже более 10 лет ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Хрониче- бронхоле Хрониче- почек, ча
13	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Аллергич
14	Кетоны алифатические и ароматические (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография ЭКГ, ФГ	Аллергич дистрофи верхних д
	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капроновая,				Тотальнь расстрой

15	щавелевая, адипиновая, акриловая, нафтоновые). Кислоты органические галогенопроизводные хлоруксусная, трихлоруксусная, перфтормасляная, трихлорпропионовая). Кислоты органические, ангидриды	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография ЭКГ, ФГ	заболевания дыхательной системы Хронический бронхит Хронический ринит
16	Кислота фталевая ^A	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Аллергический аутоиммунный
17	Кобальт ^A	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ мочи и крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Аллергический Хронический бронхит
18	Ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ мочи и крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Хронический бронхит
19	Органические соединения кремния (силаны)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ ФГ	Тотальный бронхит Гиперплазия Хронический бронхит частыми обострениями Хронический бронхит Аллергический бронхит при работе со стеклом
20	Марганец ^A и его соединения	1 раз в год	Невропатолог, терапевт,	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки	Тотальный бронхит Аллергический бронхит Хронический бронхит периферический

			оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Хроническая бронхоле Заболева нервной с
21	Медь и ее соединения. Серебро, золото и их соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних Хрониче верхних Хрониче гепатоби частыми
22	Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, рубидий, цезий, гидроокись натрия, калия). Металлы щелочноземельные (кальций, стронций, барий и их соединения). Металлы редкоземельные (лантан, церий, скандий, цезий и их соединения)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Хроничес , в том заболева
23	Литий	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Заболева и сетчатк
24	Мышьяк и его неорганические ^К и органические соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, ретикулоциты, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Хрониче бронхоле Хрониче перифери системы. Хроничес заболева Доброкач любой ло
25	Никель и его соединения ^{А. К}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограмма, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь дистрофи верхних при ра гиперпла Заболева сердечно препятст противог Доброкач любой ло Аллергич

					Хрониче бронхоле
26	Озон	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Хрониче бронхоле
27	Окиси органические и перекиси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидрин ^А , гидроперекиси). Перекиси неорганические (пергидроль)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хроничес . Тотальнь аллергич верхних д
28	Олово и его соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрониче бронхоле
29	Платиновые металлы и их соединения ^А (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь дистроф аллергич верхних д Хроничес заболева Аллергич
30	Ртуть и ее соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, стоматолог	Общий анализ крови, определение ртути в моче, ЭКГ, ФГ	Хрониче перифери системы. Неврозы Выражен дистония Болезни хроничес стоматит.
31	Свинец и его неорганические соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гематолог по показаниям	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов с базофильной зернистостью, свинец в крови и в моче, ЭКГ, ФГ	Содержа мужчин милиграм (л), у жен Хрониче перифери системы. Хрониче обостряк гепатоби
32	Тетраэтилсвинец	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, психиатр по показаниям	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов с базофильной зернистостью, свинец в крови и в моче, ЭКГ, ФГ	Хрониче нервной с
33	Селен, теллур и их соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрониче бронхоле

34	Серы оксиды, кислоты	1 раз в год	Терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Аллергич т.ч. кож метилсе соединен Хрониче бронхоле Хроничес
	Сера (пары и аэрозоль)	1 раз в год	Терапевт, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Хрониче бронхоле Хроничес Заболева аллергич кожи, хрс перифери системы, дистония
35	Сероводород	1 раз в год	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хроничес Тотальнь аллергич верхних д Аллергич т.ч. кожи Хрониче бронхоле
36	Сероуглерод	1 раз в год	Невропатолог, терапевт, по показаниям офтальмолог, кардиолог, психиатр	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрониче перифери системы. Заболева сердечно препятст противог. Хроничес В ы р а ж вегетато-
37	Тетраметилтиурамдисульфид А (тиурам Д)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Гиперпла Хрониче перифери системы. заболева Хрониче бронхоле

38	Спирты алифатические (одноатомные, многоатомные, ароматические и их производные: этиловый, пропиловый, бутиловый, аллиловый, бензиловый, этиленгликоль, пропиленгликоль, этилцеллозоль)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи ЭКГ, ФГ	Хроническая периферическая система обострен
39	Спирт метиловый	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, невропатолог	Исследование глазного дна ЭКГ, ФГ	Заболелав и сетчатк Хроническая периферическая система обострен
40	Сурьма и ее соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная аллергическая верхних д Гиперпла Хроническая заболелав Хроническая периферическая система. Хроническая бронхале
41	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная аллергическая верхних д Хроническая периферическая система
42	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в год	Профпатолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог и аллерголог по показаниям	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальная аллергическая верхних , переднег Хроническая бронхале
43	Углерода монооксид	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Анализ крови на эритроциты, карбоксигемоглабин ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	В ы р а ж вегетатив дистония Хроническая периферическая система
					Содержа менее 130 мг/л у я менее 4,5 менее 180

48	Углеводороды ароматические галогенпроизводные (галоген в бензольном кольце), хлорбензол, бромбензол, хлортолуол, бензил хлористый, бензилиден хлористый, бензотрихлорид, бензотрифторид	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, спирография, ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях, АЛТ, АСТ, гамма-глутаминтранспептидаза, биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Тотальнь аллергич верхних д Хрониче бронхале Аллергич переднег Хрониче бронхале частотой более за н Содержа менее 130 мг/л у же
49	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бензпирен ^К , антрацен ^К , бензантрон, бензантрацен, фенантрен)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, рентгенолог, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, уролог онколог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, рентгенография билирубин в крови, АЛТ, АСТ, УЗИ внутренних органов	Содержа менее 130 мг/л у я менее 4,5 Предопу кожи дискерат множестве Тотальнь аллергич верхних д Хрониче бронхале частотой более за н Аллергич переднег Заболева системы часто рег 2 раз за к
50	Углеводороды гетероциклические (фуран ^А , фурфурон, пиридин, его соединения, пиразол, пиперидин, морфолен, альтакс ^А , каптакс ^А)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, АЛТ, АСТ, биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Хроничес , в том чи . . Тотальнь аллергич верхних д Хронич гиперпла Аллергич переднег Содержа менее 130 мг/л у же
	Углеводороды предельные и непредельные: алифатические,		Профпатолог, терапевт, невропатолог,	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, спирография, ЭКГ. АЛТ, АСТ,	Аллергич органов переднег

51	алициклические терпены (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан)	1 раз в год	аллерголог, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Заболевания дыхательной системы, склонные к гиперкератозу, пигментные папилломы
52	Дивинил, бута-1,3-диен ^{КР}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ. Билирубин, АСТ, АЛТ, УЗИ внутренних органов (по показаниям)	Аллергические заболевания органов дыхания. Выражены дистонии
53	Камфара ^А , скипидар ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания органов дыхания
54	Углеводороды алифатические галогенпроизводные (дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлористый метилен, хлористый метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизо - бутилен)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хронические гепатобилиарные заболевания. Заболевания сердечно-сосудистой системы. Хронический бронхит. Хронический насморк. Хронический псориаз, поражение аппарата заблуждения
55	Винилхлорид ^К	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, офтальмолог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, рентгенография костей 1 раз в 5 лет	Хроническое заболевание мочевыводящих путей. Хроническое заболевание периферической нервной системы. Винилхлорид. Хроническое заболевание гепатобилиарной системы
56	Углеводороды алифатические ациклических аминов нитросоединений и их производные (метиламин ^А , этиленамин ^А , гексаметилендиамин, циклогексиламин)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Общий анализ крови, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, спирография	Распространенные субатрофические изменения слизистой оболочки дыхательной системы. Гиперплазия. Хронический насморк (аллергический). Себорея, фолликулит. Предрак. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей

					Хрониче бронхоле
57	Фенол и его производные (хлорфенол, крезолы)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ АЛТ, АСТ, билирубин, биомикроскопия переднего отрезка глаза (по показаниям)	Хрониче переднег конъюнк слезовыв Аллергич том числ Хрониче верхних д Снижени 130 г/л у л у женщ
58	Фосфор и его неорганические соединения (белый, желтый фосфор, фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора), красный фосфор	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог, аллерголог, ортопед по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, при стаже более 5 лет : билирубин, АЛАТ, аспартатаминотрансфераза (далее - АСАТ) (ежегодно), рентгенограмма челюсти (при работе с желтым фосфором) 1 раз в 3 года рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет	Болезни множестг хроничес стоматит. Тотальнь аллергич верхних д Хрониче переднег конъюнк слезовыв (Хрониче перифери системы. Хрониче опорно-д с пара структур Хрониче печени : системы обострен Хрониче бронхоле
59	Органические соединения фосфора	1 раз в год	Профпатолог невропатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог стоматолог, офтальмолог, уролог, аллерголог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ. При стаже более 5 лет - холинэстераза, билирубин АСТ, АЛТ биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хрониче перифери системы. Хрониче гепатоби Полиней Болезни множестг хроничес стоматит. Тотальнь аллергич верхних д Хрониче переднег

			ортопед по показаниям		конъюнк слезовыв Хрониче опорно-д с пора структур
60	Хиноны и их производные (нафхиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрохинон)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тельца Гейнца, ЭКГ, ФГ	Тотальнь расстрой заболева дыхатель Хроничес заболева
61	Хром ^А , хромовая кислота ^А и их соединения и сплавы (хроматы ^{А,К} , бихроматы ^{А,К})	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальнь расстрой заболева дыхатель Атрофич верхних искривл перегоро, Хрониче переднег конъюнк слезовыв Хроничес эрозивны Аллергич том числ Хрониче бронхале Наличие локализа
62	Цианистые соединения: цианистоводородная кислота и ее соли, галоген и другие производные. Нитрилы органических кислот, ацетонитрил, бензонитрил	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, кардиолог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза	Заболева сердечно препятст противог Хрониче переднег конъюнк слезовыв
63	Акрилнитрил ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрониче перифери системы. Тотальнь изменен дыхатель Аллергич органов д
64	Цинк и его соединения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт,	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д

			оториноларинголог, аллерголог		Хрониче бронхале
65	Эфиры сложные (этилацетат, бутилацетат)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Хрониче перифери системы. Хрониче бронхале
66	Эфиры сложные акриловой кислоты: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Хрониче гепатоби частыми Хрониче бронхале
67	Эфиры сложные фталевой кислоты: дибутилфталат, диметилтерифталат и другие	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь расстрой заболева дыхатель Хрониче перифери системы обострен Хрониче бронхале

2. Сложные химические смеси и композиции

68	Красители и пигменты органические (азокрасители ^К , бензидиновые ^К , фталоцианиновые, хлортиазиновые): Производство, применение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, уролог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Хроничес заболева Хрониче обостряк гепатоби мочевывс
69	Хлорорганические пестициды: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлор бензол, гексахлорциклогексан	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, билирубин крови, АЛАТ, щелочная фосфатаза, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрониче гепатоби частыми Хрониче перифери системы. Тотальнь заболева дыхатель Хрониче переднег Содержа менее 13 мг/л у же Аллергич

					Хрониче бронхоле
70	Фосфорорганические пестициды (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон и прочие)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовене - ролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, активность холинэстеразы, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрониче печени, системы обострен Хрониче перифери системы. Тотальнь аллергич верхних д Неврит с: Хрониче переднег конъюнк слезовыв Содержа менее 13(мг/л у же Аллергич т.ч. кожи Хрониче бронхоле
71	Ртутьорганические пестициды (гранозан, меркурбензол)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи на ртуть, ЭКГ, ФГ биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хрониче печени, системы обострен Хрониче перифери системы. Тотальнь аллергич верхних д Хрониче переднег Содержа менее 13(мг/л у же Аллергич т.ч. кожи Хрониче бронхоле
					Хрониче печени, системы обострен Хрониче перифери биомикр отрезка г.

72	Производные карбаминовых кислот (каторан, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенурон, севин ^А , манеб ^А , дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, метгемоглобин, билирубин, активность холинэстеразы, ЭКГ, ФГ,	Тотальнь аллергич верхних д Хрониче переднег конъюнк слезовыв Содержа менее 13(мг/л у же Аллергич т.ч. кожи Хрониче бронхоле
73	Производные хлорированных алифатических кислот (хлоруксусная кислота и другие)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Спирография, общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрониче дистрофи верхних д Хрониче бронхоле
74	Производные хлорбензойной кислоты	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрониче печени, системы обострен Хрониче перифери системы. Тотальнь аллергич верхних д Хрониче переднег конъюнк слезовыв Содержа менее 13(мг/л у же Аллергич т.ч. кожи Хрониче бронхоле
75	Производные хлорфеноксиксусной	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, гинеколог,	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрониче печени, системы обострен Хрониче перифери системы. Тотальнь аллергич верхних д Хрониче переднег

	кислоты ; галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот		аллерголог, офтальмолог		конъюнк слезовыв Содержа менее 130 мг/л у же Аллергич т.ч. кожи Хрониче бронхоле
76	Производные мочевины и гуанидина	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрониче перифери системы. Тотальнь аллергич верхних д Хрониче переднег конъюнк слезовыв Содержа менее 130 мг/л у же Аллергич т.ч. кожи Хрониче бронхоле Заболева железы
77	Производные симтриазинов	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гепатолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тромбоциты в крови, ЭКГ, ФГ	В ы р а ж вегетати дистония Хроничес
78	Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	В ы р а ж вегетати дистония
79	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды, сульфат натрия и др.) ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Аллергич органов д Хрониче бронхоле
3. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клей, пластмассы, пресс-порошки, волокна, смазочно-охлаждающие жидкости					
80	Аминопласты ^А , мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласты	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Аллергич органов другие

81	Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (производство)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хроническая периферическая система. Тотальное изменение дыхательной гиперплазии. Аллергические органы д
82	Полиамиды ^A (капрон, нейлон)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические органы д
83	Поливинилхлорид ^{A, K} (далее - ПВХ), винилпласты, перхлорвиниловая смола): производство применение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, рентгенография кистей 1 раз в 3 года при стаже более 10 лет, ЭКГ, ФГ	Тотальное аллергическое изменение верхних д. гиперплазия. Аллергические органы д. Облитерация артерий, ангиоспазм. Хроническая периферическая система. Предрак
84	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены) ^A горячая обработка	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хроническая периферическая система. Аллергические органы д
85	Полисилоксаны производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальное аллергическое изменение дыхательной
86	Полистиролы производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Содержание менее 130 мг/л у женщин и менее 4,5 мг/л у мужчин. Аллергические органы д, при работе со смолами прессовки
87		1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальное заболевание дыхательной. Аллергические органы д

	Полиуретаны ^А (пенополиуретан) производство		дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог		Хронические бронхиты
88	Полиэфирные (лавсан и другие): производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальная заболелав дыхательных органов другие
89	Фенопласты ^А (фенольная смола, бакелитовый лак и другие) производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, дефектах, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная аллергическая верхних дыхательных путей. Гиперплазия. Хронический передний конъюнктивит. Аллергическая слезотечение. Аллергическая бронхиальная астма, Хронический бронхит
90	Фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон) производство и термическая переработка; фурановые полимеры ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная аллергическая верхних дыхательных путей. Гиперплазия. Хронический периферический дерматит. Хронический рецидивный дерматит. Хронический бронхит
91	Эпоксидные полимеры ^А (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) производство применение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная аллергическая верхних дыхательных путей. Аллергическая бронхиальная астма
92	Смесь углеводородов: нефти, бензины, керосин, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К и пеки ^К , минеральные масла и сожи на основе минеральных масел (не полностью	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог,	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная аллергическая верхних дыхательных путей. Гиперплазия. Заболелав по вышесказанному. Чувствительность к солнечному излучению. Экзема, себорейный дерматит. Предрак (гиперкератоз)

	очищенные минеральные масла ^К), сланцевые смолы ^А , К и масла ^{А, К}		дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог		Жирная фолликул Хрониче перифери системы. Аллергич органов д
4. Удобрения					
93	Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска) производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич Хроничес заболева системы
94	Азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия, кальция)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Хроничес заболева
5. Фармакологические средства					
95	Антибиотики ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматолог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Кандидс дисбакте заболева мочевыв почечной Ревмати: вакулит Хрониче бронхоле Аллергич Хрониче гепатоби
96	Противоопухолевые препараты ^{А, К} , производство, применение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Содержа менее 130 мг/л у я лейкоцит тромбоци Тотальнь аллергич верхних д Все виды
97	Сульфаниламиды ^А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, отоиноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Аллергич
98	Гормоны, производство применение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, эндокринолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Эндокри

99	Витамины.	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальнь аллергич верхних д Хроничес заболела
100	Наркотики, психотропные препараты, производство	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, по показаниям психиатр	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хроничес нервной с

6. Промышленные аэрозоли, преимущественно фиброгенного и смешанного типа действия

101	Кремния диоксид (кремнезем) кристаллический, кварц, кристабалит, тридинит ^{Ф, А}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хроничес рецидиви кожи. Аллергич при раб обладаюи действи: Хроничес бронхале Большие изменен перенесе легких. Врожден развития, сердца
102	Кремнийсодержащие аэрозоли с содержанием свободного диоксида кремния 10 % и более ^Ф , кремния диоксида аморфного и с содержанием свободного диоксида кремния менее 10 % ^Ф , кремния карбид ^{Ф, А}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хроничес рецидиви кожи. Хроничес бронхале Большие изменен перенесе легких. Врожден развития, сердца

7. Силикатные и силикатсодержащие вещества:

103	Асбест и асбестосодержащие (асбеста 10 % и более)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хрониче рецидиви кожи. I ларингит заболеваи системы. Большие изменен перенесе легких. Врожденн развития, сердца. Все виды
104	Асбестосодержащие (асбеста менее 10 %) (асбестобакелит, асбесторезина и др.), силикатные и силикатсодержащие, в том числе искусственные минеральные волокнистые вещества (далее - ИМВВ)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале Большие изменен перенесе легких. Врожденн развития, сердца
105	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, форстерит	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале Большие изменен

					перенесе легких. Врожден развития сердца
106	Цемент, хроммагнезит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов, искусственные минеральные волокнистые вещества: стекловолокно, вата минеральная и др. Ф, А	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале Большие изменен перенесе легких. Врожден развития сердца.
107	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков и др.	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале Большие изменен перенесе легких. Врожден развития сердца.
108	Абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида,	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале

	бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих		дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Большие изменен перенесе легких. Врожден развития, сердца
8. Углеродные пыли					
109	Антрацит и др. ископаемые угли ^Ф , углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния от 5 до 10 %; коксы - каменно-угольный, пековый, нефтяной, сланцевый ^Ф , К, сажи черные промышленные, углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных и полиакрилонитрильных волокон, углеродсодержащие с полимерными крепителями, бактериальным загрязнением и в сочетании с химическими веществами	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегоро, носовому Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале Большие изменен перенесе легких. Врожден развития, сердца
110	Алмазы природные и искусственные, алмаз металлизированный ^Ф	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегоро, носовому Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале Большие изменен перенесе легких. Врожден развития, сердца
					Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегоро, носовому

111	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы, при содержании свободного диоксида кремния менее 10 % Ф, А, К	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале Большие изменен перенесе легких. Врожден развития сердца. А так противометаллов руд
-----	---	-------------	---	---	---

9. Сварочные аэрозоли

112	Содержащие марганец (20 % и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец, в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) Ф, А, К	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале Большие изменен перенесе легких. Врожден развития сердца. А так противоп веществ сварочно
113	Содержание менее 20 % марганца, оксидов железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и другие, в том числе в сочетании с	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале Большие изменен

	газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) Ф, А, К			через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	перенесе легких. Врожден развития сердца
2. Факторы и работы					
1. Биологические факторы					
114	Пыль растительного и животного происхождения: хлопка, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, натурального шелка, в том числе с бактериальным загрязнением ^{Ф, А}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальнь аллергич верхних д Искривл перегородо, носовому Хрониче рецидиви кожи. Хрониче бронхале Большие изменен перенесе легких. Врожден развития сердца
115	Грибы, продуценты, белкововитаминные концентраты (далее - БВК), кормовые дрожжи, комбикормы ^{Ф, А}	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергич Кандидоз Хрониче бронхале Большие изменен перенесе легких
116	Ферментные препараты, биостимуляторы ^А , аллергены для диагностики и лечения, препараты крови, инфицированный биосубстрат, иммунобиологические препараты	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергич Большие изменен перенесе легких
117	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Лица с лаборато наличие и Хроничес заболева обострен календар! Аллергич органов ; отрезка г.

118	микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог стоматолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Лица с лабораторно наличием Хроническая заболевания обострения календарно Аллергические органов ; отрезка г.
119	вирусами гепатитов В ^К и с ^К , СПИДа	1 раз в квартал	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог онколог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, HbsAg, a-Hbcog IgM, a-HCV-IgG; ВИЧ, билирубин, АСТ, АЛТ исследования УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза	Лица с лабораторно наличием Хроническая заболевания обострения календарно Аллергические органов ; отрезка г.

2. Физические факторы

120	Радиоактивные вещества, отходы, источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гематолог - по показаниям, гинеколог	Эритроциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин, тромбоциты, ФГ, ЭКГ, спирография, исследование мочи на содержание урана (для лиц, работающих по добыче и переработке урана) измерение массы урана только для природного или объединенного урана, или измерение суммарной активности всех изотопов урана	Содержание менее 130 мг/л у же Лейкоциты тромбоциты Облитерирующая болезнь периферии Предупреждение склонности рецидивов злокачественных новообразований индивидуально Доброкачественная заболевания ношению и туалету Лучевая последствия Хроническая заболевания пазух в средние обострения атрофическая годность индивидуально Хроническая заболевания
-----	--	-------------	--	--	--

					Острота не менее 0,2 на дру Рефракци близорук глазном д далее Д), Д, астигм Катаракт:
121	Лазерные излучения от лазеров II, III, IV классов опасности (при работе с открытым излучением)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог	Развернутая формула крови, ЭКГ, электроэнцефалография (далее ЭЭГ), по показанию, ФГ	Х р о н и ч рецидиви кожи. Хрониче перифери нервной с Дегенера заболева Катаракт: Хрониче переднег Предопу новообра
122	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, онколог	Развернутая формула крови, ЭКГ, Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения тонометрия	Дегенера заболева Хрониче переднег Катаракт: Лагофтал Острота : не ниже (0,2 Д на д Миопия гипермет при г медицин периодич осмотре и/или гип Д. Хроничес заболева придатк обострен календар Заболева дыхатель склонные х р о н и ч гиперпла гиперкер пигмент папиллом

123	Электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт офтальмолог дерматовенеролог невропатолог	Ретикулоциты тромбоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	Катаракт: Хроническая заболева придатк обострен календар Дегенера заболева Хроничес переднег Выражен вегетати нервной с
124	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц),	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог эндокринолог дерматовенеролог	ретикулоциты тромбоциты базофильная зернистость эритроцитов гормональный статус биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	Катаракт: Дегенера заболева Выражен вегетати нервной с
125	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в год	Профпатолог, Терапевт, Невропатолог, Эндокринолог,	ретикулоциты, тромбоциты, базофильная зернистость эритроцитов	Выражен вегетати нервной с
126	Электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в год	Профпатолог, терапевт невролог офтальмолог	Ретикулоциты тромбоциты офтальмоскопия глазного дна, биомикроскопия сред глаза	Выражен вегетати нервной с Катаракт: Дегенера заболева
127	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога лаз в сумме не менее 50 % рабочего времени)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог	Острота зрения тонометрия скиаскопия рефрактометрия объем аккомодации исследование бинокулярного зрения цветоощущение биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	Катаракт: Дегенера заболева Выражен вегетати нервной с
128	Измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в год	Профпатолог, Терапевт, невропатолог, эндокринолог	ретикулоциты тромбоциты базофильная зернистость эритроцитов	Выражен вегетати нервной с
129	Локальная вибрация	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог,	Холодовая проба, палестизиометрия, ЭКГ, ФГ, по показаниям: реовазография периферических сосудов, рентгенография	Облитери артерий, ангиоспа: Хроничес перифери системы. Аномали половых Хроничес заболева с частыми

			оториноларинголог, гинеколог	опорно-двигательного аппарата , исследование вестибулярного анализатора, аудиометрия, острота зрения с коррекцией	Высокая близорук Нарушен вестибул любой эт болезнь М В ы р а ж вегетати дисфункц
130	Общая вибрация	1 раз в год	Профпатолог, Терапевт, невропатолог оториноларинголог, офтальмолог, хирург	Паллестезиометрия холоддовая проба РВГ (УЗИ) периферических сосудов ЭНМГ исследование вестибулярного анализатора аудиометрия острота зрения с коррекцией	Облитери сосудов, степени к Болезнь и Хрониче перифери системы 3 раза и 6 год. Выражен вегетати нервной с Нарушен вестибул любой эт Хроничес заболеван с частото более за 1 Высокая близорук Стойкие понижен хотя бы этиологии
131	Производственный шум	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ по показаниям: аудиометрия, исследование вестибулярного аппарата,	Стойкие бы на этиологии Отоскле хроничес неблагоп Умеренн степень с этиологии Нарушен вестибул любой эт
					Стойкие бы на этиологии Отоскле хроничес неблагоп

132	Инфразвук	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ, по показаниям: аудиометрия, исследование сосудов глаза, офтальмоскопия глазного дна	Нарушен вестибул любой эт болезнь М В ы р а ж вегетати дисфунк Заболева перифери системы : компенса Умеренн степень с этиологии
133	Ультразвук, воздушный, контактный	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, гинеколог	ЭКГ, ФГ, по показаниям: реовазография периферических сосудов, рентгенография опорно-двигательного аппарата , аудиометрия, офтальмоскопия глазного дна, биомикроскопия сред глаза	Хрониче перифери системы. Облитери артерий, ангиоспа (болезнь
134	Повышенное атмосферное давление. Работа в кессонах, водолазные работы, работа в барокамерах	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, стоматолог	Общий анализ крови, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ	Хрониче атрофиче банных п Хрониче Хрониче верхних бронхоле Нарушен вестибул: числе бол Любое ведущее нарушен острота : одном гл другом гл Хрониче центральн нервной с Болезни с степени и Грыжи : ущемлен Распрост расширен облитери сосудов. развития аппарата Гипертон

135	Общее охлаждение: при температуре воздуха в помещении ниже допустимой на 8 ⁰ С и более, на открытой территории при средней температуре от 10 ⁰ до 20 ⁰ С и ниже; локальное охлаждение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог	Термометрия с дефектах нагрузкой, реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ	Хроническая периферическая система. Облитерация сосудов, ангиоспазм. Выраженное расширение. Хроническая болезненность с частыми обострениями. Хроническая болезненность органов дыхания. Хроническая болезненность органов дыхания.
136	Повышение температуры до 4 ⁰ С и выше верхней границы допустимой	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия сред глаза под мидриазом	Хроническая болезненность вегетативной системы. Катаракт. Хроническая болезненность органов дыхания.
137	Тепловое излучение, интенсивность теплового облучения	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия сред глаза под мидриазом	Хроническая периферическая система. Облитерация сосудов, ангиоспазм. Выраженное расширение. Хроническая болезненность органов дыхания.

3. Факторы трудового процесса по показателям тяжести и напряженности

138	Подъем и перемещение груза вручную	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, уролог, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: электро-нейромиография (далее - ЭНМГ), рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ периферических артерий, реовазография периферических сосудов	Миопия. Хроническая периферическая система. Облитерация артерий, ангиоспазм. Выраженное расширение конечностей. Геморрой. Выраженное расширение грыжи, кишки, позвоночника. Состояние:
-----	------------------------------------	-------------	--	---	--

					лечения позвоноч ишемиче
139	Подъем и перемещение тяжестей (постоянно более 2-х раз в час) мужчины более 15 кг, женщины до 7 кг	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Миопия Опущени женских Хроничес заболева с частым Ишемиче Пояснич пояснич остеохон, протрузи позвоноч после опе поводу гр
140	Подъем и перемещение тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): мужчины более 30 кг, женщины до 10 кг	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Миопия Опущени женских Хроничес заболева с частым Ишемиче Пояснич пояснич остеохон, протрузи позвоноч после опе поводу гр
141	подъем с рабочей поверхности: мужчины более 870 кг женщины до 350 кг подъем с пола: мужчины более 435 кг женщины до 175 кг	1 раз в год 1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Миопия Опущени женских Хроничес заболева с частым Ишемиче Пояснич пояснич остеохон, протрузи позвоноч после опе поводу гр
142	Периодическое удержание груза (детали, инструменты) на весу, приложение усилий в течение смены одной рукой (килограмм (далее-кг), секунды (далее-сек) мужчины - от 36000-70000	1 раз в 2 года	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: рентгенография локтевых	Миопия Опущени женских Хроничес заболева с частым Ишемиче

	мужчины более 70000 женщины до 42000			суставов в 2 проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Деформи локтевых
143	Периодическое удержание груза (детали инструменты) на весу, приложение усилий (кг. Сек) в течение смены двумя руками: мужчины - 700001-40000 женщины - 42000-84000 мужчины более 140000 женщины до 84000	1 раз в 2 года	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Миопия Опущени женских Хроничес заболеван с частыми Ишемиче Деформи локтевых
144	Работы, связанные с региональными мышечными напряжениями, преимущественно мышц рук и плечевого пояса и с вынужденными наклонами корпуса	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ. При стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Опущени женских Хроничес заболеван с частыми Ишемиче Деформи локтевых Поясни поясничн остеохон, протрузи позвоноч после опе поводу г
145	Пребывание в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках): до 25 % времени смены более 25 % времени смены	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: рентгенография коленных суставов в 2 проекциях	Деформи коленных Ишемиче Артериал 3 степени
146	Зрительно напряженные работы: прецизионные, с оптическими приборами и наблюдение за экраном	1 раз в год	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ	Острота при г медосмо повторнь медосмот глазу и 0, Аномали предвари миопия гипермет астигмат повторнь миопия гипермет астигмат Отсутств зрения. Снижени возрастн Лагофтал

					Хрониче переднег конъюнк слезовыв Заболева , сетчатки
147	Прецизионные работы с объектом различия до 0,3 мм	1 раз в год	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ	Острота при г профила ниже 1,0 периодич осмотрах глазу и 0, Аномали предвари 2,0 Д, гип Д, астиг при пое миопия гипермет астигмат Снизени возрастн Отсутств зрения. Л Хрониче переднег конъюнк слезовыв Заболева , сетчатки
148	Зрительно напряженные работы с объектом различения от 0,3 до 1 мм	1 раз в год	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ	Острота не ниже (0,2 на др; рефракт предвари миопия гипермет астигмат повторн осмотрах гипермет астигмат Отсутств зрения. Снизени возрастн Хрониче переднег конъюнк слезовыв

					Заболела , сетчатки Глаукома
149	Зрительнонапряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев) в течение более 50 % рабочего времени (операторы, программисты, расчетчики)	1 раз в год	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиаскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, тонометрия, определение цветоощущения, ЭКГ, ФГ	Острота : на одном глазу пр осмотре; одном гл другом периодич Аномали не более не более не более более 4,(периодич Снижени возрастн Нарушен если информа Лагофтал Хроничес аллергич защитног глазного зрительн Нарастак Глаукома
150	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) при длительности сосредоточенного наблюдения более 50 % времени смены	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,	острота зрения, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза	Острота не менее другом предвари не менее другом г периодич Аномали не более не более более предвари миопия гипермет астигмат повторнь медосмот Снижени возрастн Нарушен если информа Лагофтал Хроничес аллергич

					защитног глазного Заболева , сетчатки
151	Работы, связанные с работой на ПК не менее 50 % времени смены, с ремонтом, обслуживанием компьютерной и оргтехники	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невролог, офтальмолог, аллерголог	острота зрения, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия глазного дна Развернутая формула крови, ЭКГ, спирография	Острота не менее другом предвари не менее другом г при повт медосмот Аномали не более не более более предвари миопия гипермет астигмат повторнь медосмот Снижени возрастн Нарушен если информа Лагофтал Хроничес аллергич переднег к работе Заболева , сетчатки Глауком стадии
152	Перенапряжение голосового аппарата	1 раз в 2 года	Профпатолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Хроничес связанны функции хроничес фарингит
153	Повышенное нервно-эмоциональное напряжение	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр (медицинский психолог)	ЭКГ с нагрузкой, УЗИ щитовидной железы; офтальмотонометрия, офтальмоскопия глазного дна	Неврозы Хроничес заболева

154	<p>Верхолазные работы*, связанные с подъемом на высоту, по обслуживанию подъемных сооружений (крановщики башенных, козловых, мостовых, гусеничных, автомобильных, железнодорожных, портовых и плавающих кранов; лифтеры и проводники скоростных лифтов *-свыше 2 метров</p>	1 раз в год	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог психиатр, гинеколог</p>	<p>Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови</p>	<p>Грыжи, работе, и к ущемле Доброкач препятст работ сре Хрониче перифери системы. Облитери Выражен тромбоф конечнос частыми кровотече Синдром дистони пароксиз Стойкое любой э двухстор не менее Нарушен вестибул: числе бол Острота : ниже 0,5 0,2 на д поля зре неподда дакриоци слезотече Эпилепси состояни: Аномали половых Хроничес заболеван с частыми Глаукома Гипертон Заболе сердечно-</p>
	<p>Работы, связанные с обслуживанием действующих электроустановок с напряжением 127 Вольт и</p>		<p>Профпатолог, терапевт,</p>	<p>Исследование остроты зрения, полей зрения исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ,</p>	<p>Стойкое двухстор любой э речь мен работ эксплуат электро- машины (</p>

155	выше, выполнением наладочных, монтажных работ и высоковольтных испытаний в этих электроустановках	1 раз в год	невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог	ФГ, общий анализ крови; при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: аудиометрия.	Острота ниже 0,5 0,2 на дру Стойкое поддающ Ограниче чем на 20 Нарушен вестибул: числе бол
156	Работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса	1 раз в год	Профпатолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог	Острота зрения, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови, аудиометрия, спирография конечностей	Выражен Тромбоф конечнос частыми кровоотеч Облитери сосудов Грыжи, работе и к ущемле Хрониче перифери системы. Стойкое любой э речь мене Нарушен вестибул: числе бол Острота ниже 0,5 0,2 на дру
					Хрониче перифери системы Болезни отсутстви захватыв наличие альвеоля стоматит анкилозы челюсти, Общее недоразв опорно-д Доброка новообр препятст работ в п Грыжи (в Облитери

157	Все виды подземных работ	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог	<p>Общий анализ мочи и крови, ЭКГ, спирография, вестибулярного аппарата аудиометрия, ФШК для подземных работников со стажем до 10 лет, рентгенография органов грудной клетки при стаже более 5 лет по показаниям, если имеются заболевания бронхолегочной системы. При стаже более 10 лет рентгенография органов грудной клетки.</p>	<p>Варикозно-трофическая конечность Тромбоз Искривление перегородки Хроническое верхних, частыми Хроническое среднего Понижено ух восприимчивость менее 3 м Нарушение вестибулярного числа, бо Хроническое обострение кожи При трудоустройство противоп Хроническое органов д Артериальная Заболевание сердечно-сосудистой даже при · Понижено ниже 0,8 0,5 на д допускае Для рабо условиях медосмот Хроническое органов д Заболевание сердечно-сосудистой в стадии и Артериальная стадии в Понижено ниже 0,5 0,2 на д допускае</p>
-----	--------------------------	-------------	---	--	---

					<p>Геморро обостре кровотечи Хрониче перифери системы осложне грыжей д ЗЧМТ, сс травмы. Врожден приобрет кардиоми вторичнь атероскл алкоголы с нали недостат (осложне ритма и п Хрониче бронхале хроничес интерсти саркоидс бронхоэ неспециф легких I, частыми наклонно , д недостат степени. альвеоли перенесе пневмото Тяжелые обмена в и IV сте сердечно:</p>
158	<p>Работы в нефтяной, газовой промышленности, в том числе вахтовым методом, работа на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в</p>	1 раз в год	<p>Профпатолог. Невропатолог хирург, оториноларинголог, офтальмолог,</p>	<p>Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, аудиометрия, АЛТ,</p>	<p>Хрониче перифери системы Облитери сосудов Расширен , гемоф обострен Грыжи ущемлен кишки</p>

	высокогорных, пустынных и других отдаленных районах, в трудных климатогеографических условиях		психиатр, дерматовенеролог, стоматолог, аллерголог	АСТ, билирубин, функция внешнего дыхания, ЭКГ, ФГ	Стойкое любой эречь мене Нарушен вестибул: числе бол Снижени работе в 1 Решается заболева зависимо
159	Работы, связанные с обслуживанием сосудов под давлением	1 раз в год	Профпатолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог	Исследование остроты и полей зрения, общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Острота ниже 0,5 0,2 на дру Ограниче чем на 20 Стойкое поддающ Стойкое любой э двусторо менее 3 м Нарушен вестибул: числе бол Хроничес заболева
160	Работа машинистов (кочегаров), операторов котельных, работников службы газового надзора	1 раз в год	Профпатолог, терапевт офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Нарушен вестибул: Выражен заболева дыхатель дыхания функции. Хроничес заболева
161	Работы, связанные с применением взрывчатых материалов, работы на взрыво и пожароопасных производствах	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, психиатр	Общий анализ крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Хроничес перифери системы Стойкое любой э двусторо менее 3 м Нарушен вестибул: болезнь M Стойкое поддающ
					Отсутств стопы Заболева облитери

162	<p>Работы военизированной охраны, служб специализированной связи, аппарата инкассации, работников системы государственного банка и работников других ведомств и служб, которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение, а также работникам охранных структур и ведомств без права на разрешение ношения и применения огнестрельного оружия</p>	1 раз в год	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург</p>	<p>Общий анализ крови, исследование остроты зрения, аудиометрия, ЭКГ, ФГ,</p>	<p>варикозн другие) Хрониче перифери системы Хрониче обостряк кожи Острота ниже 0,5 0,2 на дру глазу при другом Стойкое с этиологи шепотной вопрос решаться после слухопро Нарушен вестибул: числе бол</p>
163	<p>Работы газоспасательной службы, добровольных газоспасательных дружин, военизированных частей и отрядов по предупреждению возникновения и ликвидации , открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированных горных, горноспасательных команд</p>	1 раз в год	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог</p>	<p>Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Хрониче перифери системы З а б о л е сердечно даже при Хрониче органов д Болезни отсутстви захватыв наличие альвеоля стоматит анкилозы челюсти, Общее недоразв опорно-д Доброка новообр препятст работ в п Грыжи (в Облитери Варикозн трофичес конечнос Тромбоф. Геморрой</p>

					Искривл перегоро функции Хрониче верхних , частыми Хрониче среднего Понижен одно ухс восприят менее 3 м Нарушен вестибул: числе, бо Понижен ниже 0,8 0,5 на д допускае
164	Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, исследование вестибулярного аппарата, ФГ	Хрониче слезовыв органиче препятст смыкани движени Ограниче чем на 20 Острота ниже 0,5 0,2 - на д Нарушен вестибул: Эпилепси состояни:
165	Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутри заводского (водители автопогрузчиков, электрокаров, регулировщики)	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург	Исследование вестибулярного аппарата, остроты и полей зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Нарушен вестибул: числе бол Стойкое любой э двусторо менее 3 м Острота ниже 0,5 0,2 на слезотече лечению цветоош работник цветовук ограниче

					<p>более че вегето-со частыми :</p> <p>Хрониче оболочек функции изменени препятств ограничи глазного оператив хорошим вождении</p> <p>Хроничес консерва воспален мешка, поддающ слезотеч оператив хорошим вождении</p> <p>Стойкая косоглази</p> <p>Ограниче чем на меридиан</p> <p>Централ абсолютн</p> <p>Острота ниже 0,8 ниже 0, отсутстви глазу.</p> <p>После операций водители средств вождении</p> <p>При ос коррекци одном гла , отсутс исходной рефракци</p> <p>При нево дооперац годны пр 21,5 до 2' искусстве бы на од индивиду стажиров</p>
--	--	--	--	--	--

Работы, связанные с движением автотранспортных средств всех категорий; Мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок ; Трамваев, троллейбусов, автобусов, микроавтобусов и иных автотранспортных средств, используемых для пассажирских перевозок; Тракторов и изготовленных на их базе самоходных шасси и механизмов, самоходных сельскохозяйственных, мелиоративных и дорожностроительных машин и механизмов; Автомобили с ручным управлением для инвалидов всех категорий; Работники речных и морских портов, экипажи речных и морских судов, капитаны и их помощники, штурманы, механики, матросы, радио специалисты, работники

Профпатолог,
терапевт,
невропатолог,

Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ,
исследование вестибулярного
аппарата, определение группы

остроте з
0,8 Д - 0,4
зрения
осложне
полугода
Нарушен
Заболева
зрительн
Полная г
при восп
речи, на
менее 3 г
расстоян
разговори
менее 2 м
глухоне
осуществ
с переосе
реже, чем
Хроничес
или дву
воспален
осложне
грануляц
эпитимпа
Наличие
симптоме
лечения
результат
индивиду
гойный
Нарушен
вестибул
синдром
нистагм
лабиринт
кризы лю
Спонтан
отклонен
среднего
Доброка
новообр
малопод
значител
движение
Резко
ограниче
стойкие г
суставах
сросшиес
суставы,
затрудня
конечнос

166	<p>лоцманской службы и службы управления движением судов</p> <p>Работники управления воздушными судами и иными летательными аппаратами (инженеры – пилоты, бортинженеры);</p> <p>технического обслуживания, эксплуатации и ремонта воздушных судов и иных летательных аппаратов и авиационной техники; управления и обслуживания движением воздушных судов (инженеры – авиадиспетчеры); технической эксплуатации авиационного электрифицированного, пилотажно–навигационного и радиоэлектронного оборудования;</p> <p>электрооборудования автотранспортных средств; эксплуатации авиационных приборов, наземных и бортовых систем управления, навигации диагностики воздушных судов и иных летательных аппаратов; авиационной безопасности; обслуживания пассажиров (бортпроводники)</p>	1 раз в год	<p>офтальмолог, нарколог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог</p>	<p>крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра), исследование остроты и полей зрения</p>	<p>изменения нарушаю</p> <p>Отсутствия нижней конечности, деформация стопы, затруднение</p> <p>В порядке допуска ампутированных конечностей</p> <p>ампутированных конечностей</p> <p>1/3 голени</p> <p>коленного сустава</p> <p>полностью</p> <p>Отсутствия</p> <p>.</p> <p>Травматизация</p> <p>наличием симптомов</p> <p>костей</p> <p>осуществления</p> <p>с пересечением</p> <p>через 2 года</p> <p>Укороченная конечность</p> <p>освидетельствована</p> <p>быть при конечности</p> <p>со стороны</p> <p>тканей и</p> <p>движения</p> <p>конечности</p> <p>Заболела</p> <p>ограниченными</p> <p>болезнями</p> <p>после операции</p> <p>вопрос</p> <p>индивидуально</p> <p>Аневризма</p> <p>сосудов</p> <p>бедренных</p> <p>артерий;</p> <p>эндартерит</p> <p>болезнь</p> <p>расширения</p> <p>трофики,</p> <p>Стойкие</p> <p>гортани,</p> <p>дыхание.</p> <p>Деформация</p> <p>позвоночника</p> <p>нарушена</p> <p>грудной</p>
-----	--	-------------	--	---	--

167	Работники аэровокзального, морского, речного комплексов: агенты по организации перевозок; супервайзеры; кассиры; агенты справочного бюро; агенты службы досмотра; службы авиационной безопасности; таможи; грузчики; приемосдатчики грузов.	1 раз в год	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, психиатр, гинеколог	Общий анализ крови и мочи, аудиометрия, офтальмоскопия, ЭКГ, ФГ	Нарушен функции, маточны кроме р нарушен Стойкое любой : двусторо не менее Нарушен аппарата, Меньера
-----	---	-------------	--	---	--

Вещества, отмеченные в перечне значком А – относятся к аллергенам, значком К – к канцерогенам, значком Ф – обладают фиброгенным эффектом и по показаниям освидетельствуемые осматриваются соответственно аллергологом, онкологом и профпатологом.

2. Основные железнодорожные профессии, профессии гражданской авиации и периодичность осмотров

№	Профессия	Основные хозяйства и службы	Наиболее вредные факторы производственной среды и трудового процесса	Периодичность осмотров
1	2	3	4	5
1. Железнодорожные профессии				
1	Аккумуляторщики	Все хозяйства	Концентрированные кислоты, щелочи	1 раз в год
2	Аппаратчики и рабочие водохимической обработки	Локомотивное	Растворы бихроматов и другие химические вещества	1 раз в год
3	Арматурщики	Капитального строительства, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль цементная, кварц и хромсодержащая, физические перегрузки, неблагоприятные климатические условия, травмоопасные факторы	1 раз в год
4	Бетонщики	Путевое, капитального строительства	Пыль цементная, кварц и хромсодержащая, вибрация, шум, негашеная и гашеная известь, неблагоприятные климатические условия, физические перегрузки	1 раз в год
5	Бригадиры и дорожные мастера на текущем содержании пути, Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений.	Путевое	Физические перегрузки, пыль, патогенные микроорганизмы, яйца глист, неблагоприятные климатические условия	1 раз в год

6	Бригадир пункта коммерческого осмотра.	Все хозяйства	Травмоопасные факторы. Неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
7	Бурильщики скважин, шурфов при станочном бурении	Путевое, капитального строительства	Пыль, травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические условия, вибрация, шум	1 раз в год
8	Взрывники	Путевое	Травмоопасные факторы, пыль, взрывные газы, неблагоприятные климатические условия	1 раз в год
9	Водители автомобилей	Все хозяйства	Вибрация, бензин, выхлопные газы, неблагоприятные климатические условия, травмоопасные факторы: движущиеся автомобили	1 раз в год
10	Водители дрезин, помощник водителя дрезины	Все хозяйства	Вибрация, неблагоприятные климатические условия, движущийся подвижной состав	1 раз в год
11	Водители погрузчиков	Путевое, грузовой и коммерческой работы, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические условия	1 раз в год
12	Водители транспортно уборочных машин	Пассажирское	Травмоопасные факторы, пыль, патогенные микроорганизмы, вибрация	1 раз в год
13	Водители электро и автотележек	Локомотивное вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические условия, шум, вибрация	1 раз в год
14	Вулканизаторщики	Все хозяйства	Химические вещества, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
15	Выбивальщики отливок	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль кварцсодержащая, металлическая, шум, вибрация химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы, физические перегрузки	1 раз в год
		Ремонта подвижного состава и производства	Сварочный аэрозоль химические вещества, лучистая энергия	

16	Газорезчики	запасных частей, локомотивное, вагонное, путевое	неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы	1 раз в год
17	Гальванщики	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Кислоты, щелочи, металлы-аллергены	1 раз в год
18	Гладильщики	Вагонное, пассажирское, локомотивное	Травмоопасные факторы, физические перегрузки	1 раз в год
19	Грузчики	Грузовой и коммерческой работы, локомотивное, вагонное, путевое	Химические опасные грузы, пыль, ядохимикаты, строительные материалы. неблагоприятные климатические факторы, физические перегрузки	1 раз в год
20	Дежурный по переезду (стрелочного поста, включая старшего). Дежурный по вокзалу, по депо (по станции, по сортировочной горке, по отделению железной дороги, по парку на железнодорожном транспорте, по разъезду, станционного поста централизации.	Путевое	Движущийся подвижной состав, физические перегрузки, неблагоприятные климатические условия	1 раз в год
21	Дезинфекторы	Медицинская	Инсектициды, растворители, неблагоприятные микроклиматические условия, патогенные микроорганизмы	1 раз в год
22	Дефектоскописты	Локомотивное, вагонное, путевое, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Ультразвук	1 раз в год
23	Диспетчер	Все хозяйства	Психо-эмоциональные нагрузки	1 раз в год
24	Дикторы	Пассажирское, вагонное, перевозок	Напряжение голосовых связок	1 раз в 2 года
25	Пескоструйщики	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль смешанного состава, шум	1 раз в год
26	Жестянщики	Локомотивное, вагонное, путевое	Шум, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
			Физические перегрузки, пыль, химические вещества	

27	Завальщики шихты в вагранки и печи, вагранщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
28	Заливщики металлов	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Физические перегрузки, пыль, химические вещества неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
29	Завальщики свинцовооловянных сплавов	Вагонное, локомотивное	Химические вещества, в том числе оксид свинца	1 раз в год
30	Землекопы с отбойными молотками	Путевое, капитального строительства	Физические перегрузки, вибрация, пыль, патогенные микроорганизмы: столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций, яйца глист, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
31	Земледелы	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Физические перегрузки, пыль, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
32	Изолировщики	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Аллергены и раздражители кожи, пыль, стереотипные движения кистей рук в быстром темпе, вибрация, лучистая энергия	1 раз в год
33	Инженерно-технический персонал, связанный с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев)	Информационный вычислительный центр (отделы автоматизированных систем управления сортировочных станций, бухгалтерского учета, экспресс отделы билетных касс, отдел связи и так далее) все службы	Зрительно-напряженные работы, связанные с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев)	1 раз в год
34	Инженер по приему вагонов (локомотивов), приемщик вагонов (локомотивов) инженер (занятый на эксплуатационном обслуживании железнодорожно-строительных машин);	Все хозяйства	Шум, вибрация, неблагоприятные климатические факторы.	1 раз в год
35	Клепальщики, чеканщики	Капитального строительства	Вибрация шум физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы, пыль, химические вещества	1 раз в год

36	Машинист (кочегар) котельной	Все хозяйства	Пыль химические вещества: в том числе оксид углерода, диоксиды азота и серы, неблагоприятные микроклиматические факторы.	1 раз в год
37	Кровельщики	Все хозяйства	Физические перегрузки, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
38	Кузнецы на молотах и прессах (включая подручных, в том числе ручнойковки)	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Шум, физические перегрузки, травмоопасные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы, вибрация, лучистая энергия	1 раз в год
39	Лаборанты химического анализа	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Химические вещества, в том числе концентрированные кислоты и щелочи	1 раз в год
40	Лаборанты бактериологического анализа	Медицинская	патогенные микроорганизмы	1 раз в год
41	Литейщики и прессовщики пластмасс	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, химические вещества : фенол, формальдегид, эпоксидные соединения и другие, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
42	Литейщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Физические перегрузки, пыль, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
43	Лакировщики, лудильщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей, локомотивное, вагонное	Оксиды олова, свинца, мышьяковистый водород как загрязнитель цинка и серной кислоты	1 раз в год
44	Маляры по металлу	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Красочный аэрозоль, органические растворители неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
45	Маляры строительные	Капитального строительства	Химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
46	Маркировщики и пломбиривщики	грузовой и коммерческой работы	Физические перегрузки, травмоопасные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год

47	Мастера балластных карьеров	Путевое	Пыль кварцсодержащая, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
48	М а с т е р а ремонтно-ревизионных цехов и электромеханических мастерских, электростанций, районов сети, по эксплуатации и ремонту машин и механизмов	Электрификации и электроснабжения	Электротравмоопасные факторы	1 раз в год
49	Мастера капитального ремонта искусственных сооружений	Путевое	Физические перегрузки, пыль, патогенные микроорганизмы: столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций, яйца глист	1 раз в год
50	Мастера на деповском ремонте, автотормозных контрольных пунктов, электроцехов, колесных и роликовых цехов, по электрооборудованию автоматических и поточных линий в депо	Вагонное, локомотивное	Травмоопасные факторы	1 раз в год
51	М а с т е р а по ремонтно-строительным работам	Гражданских сооружений	Травмоопасные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
52	Мастера по эксплуатации, ремонту путевых механизмов, мастера дорожных мастерских	Путевое	Травмоопасные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы, физические перегрузки	1 раз в год
53	Мастера прачечных, приемщики белья	Вагонное, локомотивное	Химические вещества, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в год
54	Мастера шпалоремонтных мастерских	Путевое	Пыль, химические вещества, в том числе фотосенсибилизаторы, раздражители кожи, нафталины, фенолы, альдегиды.	1 раз в год
55	Мастера и слесари строительные	Капитального строительства, гражданских сооружений	Травмоопасные факторы, пыль, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
	Мастер электродепо (локомотивного депо,		Нервно-эмоциональное напряжение, вредности	

56	вагонного депо, поезда восстановительного и рельсосварочного)	Все хозяйства	конкретных производственных цехов	1 раз в год
57	Машинисты (и их помощники) бетононасосных установок, бетономешалок и растворомешалок	Капитального строительства	пыль, химические вещества неблагоприятные климатические факторы шум	1 раз в год
58	Машинисты бульдозеров, скреперов	Капитального строительства, путевое	Травмоопасные факторы, вибрация, пыль, химические вещества, в том числе выхлопные газы, минеральные масла, неблагоприятные метеорологические факторы, шум	1 раз в год
59	Машинисты и помощники машинистов бурильно-крановых самоходных машин	Капитального строительства	Шум, вибрация, химические вещества, в том числе выхлопные газы, минеральные масла, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
60	Машинисты буровых станков, бурильщики скважин	Капитального строительства	Шум, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, пыль	1 раз в год
61	Машинисты копров, молотов, кранов, сваебойных агрегатов, вибропогружателей	Капитального строительства	Травмоопасные факторы, вибрация шум, пыль	1 раз в год
62	Машинисты кранов (автомобильных и гусеничных), машинист-инструктор, машинист-установок	Все хозяйства	Вибрация, пыль, химические веществ, в том числе выхлопные газы, минеральные масла, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, шум	1 раз в год
63	Машинисты и помощники машинистов башенных кранов	Капитального строительства	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
64	Машинисты и помощники машинистов железнодорожных кранов	Все хозяйства	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, пыль	1 раз в год
65	Машинисты кранов козловых	Локомотивное, вагонное, путевое, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
66		Локомотивное, вагонное, путевое, ремонта подвижного состава и	Травмоопасные производственные факторы, неблагоприятные	1 раз в год

	Машинисты и помощники машинистов мостовых кранов	производства запасных частей	микроклиматические факторы	
67	Машинисты и помощники машинистов - тепловозов и дизель поездов	Локомотивное	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, шум вибрация, химические вещества: в том числе оксиды углерода, азота, альдегиды, нефтепродукты	1 раз в год
68	Машинисты и помощники машинистов - электровозов и электропоездов	Локомотивное	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав шум, вибрация, электромагнитные поля	1 раз в год
69	Машинисты льдопогрузочных машин	Грузовой и коммерческой работы	Химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
70	Машинисты мотовозов, автотрисы	Локомотивное, вагонное, путевое, электрификации и электроснабжения	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация, шум	1 раз в год
71	Машинисты насосных установок	Локомотивное капитального строительства	Травмоопасные факторы, шум	1 раз в год
72	Машинисты машин по обмывке деталей	Локомотивное, вагонное	Тавмоопасные факторы химические вещества: в том числе осветительный керосин, дизельное топливо, органические растворители	1 раз в год
73	Машинисты пескоподающих установок	Локомотивное	Пыль кварцсодержащая, неблагоприятные климатические факторы, шум	1 раз в год
74	Машинисты и помощники машинистов поливочного поезда	Путевое	Гербициды триазинового ряда, пыль, патогенные микроорганизмы, яйца глист, травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация, шум	1 раз в год
75	Машинисты и помощники машинистов путевых машин	Путевое	Вибрация, шум, пыль, травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
76	Машинисты и помощники машинистов холодильных установок	Грузовой и коммерческой работы	Неблагоприятные микроклиматические факторы химические вещества: аммиак, фреоны	1 раз в год
			Антраценовое, сланцевое и каменноугольные масла, другие консерванты	

77	Машинисты - пропитчики (пропитчики шпал)	Путевое	древесины травмоопасные факторы	1 раз в год
78	Машинисты экскаваторов и их помощники	капитального строительства	Пыль, вибрация неблагоприятные климатические факторы, травмоопасные факторы, выхлопные газы, шум	1 раз в год
79	Машинисты и помощники машинистов электролебедок	Капитального строительства	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, физические перегрузки	1 раз в год
80	Машинисты электростанций передвижных	Путевое, электрификации и электроснабжения, капитального строительства	Шум, химические вещества, неблагоприятные климатические факторы, вибрация	1 раз в год
81	Медники	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные производственные факторы, химические вещества	1 раз в год
82	Механики (и рабочие), техники хладопунктов (льдозаводов)	Грузовой и коммерческой работы	Неблагоприятные климатические факторы, химические вещества	1 раз в год
83	Механики пассажирских поездов с централизованным энергоснабжением	Пассажирское	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация	1 раз в год
84	Механики рефрижераторных секций	Вагонное	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация, химические вещества: аммиак, масляная аэрозоль	1 раз в год
85	Механик перегрузочных машин, поездной электромеханик; моторист поворотного круга	Вагонное	Ш у м , электротравмоопасность, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
86	Мойщики - уборщики подвижного состава	Вагонное	Неблагоприятные микроклиматические факторы, химические вещества: аммиак, масляный аэрозоль	1 раз в год
87	Мойщики - уборщики подвижного состава	Локомотивное	Химические вещества, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы, патогенные микроорганизмы	1 раз в год
88	Рабочие по стирке и ремонту спецодежды	Локомотивное, вагонное, путевое, ремонта подвижного состава и ремонта запасных частей	Химические вещества: в том числе трихлорэтилен, перхлорэтилен, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в 2 года

89	Мойщики-уборщики подвижного состава	Вагонное	Физические перегрузки, химически опасные грузы, неблагоприятные микроклиматические факторы, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в год
90	Монтеры пути, капитального, среднего, подъемного ремонта текущего содержания пути	Путевое	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав вибрация, пыль: балластная, кварцсодержащая, асбестовая, содержащая гербициды патогенные микроорганизмы столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций; яйца глист химические вещества физические перегрузки неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
91	Н а л а д ч и к и металлообрабатывающих станков	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы	1 раз в год
92	Начальник участка производства, электромеханик (включая старшего) по обслуживанию и ремонту приборов, аппаратуры и устройств связи (устройств сигнализации, централизации и блокировки, дистанции электроснабжения). Электромеханик КИП	связь	Травмоопасные факторы, движущийся подвижной состав, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы, подъем на высоту. Электротравмобезопасность Зрительно напряженные р а б о т ы , электротравмоопасные факторы, пары бензина.	1 раз в год
93	Начальник путевой машины (участка пути)	Все хозяйства	Травмоопасные факторы, п ы л ь , нервно-эмоциональное напряжение.	1 раз в год
94	Наладчики путевых машин	Путевое	Травмоопасные факторы, пыль, патогенные микроорганизмы столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций; яйца глист, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
	Наладчик, обслуживающий стрелочные переводы,		неблагоприятные климатические факторы,	

95	наладчик контрольно-измерительных вагонов, наладчик путевых машин и механизмов	Путевое	физические перегрузки, шум, пары дизельного топлива.	1 раз в год
96	Начальник пункта технического осмотра (вагона почтового и путеобследовательского), начальник поезда (восстановительного, пассажирского и рефрижераторного), начальник (директор) вагона-ресторана	(Путевое	нервно-эмоциональное напряжение.	1 раз в год
97	Начальники и рабочие дезинфекционно-промывочных станций и пунктов	Грузовой и коммерческой работы	Химические вещества: пестициды, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в год
98	Носильщики багажа, Приемосдатчики груза и багажа, контролеры	Пассажирское	Физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
199	Облицовщики, плиточники, обойщики	Капитального строительства, вагонное	Пыль, химические вещества, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
100	Обходчики железнодорожных путей, мостов и других искусственных сооружений, обходчики тоннельные	Путевое	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав физические перегрузки патогенные микроорганизмы столбняка, газовой гангрены, кишечных инфекций; яйца глист неблагоприятные климатические факторы, пыль	1 раз в год
101	Операторы и помощники операторов дефектоскопных тележек	Путевое	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, ультразвук, неблагоприятные климатические факторы, физические перегрузки	1 раз в год
102	Операторы при дежурном по станции	Перевозок	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические факторы, физические перегрузки	1 раз в год
103	Операторы поста централизации	Перевозок	Физические перегрузки	1 раз в год
	Операторы путеизмерителей, дефектоскопических и путеизмерительных вагонов оператор по обработке информации, оператор по			

104	обработке перевозочных документов (путевых листов), оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров, оператор по путевым измерениям, оператор поста централизации, приемосдатчик груза и багажа (в поездах).	Путевое	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация, ультразвук	1 раз в год
105	Операторы сортировочных горок	перевозок	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав шум, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
106	Осмотрщики-ремонтники вагонов и контейнеров. Осмотрщик вагонов. Приемщик поездов.	Локомотивное, вагонное	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, шум, неблагоприятные климатические факторы, химические вещества, патогенные микроорганизмы	1 раз в год
107	Паркетчики	Капитального строительства, гражданских сооружений	Физические перегрузки, пыль, химические вещества : в том числе органические растворители, лаки, керосин	1 раз в год
108	Паяльщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Токсические вещества травмоопасные факторы	1 раз в год
109	Печники	Путевое, локомотивное	Пыль, токсические вещества	1 раз в год
110	Плотники	Локомотивное, вагонное, путевое, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, физические перегрузки, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
111	Подсобные транспортные рабочие	Локомотивное, вагонное, грузовой и коммерческой работы, капитального строительства	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические перегрузки	1 раз в год
112	Полировщики	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Вибрация, химические вещества, физические перегрузки	1 раз в год
113	Приемосдатчики груза и багажа	Грузовой и коммерческой работы	Физические перегрузки неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
114	Пробоотборщики	Локомотивное	Охлаждающие жидкости, топливо, смазки	1 раз в год

115	Проводники: пассажирских вагонов, по сопровождению грузов и спецвагона, по сопровождению локомотивов и пассажирских вагонов в нерабочем состоянии	Пассажирская, локомотивное	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, вибрация, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в год
116	Промывальщики, пропарщики цистерн, машинисты, мастера и начальники промывочно-пропарочных пунктов и поездов	Вагонное	химические вещества: в том числе органические растворители, нефть, нефтепродукты, неблагоприятные климатические факторы, травмоопасные факторы, физические перегрузки	1 раз в год
117	Рабочие комплексных бригад на погрузочно-разгрузочных работах	Грузовой и коммерческой работы	Пыль, химические вещества, травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические условия	1 раз в год
118	Рабочие склада топлива	Локомотивное	Химические вещества, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
119	Раздатчики нефтепродуктов	Локомотивное	Химические вещества, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
120	ревизор по безопасности движения (движения отделения железной дороги)	Локомотивное	Химические вещества, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
121	Регенераторщики отработанных масел	Локомотивное, вагонное	Химические вещества: дизельные, авиационные и другие масла, растворители	1 раз в год
122	Регенераторщики - пропарщики цистерн	Вагонное	Химические вещества неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
123	Регулировщики скорости движения вагонов (башмачники) (включая старшего)	Перевозок	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические факторы, физические перегрузки	1 раз в год
124	Резчики металла (ножницами, прессами)	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы	1 раз в год
125	Рессорщики на обработке горячего металла	Локомотивное, вагонное	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, шум, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
126		Локомотивное, вагонное	Пыль, сварочная аэрозоль, оксид углерода, диоксид азота, ультрафиолетовое и з л у ч е н и е ,	1 раз в год

	Сварщики, занятые на деповском ремонте локомотивов и вагонов		неблагоприятные микроклиматические факторы	
127	Светокопировщики, копировщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей, локомотивное	Химические вещества: в том числе аллергены	1 раз в год
128	Сигналисты	Вагонное, путевое, движения	Травмоопасные факторы неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
129	Слесари в колесно-роликовых цехах и на ремонте буксового узла на пункте технического осмотра (далее - ПТО)	Вагонное	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, химические вещества: минеральные, масла, смазочно-охлаждающие жидкости (далее - СОЖ)	1 раз в год
130	Слесари вентиляционные	Капитального строительства, гражданских сооружений	Пыль, травмоопасные факторы	1 раз в год
131	Слесари - инструментальщики	Вагонное, локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы	1 раз в год
132	Слесари - монтажники	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей, капитального строительства гражданских сооружений	Пыль, вибрация, физические перегрузки, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
133	Слесари на безотцепочном ремонте, на пунктах подготовки вагонов к перевозкам, мастера	Вагонное	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы, шум, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в год
134	Слесари по деповскому, отцепочному ремонту вагонов и контейнеров, ремонту запчастей, ремонту электрооборудования; мастера	Вагонное	Травмоопасные факторы физические перегрузки неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
135	Слесари по ремонту вагонов, ремонту и заправке клапанов сливных цистерн на промывочно-пропарочных станциях и пунктах; по ремонту подвижного состава и пневматического оборудования на пунктах подготовки вагонов к перевозкам	Локомотивное	Химические вещества, пыль, неблагоприятные микроклиматические факторы, физические перегрузки	1 раз в год

136	Слесари по ремонту автомашин	Все хозяйства	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы, химические вещества: минеральные масла, СОЖ	1 раз в год
137	Слесари по ремонту тепловозов и дизельных поездов	Локомотивное	Травмоопасные факторы, химические вещества: дизельное топливо, масла, другие нефтепродукты, органические растворители, охлаждающая жидкость, неблагоприятные микроклиматические факторы, шум	1 раз в год
138	Слесари по ремонту электровозов и вагонов электросекций (моторвагонных секций)	Локомотивное	Травмоопасные факторы, неблагоприятные микроклиматические факторы, химические вещества: смазки, минеральные масла	1 раз в год
139	Слесари - ремонтники, занятые на вредных и особо вредных работах	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы, химические вещества, в том числе оксид углерода, диоксиды азота и серы	1 раз в год
140	Слесари-сантехники	Капитального строительства, гражданских сооружений, локомотивное, вагонное, путевое	Патогенные микроорганизмы, яйца глист, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы	1 раз в год
141	Слесари-трубоукладчики	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в год
142	Слесари-электрики по ремонту электрооборудования электровозов и вагонов, электростанций, мотор - вагонных секций, тепловозов и дизельных поездов).	Локомотивное	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год

143	Сливщики, сцепщики, на шпалопропитке шпалоропиточных заводов (далее - ШПЗ)	Путевое	Химические вещества: антраценовое, сланцевое и каменноугольные масла, неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы	1 раз в год
144	Сливщики, разлившки	Локомотивное	Нефтепродукты	1 раз в год
145	Смазчики	Локомотивное, вагонное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Химические вещества: в том числе органические растворители, химические аллергены различных классов	1 раз в год
146	Составители и помощники составителей поездов	Локомотивное, перевозок	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы, шум	1 раз в год
147	Составители лаков, красок и других химических растворов	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей локомотивное, вагонное	Химические вещества, в том числе органические растворители, химические аллергены различных классов	1 раз в год
148	Станочники по деревообработке	Вагонное ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, пыль древесная, шум	1 раз в год
149	Станочники по металлу	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Травмоопасные факторы, пыль металлическая, смазочноохлаждающие жидкости	1 раз в год
150	Станционные рабочие	Перевозок, Путевое, грузовой и коммерческой работы	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
151	Старшие электромеханики, электромеханики проводной связи, радиосвязи, сигнализации, централизации, блокировки (далее - СЦБ), ремонтно-технологического участка (далее - РТУ), прибора обнаружения греющихся букс	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
	Старшие электромеханики, электромеханики проводной связи станционных устройств (линейно- аппаратный зал (Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические	

152	далее - ЛАЗ), автоматическая телефонная связь (далее - АТС), ручных телефонных станций и телеграфа)	Сигнализации, связи и вычислительной техники	перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
153	Старшие электромеханики, механики СЦБ и проводной связи (линейные), обслуживающие автоблокировку и автоматическую локомотивную сигнализацию (далее - АЛСН), а также диспетчерскую и электрическую централизацию на постах.	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Неблагоприятные климатические факторы, травмоопасные факторы	1 раз в год
154	Старшие электромеханики, электромеханики и электромонтеры СЦБ, обслуживающие механизированные сортировочные горки	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
155	Стекольщики	Капитального строительства, гражданских сооружений	Травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
156	Стиральщики белья, сушильщики	Локомотивное, вагонное	Токсические вещества, патогенные микроорганизмы, яйца глист	1 раз в 2 года
157	Столяры	Локомотивное, вагонное, путевое, движения	Физические перегрузки, пыль	1 раз в год
158	Стропальщики пропитанных шпал	Путевое	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические перегрузки, антраценовое, сланцевое и каменноугольные масла, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
159	Сушильщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, химические вещества, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
160	Такелажники	Локомотивное, путевое, капитального строительства	Физические перегрузки неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
161	Телефонисты	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Напряжение голосового аппарата	1 раз в год
162	Телетайписты, телеграфисты	Движения, сигнализации, связи и вычислительной техники	Шум	1 раз в год

163	Термисты	Локомотивное, ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Неблагоприятные микроклиматические факторы, физические перегрузки	1 раз в год
164	Токари на обточке колесных пар	локомотивное, вагонное	Травмоопасные факторы, шум, пыль	1 раз в год
165	Трактористы	все хозяйства	Пыль, вибрация, выхлопные газы, неблагоприятные климатические факторы, шум	1 раз в год
166	Трубоукладчики	капитального строительства	Физические перегрузки патогенные микроорганизмы, яйца глист, неблагоприятные климатические факторы, пыль	1 раз в год
167	Уборщики производственных помещений	Все хозяйства	Вредности конкретных производственных участков	1 раз в 2 года
168	Чистильщики машин, камер, баков, цистерн	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Химические вещества: по перечням конкретных процессов и химических грузов	1 раз в год
169	Формовщики, стерженщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, вибрация, химические вещества: оксиды углерода, азота, серы и другие, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы, шум, физические перегрузки	1 раз в год
170	Швей-мотористы	Вагонное, пассажирское	Шум, травмоопасные факторы	1 раз в год
171	Шихтовщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, химические вещества, травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
172	Шлаковщики	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Пыль, химические вещества, физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы	1 раз в год
173	Штамповщики, штамповщики по металлу по металлу	Ремонта подвижного состава и производства запасных частей	Шум, Вибрация, пыль оксидов металлов, физические перегрузки, травмоопасные факторы	1 раз в год
		Капитального строительства, гражданских		

174	Штукатуры	сооружений, ремонта подвижного состава и производства запасных частей, локомотивное	Физические перегрузки, пыль (известь, силикаты), неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
175	Электромеханики и техники ремонтно-ревизионных цехов, дорожных электромеханических мастерских	Электрификации и электроснабжения	Электротравмоопасные факторы	1 раз в год
176	Электромеханики и электромонтеры СЦБ, обслуживающие автоблокировку, сигнальные линии автоблокировки, напольные устройства электрической централизации	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
177	Электромонтажники по кабельным сетям (вручную)	Капитального строительства	электротравмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
178	Электромонтажники по освещению, осветительным сетям, по силовым сетям	Капитального строительства	Электротравмоопасные факторы	1 раз в год
179	Электромонтеры, электромеханики СЦБ и радиосвязи, электромеханик по ремонту приборов (перегретых букс в поезде), электромонтер по обслуживанию и ремонту аппаратуры и устройств связи (устройств сигнализации, централизации и блокировки)	Сигнализации, связи и вычислительной техники	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
180	Электромонтеры - линейщики, спайщики по ремонту, монтажу оборудования	Капитального строительства, сигнализации, связи и вычислительной техники	Физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, электротравмоопасность	1 раз в год
181	Электромонтеры СЦБ, электромеханики и электромонтеры проводной связи, работающие на аварийно восстановительных летучках	Капитального строительства, сигнализации, связи и вычислительной техники	Физические перегрузки, неблагоприятные микроклиматические факторы, травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, электротравмоопасность	1 раз в год
182	Электромонтеры, электромеханики и техники: обслуживающие контактную сеть, обслуживающие высоковольтные линии,	Электрификации и электроснабжения	Травмоопасные факторы, в том числе электротравмоопасные,	1 раз в год

	питающие устройства СЦБ по эксплуатации распределительных сетей		физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	
183	Электромонтеры, электромеханики и техники: тяговых подстанций, по ремонту оборудования, главных щитов управления электростанций	электрификации и электроснабжения	Электротравмоопасные факторы	1 раз в год
184	Электросварщики, в том числе ручной и других видов сварки	Все хозяйства	Сварочная аэрозоль, оксид углерода, диоксид азота, лучистая энергия, травмоопасные факторы, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
185	Электрослесари, в том числе строительные при монтаже железобетонных конструкций	Капитального строительства	Травмоопасные факторы, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы	1 раз в год
186	Эмалировщики	Все хозяйства	Химические вещества	1 раз в год
187	Начальники и заместители стрелковых команд, групп, специализированных групп, инспекторы по приемке грузов, охранники, которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение	Все хозяйства	Травмоопасные факторы: движущийся подвижной состав, физические перегрузки, неблагоприятные климатические факторы, зрительно-напряженные работы, нервно-эмоциональное перенапряжения	1 раз в год
2. Работники гражданской авиации				
1	Авиатехники (механики, мотористы), слесари по ремонту выхлопных коллекторов и зачистки свечей	Авиационно-техническая база (далее - АТБ), авиационно-ремонтный завод (далее - АРЗ)	Тетраэтилсвинец	1 раз в год
2	Механики (рабочие), занятые ремонтом топливных баков поршневых самолетов	АТБ, АРЗ	Тетраэтилсвинец	1 раз в год
3	Авиатехники (механики, мотористы)	АТБ и аэродромная служба	Шум	1 раз в год
4	Слесари-клепальщики	АТБ, АРЗ	Шум, локальная вибрация	1 раз в год
5	Маляры	АТБ, АРЗ	Толуол, ксилол, стирол	1 раз в год
6	Мойщики креалиновой промывки	АТБ, АРЗ	Фенол	1 раз в год
7	Промывщики участков обезжиривания промышленных растворителей	АТБ, АРЗ	Керосин, бензин	1 раз в год
8	Сварка, наплавка и резка на открытых пространствах	АТБ, АРЗ, служба спецавтотранспорта (далее - ССТ)	Сварочные аэрозоли	1 раз в год

9	Аккумуляторщики (механики), слесари, занятые приготовлением кислотных аккумуляторов и зарядкой аккумуляторов	АТБ, АРЗ, ССТ	Сера и ее соединения	1 раз в год
10	Аккумуляторщики (слесари), занятые ремонтом свинцовых (кислотных) аккумуляторов	АТБ	Свинец	1 раз в год
11	Авиатехники (механики), слесари, занятые на заправке санитарных узлов летательных аппаратов жидкостью СТ-2	АТБ	Фенол	1 раз в год
12	Механики, слесари, по ремонту авиааппаратуры	АТБ	Пестициды	1 раз в год
13	Пилоты, инженеры, авиатехники, авиамеханики	АТБ	Шум, тетраэтилсвинец, формальдегид, диоксид азота, работа на высоте	1 раз в год
14	Зарядчики огнетушителей	АТБ	Производные углеводороды жирного ряда	1 раз в год
15	Пескоструйщики, занятые очисткой авиадвигателей	АТБ	Кремнесодержащая пыль	1 раз в год
16	Лица, занятые ремонтом испытанием и обслуживанием электроаппаратуры и оборудования производственного назначения, дежурные на электротехническом оборудовании	АТБ, АРЗ, ССТ, служба теплотехнического и санитарно технического обслуживания (далее - ТИ С Т О), электросветотехническое обслуживание (далее - ЭСТОП)	Электронапряжение	1 раз в год
17	Авиатехники (механики), кладовщики, занятые проверкой, ремонтом или хранением радиоизотопных приборов	АТБ	Ионизирующее излучение	1 раз в год
18	Работники, занятые промышленной дефектоскопией	АРЗ	Ионизирующее излучение	1 раз в год
19	Кладовщики, грузчики, занятые хранением и перевозкой транспортных радиационных установок	Коммерческий склад	Ионизирующее излучение	1 раз в год
20	Работники, занятые рентгеноконтролем багажа	Служба авиационной безопасности (далее - САБ)	Ионизирующее излучение	1 раз в год
21	Авиатехники (механики, монтажники), занятые ремонтом радионавигационного, радиосвязного и радиолокационного оборудования	АТБ	Неионизирующее излучение	1 раз в год

22	Радиотехники (механики, монтажники), занятые проверкой и ремонтом радиооборудования	АТБ, АРЗ, служба эксплуатации оборудования связи (далее - СЭРТОС)	Неионизирующее излучение	1 раз в год
23	Радиотехники (инженеры, механики), занятые обслуживанием радиотехнических установок аэропортов	Объекты радионавигации и связи	Неионизирующее излучение в диапазоне 30 мГц - 300 Гц	1 раз в год
24	Рабочие (уборщицы), непосредственно работающие в помещениях, где установлены радиотехнические устройства с мощностью выше 1 ВКт	Радиотехнические объекты гражданской авиации	Неионизирующее излучение в диапазоне 30 мГц - 300 Гц	1 раз в год
25	Радиотехники (инженеры, механики), занятые обслуживанием радиотехнических установок	Радиотехнические объекты гражданской авиации	Неионизирующее излучение в диапазоне менее 30 мГц	1 раз в год
26	Рабочие (техники, механики, мойщики воздушных судов), занятые верхолазными работами на высоте 5 метров от поверхности грунта, перекрытия, рабочего настила (с использованием предохранительного пояса)	АТБ, АРЗ	Высота	1 раз в год
27	Авиатехники (механики, мотористы), занятые техническим обслуживанием летательных аппаратов на открытых площадках	АТБ	Шум	1 раз в год
28	Инженеры, техники, мойщики фильтров	АТБ	Ультразвук	1 раз в год
29	Слесари - испытатели, испытатели	АРЗ, АТБ	Вибрация, шум	1 раз в год
30	Техники, инженеры, лаборанты занятые составлением и расшифровкой синоптических карт	Метеоцентры	Формальдегид, альдегиды жирного ряда	1 раз в год
31	Паяльщики (слесари, медники, жестянщики), занятые пайкой или работой с освинцованными деталями	АРЗ, АТБ	Свинец	1 раз в год
32	Радиомонтажники (механики), занятые пайкой радиоаппаратуры и радиодеталей	АРЗ, АТБ, ремонтно-эксплуатационная мастерская (далее - РЭМ)	Свинец	1 раз в год
33	Мойщики и уборщики воздушных судов, уборщики производственных помещений	АРЗ, АТБ	Синтетические моющие средства	1 раз в год

34	Авиатехники (механики, инженеры, лаборанты), имеющие контакт с жидкостью НГЖ - 4	АТБ, АРЗ, служба горюче смазочных материалов (далее - ГСМ)	Фосфор и его соединения	1 раз в год
35	Водители	АРЗ, АТБ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
36	Водители бензозаправщиков	ССТ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
37	Водители тепловых и обдувочных машин	ССТ	Шум	1 раз в год
38	Мойщики самолетов, работающих на этилированном бензине (далее - ЭБ)	АТБ, АРЗ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
39	Слесари - механики по ремонту автомоторов (узлов, деталей) работающих на ЭБ.	АТБ, АРЗ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
40	Аппаратчики (рабочие, лаборанты) химической водоочистки	ТИСТО	Дезинфицирующие средства	1 раз в год
41	Водители спецмашин, занятые транспортировкой жидкости СТ2	ССТ	Фенол	1 раз в год
42	Лаборанты, ИТР, связанные с анализом ЭБ, его хранением и выдачей	ГСМ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
43	Промывщики, пропарщики цистерн с ЭБ	ГСМ, ССТ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
44	Кладовщики (рабочие), занятые приготовлением и хранением жидкости СТ2	ГСМ	Фенол	1 раз в год
45	Слесари - чистильщики бензозаправщиков	ГСМ	Тetraэтилсвинец	1 раз в год
46	Техники, лаборанты ГСМ, контактирующие с жидкостью НГЖ4	ГСМ	Бензин, керосин, фосфор и его соединения	1 раз в год
47	Работники, применяющие бензин, растворитель	АТБ, АРЗ	Бензин (тетраэтилсвинец)	1 раз в год
48	Вулканизаторщики (механики, слесари), занятые вулканизацией резинотехнических изделий	АТБ, АРЗ, ССТ	Ускорители вулканизации	1 раз в год
49	Кладовщики и рабочие участков, на которых применяется метанол	ГСМ	Метанол	1 раз в год
50	Работники, занятые очисткой топливных цистерн, резервуаров	ГСМ, ТИСТО	Бензин, керосин	1 раз в год
51	Авиатехники, кладовщики, водители машин, имеющие контакт с жидкостью	ГСМ, АТБ, ССТ	Этиленгликоль	1 раз в год

52	Работа в кассонах, барокамерах	АТБ	Повышенное атмосферное давление	1 раз в год
53	Водители самоходных механизмов (электрокар)	АТБ, АРЗ, ССТ	вибрация	1 раз в год
54	Грузчики	Грузовые склады	Физические перегрузки	1 раз в год
55	Операторы клавишных вычислительных и счетноперфорационных машин	Вычислительный центр	Локальное мышечное напряжение	1 раз в год
56	Телеграфисты	СЭРТОС	Локальное мышечное напряжение	1 раз в год
57	Кочегары (зольщики), занятые механическим и ручным удалением золы (шлака) или загрузкой пылящего топлива	ТИСТО	Пыль углеродная	1 раз в год
58	Столяры	PCY, АРЗ	Древесная пыль	1 раз в год
59	Кочегары котлов, машинисты котлов, слесари по ремонту котельного оборудования	ТиСТО	повышенная температура, интенсивное тепловое излучение	1 раз в год
60	Бетонщики (рабочие), занятые на строительных работах	PCY	Цементная пыль	1 раз в год
61	Пилоты вертолетов и самолетов	Летные отряды	Вибрация общая, шум	1 раз в год
62	Электромонтеры и электрослесари по обслуживанию кабельных и воздушных линий электропередач открытых распределительных устройств	ЭСТОП	Электрическое напряжение, работа на высоте	1 раз в год