



Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 октября 2020 года № 21443.

В соответствии с пунктами 4 и 6 статьи 86 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения", статьи 185 Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года, пунктом 1 статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах", ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) целевые группы лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам и объем лабораторных и функциональных исследований, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) правила и периодичность проведения обязательных медицинских осмотров и оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров" согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) медицинские противопоказания, согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры согласно приложению 4 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу некоторые нормативные правовые акты в области здравоохранения согласно приложению 5 к настоящему приказу.

3. Комитету контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический Департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

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

Исполняющий обязанности

министра здравоохранения

M. Шоранов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития,
инноваций и аэрокосмической промышленности
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство труда и социальной
защиты населения

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство юстиции
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Исполняющий обязанности
министра здравоохранения

Республики Казахстан
от 15 октября 2020 года
№ КР ДСМ-131/2020

Целевые группы лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, объем лабораторных и функциональных исследований

№	Целевые группы лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам	Pредварительные медицинские осмотры (при поступлении на работу или учебу)	Периодические медицинские осмотры	
		Лабораторные и функциональные исследования	Лабораторные и функциональные исследования	Периодичность осмотров
1	2	3		4

1	Работники объектов общественного питания и пищевой промышленности	Флюорография	Флюорография	Через каждые 12 месяцев
		Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каждые 6 месяцев
2	Работники объектов продовольственной торговли, лица, занимающиеся перевозкой продовольственных товаров	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каждые 12 месяцев
3	Работники кремово-кондитерских производств и детских молочных кухонь	Флюорография	Флюорография	Через каждые 12 месяцев
		Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каждые 6 месяцев

		стафилококка		
4	Работники организаций по обслуживанию пассажиров (железнодорожных вокзалов, аэровокзалов, аэропортов, морских и речных вокзалов, автовокзалов, метрополитенов)	Флюорография	Флюорография	Через каждые 12 месяцев
5	Проводники пассажирских поездов, стюарды речного, морского и авиаотранспорта	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каждые 12 месяцев
6	Работники учебных заведений начального, среднего общего, профессионального, высшего образования, внешкольных учреждений, компьютерных клубов	Флюорография	Флюорография	Через каждые 12 месяцев (перед началом учебного года – июнь, июль, август)
7	Работники сезонных детских и подростковых оздоровительных организаций	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография, Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каждые 12 месяцев (перед началом сезона) Через каждые 6 месяцев
8	Работники дошкольных организаций, школ-интернатов, детских санаторных круглогодичных оздоровительных организаций, детских домов, работники домов семейного типа	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, на носительство патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, на носительство патогенного стафилококка	Через каждые 12 месяцев Через каждые 6 месяцев

	Медицинские работники родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, отделений недоношенных, и стационаров смешанных отделений сельских больниц и дневные стационары. Медицинские работники организаций, независимо от форм собственности	Флюорография	Флюорография	Через каждые 12 месяцев
9	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каждые 6 месяцев (через каждые 12 месяцев – младший медицинский персонал)
10	Медицинский персонал организаций службы крови, медицинские работники хирургического, гинекологического, акушерского, гематологического, стоматологического профилей и медицинские работники, проводящие ивазивные методы диагностики и лечения, медицинский персонал, занимающийся гемодиализом, а также медицинский персонал вирусологических, бактериологических, клинических, иммунологических и паразитологических лабораторий	Флюорография, обследование на ВИЧ	Флюорография	Через каждые 12 месяцев
11	Работники санаториев, домов отдыха, пансионатов, интернатов и домов для инвалидов и престарелых, медико-социальные работники на дому	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография, обследование: на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каждые 12 месяцев
12	Работники сферы обслуживания (бани, душевые, парикмахерские, косметологические салоны, прачечные, химчистки),	Флюорография	Флюорография	Через каждые 12 месяцев
	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, Работники объектов,	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, обследование на маркеры вирусных гепатитов В и С	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, обследование на маркеры вирусных гепатитов В и С	Через каждые 6 месяцев

	работники бассейнов и осуществляющие манипуляции с водолечебниц, грязелечебниц, спортивно-оздоровительных организаций, менеджеры, администраторы, заведующие гостиниц, общежитий, кемпингов	нарушением целостности кожных покровов обследуются на этажами маркеры вирусных гостей, мотелей, гепатитов В и С		
13	Работники аптек, фармацевтических организаций (заводы, фабрики), занятые изготовлением, фасовкой и реализацией лекарственных средств	Флюорография	Флюорография	Через каждые 12 месяцев
14	Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, обслуживающие водопроводные сети, работники производственных лабораторий, объектов водоснабжения канализации	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на лица, сифилис, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии; дизентерии; сальмонеллеза; сальмонеллеза; брюшного тифа, паратифов А и В и паратифов А и В	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каждые 12 месяцев
15	Учащиеся (студенты) общеобразовательных школ, средних специальных и высших учебных заведений перед началом и в период прохождения практики в организациях, как работники, которых подлежат обязательным медицинским осмотрам	Флюорография. Лабораторные и функциональные исследования проводятся в соответствии с категорией организаций, в которой учащиеся (студенты) будут проходить практику	Флюорография и Лабораторные и функциональные исследования проводятся в соответствии с категорией организаций, в которой учащиеся (студенты) будут проходить практику	В период прохождения практики 1 раз в 12 месяцев
16	Лица, поступающие на учебу	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на психоактивные вещества	Лабораторные и функциональные исследования проводятся перед поступлением на учебу	

Приложение 2 к приказу
Исполняющий обязанности
министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 15 октября 2020 года
№ КР ДСМ-131/2020

Правила и периодичность проведения обязательных медицинских осмотров и оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила и периодичность проведения обязательных медицинских осмотров и оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров" (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 6 статьи 86 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс), статьи 185 Трудового Кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года, пунктом 1 статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" от 15 апреля 2013 года (далее – Закон).

2. Правила определяют порядок и периодичность проведения обязательных предварительных, периодических, предсменных (предрейсовых), послесменных (послерейсовых) медицинских осмотров, в том числе декретированной группы населения, порядок оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров".

Глава 2. Порядок и периодичность проведения обязательных медицинских осмотров.

3. Обязательные медицинские осмотры подразделяются на предварительные, периодические и предсменные (предрейсовые), послесменные (послерейсовые).

4. Обязательные предварительные, периодические, предсменные (предрейсовые), послесменные (послерейсовые) медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями, имеющими государственную лицензию установленного образца, в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях".

Параграф 1. Порядок и периодичность проведения предварительных обязательных медицинских осмотров.

5. Предварительные обязательные медицинские осмотры (далее – предварительные осмотры) проводятся при поступлении на работу или учебу с целью выяснения пригодности к выполнению обязанностей по профессии или учебе, а также предупреждения общих, профессиональных и нераспространения инфекционных и паразитарных заболеваний.

6. При прохождении предварительного осмотра, работник или лицо, поступающее на учебу, самостоятельно предоставляет сведения о наличии у него хронических заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся медицинскими противопоказаниями к труду в условиях тяжелых работ, работ с вредными и (или) опасными условиями труда.

7. Медицинские работники при проведении предварительного осмотра, в случае выявления заболеваний, направляют обследуемого на дообследование с проведением лабораторных и инструментальных исследований.

8. Данные предварительного осмотра заносятся в медицинскую карту амбулаторного пациента по форме, утвержденной в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса, с оформлением заключения о соответствии или несоответствии состояния здоровья работника или лица, поступающего на учебу, к выполняемой работе (учебе) и наличии у него противопоказаний к труду (учебе).

9. Лицам, прошедшим предварительный осмотр и признанным пригодными к работе с вредными производственными факторами, выдается медицинская справка по форме, утвержденной в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса.

Параграф 2. Порядок и периодичность проведения периодических обязательных медицинских осмотров.

10. Периодические обязательные медицинские осмотры (далее – периодический осмотр) проводятся с целью обеспечения динамического наблюдения за состоянием здоровья работающих, своевременного установления начальных признаков заболеваний, предупреждения общих, профессиональных и нераспространения инфекционных и паразитарных заболеваний.

11. Периодические осмотры проводятся с периодичностью через каждые 6 и 12 месяцев, в зависимости от целевых групп, установленной в соответствии с пунктом 6 статьи 86 Кодекса.

12. При проведении периодического осмотра работающих с вредными производственными факторами территориальные подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в том числе на транспорте):

1) осуществляют контроль за полнотой охвата, качеством и своевременностью проведения медицинского осмотра;

2) участвуют в обобщении результатов медицинского осмотра работников;

3) представляют санитарно-эпидемиологическую характеристику условий труда по запросу:

медицинской организации, обслуживающей организацию (предприятие), на которой (ом) работает (ал) работник;

медицинской организации по месту прикрепления работника;

медицинской организации, оказывающей специализированную помощь по профессиональной патологии;

физических и юридических лиц, предоставившим работу работнику.

13. Медицинская организация создает и утверждает состав врачебной комиссии для проведения медицинского осмотра и составляет Календарный план (далее - План), в котором определяет вид и объем лабораторных и других

исследований с учетом специфики вредных производственных факторов, время и сроки работы врачебной комиссии после получения согласованных с территориальными подразделениями ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения списков контингента, подлежащего медицинскому осмотру. План согласовывается с администрацией организации (предприятия) (работодателем).

14. В состав врачебной комиссии входят следующие медицинские работники: терапевт, хирург, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог, рентгенолог, врач по функциональной диагностике, врач-лаборант, прошедшие подготовку по профессиональной патологии.

Председателем врачебной комиссии является врач-профпатолог, имеющий профессиональную переподготовку по профпатологии и сертификат специалиста (профпатолога).

К работе врачебной комиссии привлекаются и другие специалисты (стоматолог, кардиолог, аллерголог, эндокринолог, фтизиатр, гематолог), прошедшие подготовку по профессиональной патологии. Медицинские работники, участвующие в медицинском осмотре, ознакамливаются с характеристикой производственных факторов и условиями труда работников, представленной работодателем.

15. По окончанию проведения медицинского осмотра в течение 30 календарных дней председатель врачебной комиссии обобщает результаты, составляет заключительный акт в 4-х экземплярах по форме в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам, предоставляет в территориальные подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в том числе на транспорте).

К заключительному акту прилагается поименный список лиц, которым рекомендован перевод на другую работу, показано стационарное и санаторно-курортное лечение, лечебно-профилактическое питание, динамическое наблюдение.

Заключительный акт, после подписания руководителем медицинской организации, направляется для исполнения администрации организации (предприятия), в территориальные подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в том числе на транспорте), один экземпляр остается в медицинской организации, проводившей медицинский осмотр.

16. Медицинская организация, проводившая обязательный периодический медицинский осмотр, результаты обследования каждого работника, вводит в медицинскую информационную систему.

17. Медицинская организация представляет сводный отчет о результатах проведенного медицинского осмотра в территориальные подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в том числе на транспорте), по форме в соответствии с приложением 2 к настоящим Правилам.

18. Данные осмотра заносятся в медицинскую карту амбулаторного пациента по форме, утвержденной в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса. Каждый медицинский работник, принимающий участие в осмотре, дает свое заключение о профессиональной пригодности.

При увольнении и переводе в другую организацию (предприятие), медицинская карта амбулаторного пациента с данными медицинского осмотра передается медицинской организации по месту новой работы.

19. По итогам проведения периодического осмотра в случае диагностирования инфекционного или паразитарного заболевания, выявления носительства возбудителей инфекционных заболеваний, являющихся противопоказаниями к выполняемой работе, ответственный медицинский работник медицинской организации направляет экстренное извещение в территориальные подразделения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и направляет больного для лечения в соответствующую медицинскую организацию.

Территориальные подразделения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в том числе на транспорте) после получения экстренного извещения, отстраняют таких лиц от работы.

20. Работодатель совместно с медицинской организацией, обслуживающей организацию (предприятие) или с территориальной медицинской организацией по месту прикрепления работника:

1) составляет не позднее 1 декабря список лиц подлежащих обязательному медицинскому осмотру по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам, руководствуясь Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры, утверждаемый в соответствии с пунктом 4 статьи 86 Кодекса, с последующим

согласованием с территориальными подразделениями ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в том числе на транспорте);

2) разрабатывает ежегодный план мероприятий по оздоровлению работников и улучшению условий труда, согласованный с территориальным подразделением ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в том числе на транспорте);

3) не допускает к работе лиц, не прошедших медицинский осмотр или признанных непригодными к работе по состоянию здоровья или имеющих медицинские противопоказания к труду;

4) в случае выявления у работника профессионального заболевания, на основании заключительного акта обеспечивает своевременное направление его в медицинскую организацию, оказывающую специализированную помощь по профессиональной патологии для проведения экспертизы связи заболевания с выполнением работником трудовых (служебных) обязанностей;

5) выполняет рекомендации заключительного акта по результатам проведенного медицинского осмотра работников.

21. По результатам медицинского осмотра медицинской организацией, обслуживающей организацию (предприятие), или территориальной медицинской организацией формируются группы, с последующим определением принадлежности работника к одной из групп, в том числе диспансерных и выдачей рекомендаций по профилактике профессиональных и социально-значимых заболеваний, а также по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации по следующим категориям:

1) здоровые работники, не нуждающиеся в реабилитации;

2) практически здоровые работники, имеющие нестойкие функциональные изменения различных органов и систем;

3) работники, имеющие начальные формы общих заболеваний;

4) работники, имеющие выраженные формы общих заболеваний, как являющиеся, так и не являющиеся противопоказанием для продолжения работы в профессии;

5) работники, имеющие признаки воздействия на организм вредных производственных факторов;

6) работники, имеющие признаки профессиональных заболеваний.

22. Работники, имеющие выраженные формы общих заболеваний направляются на реабилитацию в медицинские организации.

23. После медицинской реабилитации осуществляется экспертиза их профессиональной пригодности. Работники, признанные годными к профессиональному труду, подлежат диспансерному наблюдению в группе лиц с начальными формами общих заболеваний.

24. Работники, имеющие признаки воздействия на организм вредных производственных факторов и признаки профессиональных заболеваний, а также в случаях затруднения определения профессиональной пригодности в связи с имеющимся у него заболеванием и с целью экспертизы профессиональной пригодности, направляются медицинскую организацию, оказывающую специализированную помощь по профессиональной патологии.

25. Перечень профессий декретированных групп населения, а также объем и кратность осмотров дополняются при наличии эпидемиологических показаний на конкретной административной территории в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача соответствующей территории.

Параграф 3. Порядок и периодичность проведения предсменных (предрейсовых) обязательных и послесменных (послерейсовых) медицинских осмотров.

26. Предсменные (предрейсовые) обязательные медицинские осмотры (далее – предсменные осмотры) проводятся в целях установления или подтверждения наличия или отсутствия у физического лица заболевания, определения состояния здоровья, а также временной нетрудоспособности, профессиональной пригодности к работе в заступаемую смену (рейс), в том числе употребления алкогольных напитков, наркотических, психоактивных веществ или остаточных явлений такого употребления.

27. Послесменные (послерейсовые) медицинские осмотры (далее – послесменные осмотры) проводятся по окончании рабочего дня (смены, рейса) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды и трудового процесса на состояние здоровья работников, острого профессионального заболевания или отравления, признаков употребления алкогольных напитков, наркотических, психоактивных веществ или остаточных явлений такого употребления.

28. Работодатели обеспечивают за счет собственных средств своевременное прохождение предсменных (предрейсовых), послесменных (послерейсовых) обязательных медицинских осмотров работниками, занятыми на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда, машинами и механизмами, в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения.

29. Для проведения предсменного и послесменного осмотров организация или медицинская организация выделяет специальное помещение, оборудованное

системами отопления, водоснабжения, канализации, освещения, оборудованное медицинским оборудованием и инструментарием.

30. Предсменный осмотр проводится перед началом рабочей смены (дежурства), послесменный осмотр проводится после рабочей смены (дежурства) при предъявлении маршрутного (путевого) листа, задания на выполнение наряда.

31. Предсменный и послесменный осмотры проводятся индивидуально и включает в себя:

1) опрос, осмотр и оценку внешнего вида, походки, позы обследуемого, адекватности поведения и эмоциональных реакций, связанности и четкости речи, мимики, сознания, состояния кожных покровов и видимых слизистых оболочек, окраски склер, величины зрачков, особенностей дыхания;

2) измерение и оценку артериального давления, частоты и качественных характеристик пульса, измерение температуры тела, в случае необходимости (при наличии жалоб или показаний).

32. При отсутствии жалоб, объективных признаков заболеваний и нарушений функционального состояния организма, осмотренный допускается к работе.

33. Медицинский работник, проводивший предсменный и/или послесменный медицинский осмотр и обнаруживший признаки употребления алкогольных напитков, наркотических, психоактивных веществ или остаточных явлений такого употребления у работника (запах алкоголя изо рта, неустойчивость позы, нарушение речи, выраженное дрожание пальцев рук, изменение окраски кожных покровов, положительное показание пробы алкотеста) принимает решение и направляет работника в медицинскую организацию на медицинское освидетельствование не позднее двух часов с момента обнаружения признаков.

34. Информация о выявленных случаях употребления алкогольных напитков, наркотических, психоактивных веществ или остаточных явлений такого употребления сообщается немедленно работодателю.

35. Медицинские работники анализируют причины отстранения лиц, работающих по указанной профессии, и на основе анализа формируют группы риска, куда включаются лица, склонные к злоупотреблению алкогольных напитков, наркотических или психоактивных веществ, длительно и часто болеющие (страдающие хроническими заболеваниями).

36. Информация о случаях отстранения по причине заболевания работающих по указанной профессии, а также о работниках транспортных средств, входящих в группы риска, ежемесячно в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным, предоставляется ответственному лицу работодателя.

37. Результаты проведения предсменного и послесменного медицинского осмотра регистрируются в Журнале проведения предсменного и послесменного медицинского осмотра работников, по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам (далее - Журнал).

38. Журнал ведется на бумажном носителе, страницы которого должны быть прошнурованы, пронумерованы, скреплены печатью организации или на электронном носителе с учетом требований законодательства о персональных данных и обязательной возможностью распечатки страницы. В случае ведения Журнала, в электронном виде внесенные в них сведения заверяются электронной цифровой подписью.

Сноска. Пункт 38 - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 07.12.2021 № КР ДСМ-125 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

39. Результаты предсменных (предрейсовых) и послесменных (послерейсовых) медицинского осмотра работников транспортных средств отмечаются в путевом листе штампом с указанием даты, времени и подписью медицинского работника, и подписью самого работника, либо стикером с QR кодом. Заполненный Журнал и данные на электронном носителе хранятся в течение 5 лет в архиве у работодателя.

40. Медицинский осмотр пилотов, бортинженеров (бортмеханики, бортоператоры, бортрадисты), штурманов, авиадиспетчеров, бортпроводников, а также персонала и лиц, поступающих на учебу и обучающихся в учебных заведениях по подготовке специалистов (пилотов, авиадиспетчеров), обслуживающих воздушное движение, проводятся в соответствии с Правилами медицинского освидетельствования и осмотра в гражданской авиации Республики Казахстан, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 5 июня 2017 года № 324 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15325).

Глава 3. Порядок оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров".

41. Государственная услуга "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров" оказывается медицинскими организациями здравоохранения (далее – Услугодатель).

42. Перечень основных требований к оказанию государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров", включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат

оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги приведен в стандарте государственной услуги согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

43. Для получения государственной услуги физическое лицо обращается к услугодателю с предоставлением пакета документов, указанных в пункте 6 Стандарта государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров".

Медицинская сестра кабинета медицинских осмотров (далее – медицинская сестра) проверяет пакет документов, направляет услугополучателя к специалистам, для прохождения медицинского осмотра.

Профильные специалисты, проводят медицинское обследование состояния здоровья услугополучателя. Ответственный медицинский работник, назначенный приказом руководителя услугодателя обобщает результаты заключений профильных специалистов и результатов лабораторно-инструментальных обследований и выносит заключение о результатах состояния здоровья.

44. Прием документов и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется через услугодателя.

45. Услугодатель обеспечивает внесение данных о стадии оказания государственной услуги в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг согласно подпункта 11) пункта 2 статьи 5 Закона.

46. Адреса мест оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсах Управлений здравоохранения (общественного здравоохранения) областей, городов республиканского значения и столицы, а также интернет-ресурсах медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Глава 4. Порядок обжалования решений, действий (бездействия) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственной услуги

Сноска. Глава 4 - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 07.12.2021 № КР ДСМ-125 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

47. Жалоба на решения, действия (бездействие) услугодателя и (или) их работников по вопросам оказания государственных услуг подается на имя руководителя услугодателя.

48. Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес непосредственно оказывающего государственную услугу услугодателя, в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона "О государственных услугах" подлежит рассмотрению в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

49. Жалоба услугополучателя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации.

При обращении через портал информацию о порядке обжалования можно получить по телефону единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг.

Рассмотрение жалобы в досудебном порядке по вопросам оказания государственных услуг производится вышестоящим административным органом, уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг (далее – орган, рассматривающий жалобу).

Жалоба подается услугодателю, чье решение, действие (бездействие) обжалуется.

Услугодатель, чье решение, действие (бездействие) обжалуется, не позднее трех рабочих дней со дня поступления жалобы направляет ее в административное дело в орган, рассматривающий жалобу.

При этом услугодатель, чье решение, действие (бездействие) обжалуется, вправе не направлять жалобу в орган, рассматривающий жалобу, если он в течение трех рабочих дней примет решение либо иное административное действие, полностью удовлетворяющие требованиям, указанным в жалобе.

Если иное не предусмотрено законом, то обращение в суд допускается после обжалования в досудебном порядке.

Приложение 1 к Правилам
и периодичности проведения
обязательных медицинских
осмотров
и оказания государственной услуги
"Прохождение предварительных
обязательных медицинских осмотров"
Форма

Заключительный акт от "___" 20 ___ г.

Наименование организации _____

По договору, без договора (нужное подчеркнуть)

Медосмотр проводился с _____ по _____ комиссией:

Председатель комиссии: _____

(Ф.И.О (при его наличии))

Члены комиссии (Ф.И.О (при его наличии), должность)

1. Число работников организации (предприятия), цеха:

всего,	
в том числе женщин	

2. Число работников организации (предприятия), цеха, работающих с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а также на работах*:

всего,	
в том числе женщин	

3. Число работников, подлежащих медицинскому осмотру (обследованию), работающих в контакте с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а также на работах* в данном году:

всего,	
в том числе женщин	

4. Число работников, прошедших медицинский осмотр (обследования):

всего,	
в том числе женщин	

5. % охвата периодическими медицинскими осмотрами:

всего,	
в том числе женщин	

6. Число работников, не завершивших/не прошедших периодический медицинский осмотр (обследования):

всего,	
в том числе женщин	

Поименный список работников, не завершивших медицинский осмотр (обследование):

№	Ф.И.О (при его наличии),	Подразделение (предприятия)	организации
1			

2		

7. Число работников, не прошедших медицинский осмотр (обследование):

всего,		
в том числе женщин		
в том числе по причинам из общего числа:		
больничный лист		
командировка		
очередной отпуск		
увольнение		
отказ от прохождения		

Поименный список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр (обследование):

№	Ф.И.О (при его наличии),	Подразделение (предприятия)	организации	причина
1				
2				

8. Заключение по результатам данного периодического медицинского осмотра (обследования)

Сводная таблица 1

Результаты периодического медицинского осмотра (обследования)	всего	в том числе женщин
1	2	3
Число лиц, профпригодных к работе с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, к видам работ*		
Число лиц, временно профнепригодных к работе с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, к видам работ*		
Число лиц, постоянно профнепригодных к работе с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, к видам работ*		
Число лиц нуждающихся в дообследовании (заключение не дано)		

Число лиц с подозрением на профессиональное заболевание		
Число лиц, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении		
Число лиц, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении:		
Число лиц, нуждающихся в санаторно-курортном лечении		
Число лиц, нуждающихся в лечебно-профилактическом питании		
Число лиц, нуждающихся в диспансерном наблюдении		

Сводная таблица 2

№	Ф.И.О (при его наличии)	пол	год рождения	участок	профессия	вредные и (или) опасные вещества и производственные факторы, виды работ**	стаж работы с вредными и (или) опасными веществами	класс заболевания по МКБ-10, группа диспансерного
							производственные факторы, виды работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжение таблицы:

заболевание выявлено впервые	проф пригоден к работам*	временно непригоден к работам*	проф- непригоден к работам	постоянно проф- непригоден к работам	заключение не дано	нуждается обследовании центре профпатологии	в в

Продолжение таблицы:

нуждается амбулаторном обследовании лечении	в нуждается стационарном и обследовании лечении	в нуждается санаторно- курортном лечении	в нуждается в лечебно- профилактическом питании	нуждается в диспансерном наблюдении	в

9. выявлено лиц с подозрением на профессиональное заболевание:

п/п	Ф.И.О (при его наличии)	подразделение организации (предприятия)	профессия, должность	вредные и (или) опасные вещества и производственные факторы

--	--	--	--	--	--

10. Выявлено впервые в жизни хронических соматических заболеваний:

№	Класс заболевания по МКБ-10	количество работников (всего)

11. Выявлено впервые в жизни хронических профессиональных заболеваний:

№	класс заболевания по МКБ-10	количество работников (всего)

12. Результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта от "___" ____ 20__ г. по результатам проведенного периодического медицинского осмотра (обследования) работников

	Мероприятия	Подлежало (чел.)	Выполнено	
			абс.	в %
1	Обследование в центре профпатологии			
2	Дообследование			
3	Лечение и обследование амбулаторное			
4	Лечение и обследование стационарное			
5	Санаторно-курортное лечение			
6	Лечебно-профилактическое питание			
7	Взято на диспансерное наблюдение			

13. Рекомендации работодателю: санитарно-профилактические и оздоровительные мероприятия и т.п.: _____

Примечания:

* Вредные и/или опасные производственные факторы и работы в соответствии с перечнем вредных факторов и перечнем работ. ** Перечислить пункты вредных и/или опасных производственных факторов и работ в соответствии с перечнем вредных факторов и перечнем работ.

Подписи:

Председатель комиссии _____

Место печати _____ Ф.И.О (при его наличии) _____ Подпись

Руководитель субъекта здравоохранения _____

Место печати _____ Ф.И.О (при его наличии) _____ Подпись

С актом ознакомлены:

Руководитель государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения _____

Место печати _____ Ф.И.О (при его наличии) _____ Подпись

Руководитель организации, за исключением руководителя субъекта частного предпринимательства (работодатель) _____

Место печати _____ Ф.И.О (при его наличии) _____ Подпись

Председатель профсоюзного комитета организации, за исключением руководителя субъекта частного предпринимательства _____

Место печати _____ Ф.И.О (при его наличии) _____ Подпись

Приложение 2 к Правилам
и периодичности проведения
обязательных медицинских
осмотров
и оказания государственной
Услуги

"Прохождение предварительных
обязательных медицинских
осмотров"

Форма

Отчет

субъекта здравоохранения о проведенном медицинском осмотре за _____ квартал 20__ года

№	Наименование организации (предприятия)	подлежит осмотру		осмотрено		выявлено с подозрением на профессиональное заболевание	
		всего	женщин	всего	женщин		
1							
2							

выявлено с соматическими заболеваниями		в том числе выявлено впервые		нуждаются		направлено на стационарное обследование и лечение	
всего	женщин	всего	женщин	во временном переводе	в постоянном переводе		

Руководитель субъекта здравоохранения _____

Фамилия Имя Отчество (при его наличии)

Подпись

Приложение 3 к Правилам
и периодичности проведения
обязательных медицинских
осмотров

и оказания государственной
услуги
"Прохождение предварительных
обязательных медицинских
осмотров"
Форма

Список лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам

№	ФИО	Дата рождения	Пол	Объект или участок	Занимаемая должность	Общий стаж	Стаж занимаемой должности	Дата последнего медосмотра	Профессиональная вредность	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение 4 к Правилам
и периодичности проведения
обязательных медицинских
осмотров
и оказания государственной
услуги

"Прохождение предварительных
обязательных медицинских
осмотров"
Форма

**Журнал проведения предсменного (предрейсового) и послесменного (послерейсового)
медицинского осмотра**

Дата , время	Фамилия, Отчество, во	Табельный номер	Жалоба	Артериальное давление	Пульс	Температура по медицинским показаниям	Проба на наличие алкоголя, наркотических или психоактивных веществ по показаниям	Направления к специалисту с указанием предполагаемого диагноза	Подпись медицинского работника	Подпись работника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение 5
к Правилам и периодичности
проведения обязательных
медицинских осмотров и
оказания государственной
услуги "Прохождение
предварительных обязательных
медицинских осмотров"

Сноска. Приложение 5 - в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 07.12.2021 № КР ДСМ-125 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Стандарт государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"	
1	Наименование услугодателя Медицинские организации (далее – услугодатель)

2	Способы предоставления государственной услуги	1) услугодатель 2) веб-портал "электронного правительства"
3	Срок оказания государственной услуги	Максимально допустимое время ожидания документов - 1 рабочий день
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (частично автоматизированная)/бумажная
5	Результат оказания государственной услуги	Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение), выданная по форме № 075/у, утвержденной приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № КР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 21579) либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги по основаниям, указанным в пункте 9 настоящего стандарта.
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	На платной основе, стоимость оказания государственной услуги определяется в соответствии со статьей 202 Кодекса
7	График работы	С понедельника по пятницу, кроме праздничных и выходных дней в соответствии с установленным графиком работы услугодателя.
8	Перечень документов, необходимых для оказания государственной услуги	1) документ, удостоверяющий личность, либо электронный документ из сервиса цифровых документов (для идентификации); 2) документ, подтверждающий оплату за оказание государственной услуги. Сведения о документах, удостоверяющих личность, услугодатель получают из сервиса цифровых документов (для идентификации) через реализованную интеграцию при условии согласия владельца документа, предоставленного посредством зарегистрированного на веб-портале "электронного правительства" абонентского номера сотовой связи пользовавшегося путем передачи одноразового пароля или отправления короткого текстового сообщения в качестве ответа на уведомление веб-портала "электронного правительства".
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан	1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них; 2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, установленным настоящими Правилами.
10	Иные требования	При непосредственном обращении к услугодателю предоставляется возможность

учетом особенностей оказания государственной услуги	<p>выбрать свободное время врачей, рентгенологического (флюорографического) обследования и лабораторных исследований согласно графика работы врачей, утвержденного услугодателем.</p> <p>Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме посредством зарегистрированного на портале абонентского номера сотовой связи услугополучателя путем передачи одноразового пароля или путем отправления короткого текстового сообщения в качестве ответа на уведомление портала.</p> <p>Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия ЭЦП.</p> <p>Для лиц с ограниченными физическими возможностями наличие пандуса, кнопки вызова, тактильной дорожки для слепых и слабовидящих, зала ожидания, стойки с образцами документов.</p> <p>Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в справочных службах услугодателя, а также Единого контакт-центра "1414", 8-800-080-7777.</p>
---	---

Приложение 3 к приказу
Исполняющий обязанности
министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 15 октября 2020 года
№ КР ДСМ-131/2020

№	Медицинские противопоказания
Медицинские противопоказания к допуску на работу во вредных и /или опасных условиях труда	
1	<p>Болезни нервной системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) врожденные аномалии органов с недостаточностью их функций (при работах не требующих достаточного функционирования отдельных органов работника, вопрос допуска к такой работе решается индивидуально); 2) последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов и опорно-двигательного аппарата от воздействия внешних факторов: радиация, термическое, химическое и другие воздействия с развитием необратимых изменений, вызвавших нарушения функции органов и систем, препятствующие выполнению работы по профессии; 3) травмы головного и спинного мозга, цереброваскулярные болезни, а также их последствия, сопровождающиеся выраженными неврологическими нарушениями; 4) органические заболевания нервной системы с двигательными и чувствительными нарушениями, расстройствами функций (сирингомиэлия и сирингобульбия, миелопатия, детский церебральный паралич и его последствия, поражения экстрапирамидных структур, пирамидной и мозжечковой системы, боковой амиотрофический склероз, дегенеративные заболевания, факоматозы, рассеянный склероз, последствия острой диссеминированной демиелинизации, диффузный склероз, последствия острых сосудистых заболеваний головного и спинного мозга, хроническая недостаточность мозгового кровообращения - дисциркуляторная энцефалопатия II стадии и более и другие органические заболевания); 5) хронические воспалительные болезни центральной нервной системы (энцефалит, менингоэнцефалит, менингит, миелит, энцефаломиелит и другие) и их последствия с выраженными неврологическими нарушениями; 6) выраженная и осложненная мигрень, преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы и родственные синдромы, нарколепсия, каталепсия, различные виды потерь сознания, пароксизмы нарушения зрения, слуха, синкопальные состояния и другие; 7) наследственные заболевания нервной системы, препятствующие выполнению работы по профессии; 8) хронические заболевания периферической нервной системы, нервно-мышечные заболевания со стойкими нарушениями функций, препятствующие выполнению работы по профессии; 9) злокачественные и доброкачественные заболевания головного мозга, злокачественные заболевания

	спинного мозга и периферической нервной системы.
	<p>Психические расстройства и расстройства поведения:</p> <p>1) хронические психические и поведенческие расстройства с тяжелыми стойкими или с часто обостряющимися болезненными проявлениями, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;</p> <p>2) органические, включая симптоматические, психические расстройства;</p> <p>3) психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (кроме стадии стойкой ремиссии не менее 3-х лет);</p> <p>4) шизофрения, шизофренические и бредовые расстройства;</p> <p>5) расстройства настроения (аффективные расстройства) кроме стойкой глубокой ремиссии приближенной к интермиссии не менее 3-х лет;</p> <p>2) невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства (по решению врачебно-консультативной комиссии (далее - ВКК));</p> <p>7) поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами (решение ВКК);</p> <p>8) расстройства личности и поведения в зрелом возрасте;</p> <p>9) умственная отсталость;</p> <p>10) эмоциональные расстройства и расстройства поведения, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте;</p> <p>11) состояния после суициальной попытки при всех психических заболеваниях;</p> <p>12) алкоголизм, наркомания, токсикомания;</p> <p>13) эпилепсия.</p>
	<p>Соматические заболевания:</p> <p>1) хронические болезни миокарда, эндокарда и перикарда (в том числе пороки сердца, миокардиты, кардиомиопатии, эндокардиты, рецидивирующий и адгезивно - констрктивный перикардиты), осложненные сердечной недостаточностью II и III степени, тромбоэмболией, нарушениями ритма высоких градаций по Лауну и имеющие риск развития других пароксизмальных состояний;</p> <p>2) состояние после тромбоэмболии легочной артерии;</p> <p>3) стабильная стенокардия со II по IV функциональный класс, перенесенный в прошлом крупноочаговый инфаркт миокарда и другие формы хронической ишемической болезни сердца с сердечной недостаточностью II и III степени, тромбозом, эмболией, выраженными нарушениями ритма, аневризма сердца;</p> <p>4) острые ревматическая лихорадка: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов и систем, а также с последствиями перенесенных внесердечных поражений, мешающих выполнению работы по профессии во вредных условиях;</p> <p>5) аневризмы аорты, аортиты. Ангиопластики коронарных артерий, аневризмэктомии и аортопластики,</p>
3	<p>3) протезирования клапанов сердца и других сложных операции на сердце и сосудах. После митральной комиссуротомии, перевязки артериального протока и других несложных кардиохирургических вмешательств, окклюзия или выраженный стеноз одной из крупных коронарных артерий, состояние после аорто-коронарного шунтирования работники допускаются после эффективного лечения;</p> <p>6) алкогольные поражения сердца с наличием сердечной недостаточности II степени и более, осложненные нарушениями ритма и проводимости;</p> <p>7) ишемическая болезнь сердца со стабильной стенокардией напряжения функционального класса II, III и IV, прогрессирующая стенокардия, с сердечной недостаточностью II и III степени, постинфарктный крупноочаговый кардиосклероз;</p> <p>8) нарушение ритма и проводимости - атриовентрикулярная блокада II степени и выше, слабость синусового узла, частые приступы пароксизмальной тахиаритмии, мерцательная аритмия постоянная форма, предсердная и желудочковая экстрасистолия высоких градаций по Лауну;</p> <p>9) установленный водитель ритма;</p> <p>10) хронические болезни легких (хроническая обструктивная болезнь легких, интерстициальная пневмония, саркоидоз, эмфизема, бронхоктатическая и другие неспецифические болезни легких II стадии и более) с</p>

	<p>частими обострениями, наклонностью к кровотечениям, дыхательной недостаточностью II и III степени. Фиброзирующий альвеолит. Состояние после перенесенного спонтанного пневмоторакса;</p> <p>11) бронхиальная астма тяжелой степени тяжести не контролируемая; бронхиальная астма контролируемая - различной степени выраженности, вопрос допуска к работе решается ВКК;</p> <p>12) хронические болезни органов пищеварения с тяжелым течением и выраженным болевым синдромом, частными обострениями, наклонностью к кровотечениям (в том числе язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, последствия оперативного вмешательства, требующие диетического питания, соблюдения режима сна и ограничения физических нагрузок, энтерит, энтероколит, язвенный колит, болезнь Крона, холангит, холецистит, панкреатит, гепатит), печеночная недостаточность, цирроз печени;</p> <p>13) хронические свертываемости крови, пурпур и другие геморрагические состояния;</p> <p>14) состояние после анафилактического шока, вызванного аллергеном, повторное воздействие которого невозможно исключить.</p>
	<p>Хирургические заболевания:</p> <p>1) врожденные аномалии и деформации, в том числе укорочение конечности на 6 и более сантиметров;</p> <p>2) последствия травм и хирургических вмешательств, не указанные в других пунктах и сопровождающиеся стойкими нарушениями функции поврежденных органов, мешающими профессиональной деятельности;</p> <p>3) хронические болезни костей, хрящей, крупных суставов конечностей и позвоночника со стойким нарушением профессионально значимых функций;</p> <p>4) дефекты костей черепа, после проникающих черепно-мозговых травм или операции;</p> <p>5) хронические гнойные болезни (абсцессы легких, брюшной полости, пиоторакс, парапроктит, кишечные, мочевые свищи и другие);</p> <p>6) рубцовые изменения пищевода, диафрагмальные грыжи с выраженным нарушениями функции или осложненные;</p>
4	<p>7) симптомный дивертикулез, полипоз и другие симптомные доброкачественные новообразования пищеварительного тракта. Грыжи. При небольших неосложненных грыжах, вопрос допуска к работе решается индивидуально;</p> <p>8) желчекаменная болезнь с выраженным болевым синдромом и осложнениями (в том числе хронические холангит, реактивный панкреатит, выраженные холецистит);</p> <p>9) хронические болезни пищеварительного тракта, мочевыделительных органов и предстательной железы, сопровождающиеся недержанием или задержкой мочи и кала;</p> <p>10) стенозирующий атеросклероз периферических артерий, болезнь Бюргера, выраженный синдром Рейно. Аневризмы и другие болезни артерий с риском разрыва сосудистой стенки;</p> <p>11) варикозное расширение вен нижних конечностей с выраженной хронической венозной недостаточностью. Тромбофлебит, тромбоэмболическая болезнь. Осложненный геморрой;</p> <p>12) лимфангиит, другие лимфоотеки - слоновость III степени.</p>
	<p>Кожные и венерические заболевания:</p> <p>1) хронические заболевания кожи: хроническая распространенная, часто рецидивирующая экзема, псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориатическая эритродермия, хронический распространенный, часто рецидивирующий дерматит, хронический необратимый распространенный иктиоз;</p>
5	<p>2) буллезные аутоиммунные нарушения: пузырчатка (пемфигус), пемфигоид, герпетiformный дерматит Дюринга;</p> <p>3) гангренозная пиодермия, другие хронические пиодермии тяжелого течения;</p> <p>4) опухоли кожи (саркома Капоши, меланома);</p> <p>5) поздний нейросифилис;</p> <p>6) кожные проявления склеродермии, эритематоза (фотосенсибили-зирующие формы).</p>
	<p>Глазные заболевания:</p>
6	<p>1) глаукома;</p> <p>2) хронические воспалительные заболевания глаз с частыми рецидивами;</p>

	<p>3) отсутствие и нарушение бинокулярного зрения;</p> <p>4) контактная коррекция в зависимости от условий труда;</p> <p>5) анофталм, аномалии развития органа зрения с нарушениями функции, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>6) доброкачественные и злокачественные заболевания органа зрения, с нарушениями зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>7) хронические болезни слезного аппарата, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела с нарушением зрительных функций или упорным слезотечением;</p> <p>8) катаракта, афакия, двусторонняя артифакция, с нарушениями зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>9) болезни сосудистой оболочки, сетчатки, стекловидного тела, зрительного нерва с нарушением зрительных функций;</p> <p>10) сужение поля зрения в любом меридиане до 20 градусов от точки фиксации;</p> <p>11) ночная слепота, снижение сумеречного зрения и устойчивости глаз к ослеплению, вопрос допуска к такой работе решается индивидуально в зависимости от условий труда;</p> <p>12) врожденные аномалии цветового зрения (ахроматопсия, протанопия, дейтеранопия, протаномалия, дейтераномалия) типа "A", "B", "C".</p>
7	<p>Гинекологические заболевания:</p> <p>1) беременность и период лактации;</p> <p>2) привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста;</p> <p>3) доброкачественные образования женских половых органов с нарушениями функции тазовых органов;</p> <p>4) заболевания женских половых органов с мено- метроррагией, выраженным болевым синдромом;</p> <p>5) дисфункция яичников с мено- метроррагиями;</p> <p>6) хронические воспалительные болезни женских тазовых органов с тубоовариальным образованием или гидросальпингом;</p> <p>7) дисплазия, резко выраженная любой локализации;</p> <p>8) выпадение женских половых органов любой степени с нарушением функции тазовых органов или декубитальной (трофической) язвой, сопровождающейся анемизирующими кровотечениями;</p> <p>9) новообразования женских половых органов.</p> <p>Допускаются в зависимости от стадии заболевания и проведенного корректирующего лечения.</p>
8	<p>Заболевания уха, горла, носа:</p> <p>1) нейросенсорная тугоухость II и III степени при слухопротезировании с коррекцией шепотной речи 3 и более метров на оба уха допускаются к работе в зависимости от условий труда;</p> <p>2) стойкая полная глухота на оба уха или глухонемота;</p> <p>3) отосклероз;</p> <p>4) Болезнь Меньера и другие болезни внутреннего уха с нарушением вестибулярной функции;</p> <p>5) хронические синуситы (полипозные - обтурирующие полипы с нарушением носового дыхания);</p> <p>6) аносмия в зависимости от условий труда;</p> <p>7) искривление новой перегородки с нарушением носового дыхания;</p> <p>8) доброкачественные новообразования верхних дыхательных путей с нарушением функции носового и внешнего дыхания;</p> <p>9) состояние после слухоулучшающих операций. Вопрос допуска к работе решается в зависимости от условий труда;</p> <p>10) лабиринтит, лабиринтная fistula;</p> <p>11) склерома, грануллематоз Вегенера (некротизирующий респираторный грануллематоз), рубцовые стенозы гортани;</p> <p>12) хронические болезни среднего уха с нарушением слуховой функции и частыми рецедивами.</p>
9	<p>Инфекционные заболевания:</p> <p>1) хронические инфекционные и паразитарные болезни (в том числе болезнь, вызванная иммунодефицитом</p>

	<p>человека, бруцеллез, глубокие микозы, токсоплазмоз), сопровождающиеся нарушениями функций органов и систем;</p> <p>2) активный туберкулез любой локализации. Последствия перенесенного туберкулеза (в том числе послеоперационные), сопровождающиеся функциональными нарушениями пораженных органов;</p> <p>3) большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких при работах, связанных с воздействием промышленных аэрозолей.</p>
	<p>Медицинские противопоказания к допуску на работу, связанную с движением поездов</p>
	<p>Психические расстройства, расстройства поведения и болезни нервной системы</p> <p>1) преходящие невротические расстройства, депрессивный эпизод, острые реакции на стресс.</p> <p>Работающие в группах тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников - механиков допускаются к работе после эффективного лечения. После однократного истерического расстройства личности с демонстративной суициальной попыткой через 6 месяцев проводится внеочередной обязательный медицинский осмотр. Работники всех групп, кроме группы машинистов, водителей и их помощников допускаются к работе после эффективного лечения и выздоровления.</p> <p>2) умеренно выраженные расстройства вегетативной нервной системы без пароксизмальных и кардиальных нарушений, мигрень без нарушений зрения.</p> <p>Легкие вегетативные нарушения не являются противопоказаниями к работам, связанным с движением поездов, кроме поступающих в профессии машинистов, водителей, их помощников и работников, занятых на поездной работе без помощника машиниста. К работе допускаются начальники из группы рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта.</p> <p>3) хронические болезни периферической нервной системы с нечастыми обострениями и нерезкими нарушениями чувствительных и двигательных функций.</p> <p>Легкие радикулярные синдромы без частых обострений являются противопоказаниями для работников, поступающих в группах водителей и машинистов подвижного оборудования, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно- эксплуатационных подразделений, техников - механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений. К работе допускаются поступающие на должности начальников и инженеров.</p> <p>Легкие парезы нервов верхних и нижних конечностей с нарушениями функций кисти, стопы или конечностей являются противопоказаниями для работающих в локомотивных бригадах, работающих на работах, связанных с длительным пребыванием на ногах, а также занятых в профессиях при нарушениях профессионально значимых функций.</p> <p>Работающие в группах диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта допускаются к работе после эффективного лечения,</p> <p>4) органические изменения (последствия травм, нейроинфекций и отравлений) и медленно прогрессирующие болезни центральной нервной системы с незначительными неврологическими нарушениями противопоказаны для группы водителей и машинистов подвижного оборудования, диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте. Подход к экспертизе профессиональной пригодности остальных работников индивидуальный.</p> <p>5) идиопатическая ротолицевая дистония, спастическая кривошея, блефароспазм, типы органического происхождения, экстрапирамидные и двигательные нарушения, мешающие выполнению работы противопоказаны для группы водителей и машинистов подвижного оборудования и их помощников.</p> <p>6) состояния после острых инфекционных, интоксикационных и других подобных психозов, кратковременные легкие преходящие психические расстройства при соматических заболеваниях. Работники допускаются к работе в индивидуальном порядке при условии врачебного наблюдения в течение не менее</p>

	<p>одного года, выздоровления от соматического заболевания и полного восстановления психических функций.</p> <p>7) состояние после эффективного хирургического лечения дисковых радикулитов противопоказаны для водителей и машинистов подвижного оборудования, диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков. Допускаются к работе через 6 месяцев после эффективного оперативного лечения.</p>
	<p>Соматические заболевания:</p> <p>1) нарушения сердечного ритма и проводимости низких градаций (экстрасистолия, атриовентрикулярная блокада I степени, WPW (ВПУ) - синдром (Вольфа-Паркинсона-Уайта) без пароксизмов и нерезкие нарушения) с сердечной недостаточностью 0-I степени. Работающие всех групп допускаются к работе после эффективного лечения. Умеренная тахи- или брадикардия, редкая монотопная поздняя экстрасистолия, неполная блокада правой ножки пучка Гиса, являются противопоказаниями поступающим в группу профессии водителей и машинистов подвижного оборудования, работников группы машинистов, водителей занятых на поездной работе без помощника машиниста.</p> <p>2) хроническая ишемическая болезнь сердца без перенесенного инфаркта миокарда и выраженной аритмии, со стенокардией 1 функционального класса, сердечной недостаточностью 0-I степени. Работающие всех групп без изменений на электрокардиограмме допускаются к работе по решению врачебной консультативной комиссии с привлечением врача кардиолога.</p> <p>3) хронические болезни эндокарда, миокарда и перикарда с нарушением ритма и проводимости низких градаций. Пролапс митрального клапана без выраженной регургитации, увеличение размеров сердца, сердечная недостаточность, нарушение ритма являются противопоказаниями для поступающих на работу и работающих группы водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>4) функциональные нестабильные, нерезко-выраженные нарушения сердечной деятельности при болезнях вегетативной нервной системы и эндокринных органов противопоказаны для поступающих на работу в группы диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта. Остальные группы поступающих на работу и работающие допускаются после эффективного лечения.</p> <p>2 5) артериальная гипертензия II-III степени высокого, очень высокого риска осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы, вне зависимости от медикаментозной коррекции артериального давления противопоказаны для работающих в группе водителей и машинистов подвижного оборудования, тормозные рабочие, стрелочки, сцепщики, рабочие по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта (дежурный по переезду, стрелочного поста включая старшего), рабочие по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта (бригадир, освобожденный по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, обходчик пути и искусственных сооружений, монтер пути, мастер дорожный включая старшего, мастер тоннельный).</p> <p>6) состояние после коронарного шунтирования, ангиопластики/стентирования коронарных артерий, аневризмэктомии и аортопластики, протезирования клапанов сердца и сложных операций на сердце и сосудах противопоказаны для работников, связанных с движением поездов на железнодорожном транспорте. Состояния после митральной комиссуротомии, перевязки артериального протока и несложных кардиохирургических вмешательств, допускаются после эффективного лечения начальники и инженеры. Состояние после операции ушивания раны сердца, при отсутствии осложнений и функциональных нарушений, являются противопоказаниям для машинистов и помощников машинистов.</p> <p>7) все формы хронической артериальной гипотензии с потерей сознания в анамнезе. Стойкая артериальная гипотензия в покое ниже 100 и 60 миллиметров ртутного столба при отсутствии головокружения и потери сознания, стойкая без нарушений сознания являются противопоказаниями для поступающих всех групп, для работников группы водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>Ортостатическая артериальная гипотензия без потери сознания в анамнезе, являются противопоказаниями для поступающих в группу профессий водителей и машинистов подвижного оборудования, работников группы машинистов, водителей занятых на поездной работе без помощника машиниста.</p> <p>8) состояние после операций по поводу бронхоэктатической болезни противопоказаны для машинистов, занятых на поездной работе без помощника машиниста. Остальные работники допускаются после</p>

	<p>эффективного лечения. При саркоидозе органов допуск к работе зависит от выраженности нарушений профессионально значимых функций.</p> <p>9) состояние после эффективного оперативного лечения болезней желудка противопоказаны для машинистов, занятых на поездной работе без помощника машиниста.</p> <p>10) благоприятно протекающий лимфолейкоз (без анемии, геморрагического синдрома и большой массы опухоли) противопоказаны для работников группы машинистов.</p>
	<p>Хирургические болезни:</p> <p>1) последствия перенесенного воспалительного процесса в костях и суставах (туберкулез, остеомиелит и остальные) явно непрепятствующие выполнению работы в профессии противопоказаны для поступающих на работу в группу водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>2) деформирующие артрозы, дорсалгии и спондилопатии с нарушением функции суставов 0-І степени. Поступающие на работу и работающие в группе диспетчеров, служащие, занятые учетом допускаются к работе при сохранении необходимых для профессии функций. К работе допускаются поступающие на работу начальниками и работающие в группе рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта.</p> <p>3) отсутствие первого пальца, двух пальцев различного сочетания нескольких фаланг и деформации, частично нарушающие охватывающую или удерживающую функции кисти. При указанных деформациях учитывать наиболее функционирующую конечность (правая, левая) и степень нарушения функции.</p> <p>Для диспетчерской группы учитывать сохранение функции письма, черчения, работы за пультом.</p> <p>3</p> <p>Деформации, нарушающие функции стопы противопоказаны машинистам, помощникам машинистов, осмотрщикам вагонов, составителям поездов, помощникам составителей поездов, регулировщикам скорости движения вагонов, обходчикам пути и искусственных сооружений, монтерам пути.</p> <p>4) варикозное расширение вен нижних конечностей без выраженной хронической венозной недостаточности противопоказаны для поступающих на работу и работающим в группе водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>5) желчнокаменная и мочекаменная болезни без осложнений ("немые" камни желчного пузыря и почечных лоханок) без выраженного воспаления и угрозы колики противопоказаны для поступающих на работу во всех группах и работающим в группе водителей и машинистов подвижного оборудования. Работающие остальных групп допускаются после эффективного оперативного лечения или самопроизвольного отхождения мочевых (желчных) камней.</p> <p>6) болезнь (синдром) Рейно противопоказана для поступающих на работу в группы водителей и машинистов подвижного оборудования и машинистов, занятых на поездной работе без помощника машиниста. В остальных случаях при невыраженном синдроме Рейно допускается прием на работу при отсутствии нарушений профессионально значимых функций.</p>
	<p>Глазные болезни:</p> <p>1) допустимая острота зрения. К работе допускаются поступающие на работу в группы:</p> <p>водителей и машинистов подвижного оборудования с остротой зрения 1,0 на каждом глазу.</p> <p>диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте с остротой зрения 0,6 на лучшем 0,4 на худшем глазу.</p> <p>тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта с остротой зрения 0,8 на лучшем, 0,5 на худшем глазу.</p> <p>4</p> <p>проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников - механиков с остротой зрения 0,8 на лучшем, 0,5 на худшем глазу.</p> <p>рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта с остротой зрения 0,8 на лучшем, 0,4 на худшем глазу.</p> <p>рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений с остротой зрения 0,7 на лучшем, 0,3 на худшем глазу.</p> <p>В группе водителей и машинистов подвижного оборудования учитывают необходимую остроту зрения, как с коррекцией, так и без коррекции. Определение остроты зрения у абитуриентов, учащихся, поступающих и работников профессий групп водителей и машинистов подвижного оборудования, и проводников</p>

железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников - механиков осуществляется по кольцам таблиц Ландольта, профессий - по буквенным оптотипам таблиц Головина Сивцева.

Для групп диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железнно - дорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников - механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений в случаях, когда коррекция остроты зрения не разрешена, экспертное заключение выносится по разделу "без коррекции", когда коррекция разрешена - по разделу "с коррекцией" или "без коррекции". При необходимости очковой или контактной коррекции в заключении указывается: "годен в очках (контактных линзах)". Допущенные при данных условиях имеют запасную пару очков или линз, контроль за их ношением (и наличием запасных оптических средств) осуществляют инструкторский состав и медицинский персонал здравпунктов локомотивного депо.

Рефракция у поступающих определяется под циклоплегией: в профессиях группы водителей и машинистов подвижного оборудования (кроме профессии машиниста и помощника машиниста путевых машин) допускается аметропия до 0,5 диоптрии (далее - Д), в профессиях: дежурный стрелочного поста, сигналист, составитель поездов, помощник составителя поездов (включая старшего), кондуктор грузовых поездов (включая главного), регулировщик скорости движения вагонов, электросварщик, электрогазосварщик (работающие на путях) допускается аметропия до 1,0 Д.

Для всех профессиональных групп разрешается коррекция пресбиопии. Оптическая коррекция анизометропии разрешается при разнице не более 2,0 Д, при условии хорошей переносимости. Состояние после кератотомии или инфракератопластики абитуриентам, учащимся и поступающим в профессии группы водителей и машинистов подвижного оборудования, а также машинистам, назначаемые и занятые на поездной работе без помощника, является противопоказанием.

Поступающие и работники остальных профессий допускаются при сохранении профессионально значимых функций и отсутствии осложнений. После рефракционных операций зрительные функции восстанавливаются в среднем через 1 год. Исходная миопическая или гиперметропическая рефракция до операции может быть у работников группы водителей и машинистов подвижного оборудования не выше 4,0 Д. У поступающих и работников групп диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, группу тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железнно - дорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников - механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений - не выше 6,0 Д (при отсутствии данных о состоянии рефракции проводится ультразвуковая биометрия: при длине оси глаза более 26,0 мм или менее 22,0 мм являются противопоказанием).

2) коррекция афакии у работников: нестабильное положение интраокулярной линзой (далее - ИОЛ), склонность к вывихиванию в переднюю или заднюю камеру, гипертензия в артифакичном глазу, кистозная фильтрационная подушечка противопоказаны для работников в группах водителей и машинистов подвижного оборудования, проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников – механиков.

Допускается только односторонняя интракапсулярная ИОЛ, двухсторонняя ИОЛ решается ВК для работающих в группах диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта;

Допускается односторонняя ИОЛ любого вида, двухсторонняя ИОЛ решается ВК для работающих в группе тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта.

Допускается только односторонняя интракапсулярная ИОЛ или заднекамерная ИОЛ, двухсторонняя ИОЛ решается ВК для работающих в группе рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений;

3) аномалии цветового зрения допускаются для групп тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта.

4) глаукома противопоказана для всех поступающих на работу и работников машинистов, занятых на поездной работе без помощника машиниста.

Глаукома II стадии компенсированная и стабилизированная оперативно или медикаментозно и I стадии стабилизированная, компенсированная местной гипотензивной терапией противопоказано для поступающих всех групп профессии занятых на поездной работе; работников группы машинистов, водителей подвижного оборудования.

Глаукома I стадии оперированная с хорошим результатом и компенсированная без применения местной гипотензивной терапии, является противопоказанием для поступающих на работу работников группы водителей и машинистов подвижного оборудования и машинистов, занятых на поездной работе без помощника машиниста.

Работники с глаукомой проходят обязательные медицинские осмотры 2 раза в год.

5) болезни мышц глаза, сопровождающиеся двоением. Косоглазие с нарушением бинокулярного зрения противопоказаны для поступающих на работу и работников профессий группы водителей и машинистов подвижного оборудования, поступающих на работу в группе профессий рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений (кроме должности начальника участка производства).

6) ограничение поля зрения с минимальным порогом в 30 градусов.

Для работников профессий - диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно-эксплуатационных подразделений, техников-механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений вопрос допуска к работе решается индивидуально

Ограничение поля зрения более чем на 20 и более градусов от точки фиксации в любом меридиане. Центральная скотома (абсолютная или относительная) является противопоказанием для групп водителей и машинистов подвижного оборудования.

Ограничение поля зрения на 30 и более градусов от точки фиксации в любом меридиане, является противопоказанием для диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте; тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников-механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений.

7) снижение остроты зрения с коррекцией сферической линзой не сильнее +1,5 Д, цилиндрической линзой не сильнее +1,0 Д, ниже 1,0 на каждом глазу противопоказано для поступающих работников группы водителей и машинистов подвижного оборудования и машинистов, занятых на поездной работе без помощника машиниста.

Медицинские противопоказания к допуску к работе лиц декретированной группы населения

1. Инфекционные заболевания и носители инфекционных возбудителей (стафилококк, стрептококк, сифилис, гонорея и другие);

2. Бактерионосительство возбудителей заболеваний брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии;

3. Носительство яиц гельминтов;

4. Гнойничковые заболевания - в акушерские и хирургические стационары, отделения патологии новорожденных, недоношенных детей, детские молочные кухни, в организации по изготовлению и реализации кремово-кондитерских и других пищевых продуктов.

5. Незаразные кожные заболевания (псориаз, экзема, аллергические дерматиты).

6. Переболевшие туберкулезом:

в родильные дома (отделения), детские больницы (отделения), отделения патологии новорожденных и

<p>недоношенных;</p> <p>в дошкольные организации (детские ясли/сады, дома ребенка, детские дома, детские санатории) и младших классов школьных организаций по заключению централизованной ВКК в противотуберкулезных диспансерах.</p> <p>7. Активный туберкулез всех органов и систем. Последствия перенесенного туберкулеза (в том числе послеоперационные), сопровождающиеся функциональными нарушениями пораженных органов.</p>
--

Приложение 4 к приказу
Исполняющий обязанности
министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 15 октября 2020 года
№ КР ДСМ-131/2020

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры

№	Опасные и вредные производственные факторы, профессии и работы	Участие врачей, специалистов	Лабораторные функциональные исследования	и	Медицинские противопоказания
				1	
2	3	4	5		

Вредные и (или) опасные производственные факторы

1. Химические факторы

1	Азот и его неорганические соединения (азотная кислота, аммиак, оксиды азота)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, электрокардиография (далее - ЭКГ), флюорография (далее - ФГ)	Распространенные тотальные субатрофические изменения верхних дыхательных путей, гиперпластический ларингит.	Хронические заболевания бронхолегочной системы
				Хронические заболевания верхних дыхательных путей, гиперпластический ларингит.	
2	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, акролиин, бензальдегид, альдегид)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови с тромбоцитами, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, хронические заболевания бронхолегочной системы.	Хронические заболевания крови
				Хронические заболевания крови	
3	Галогенопроизводные альдегидов и кетонов (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания кожи.	Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания
				Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания	

			дыхательных путей.
			Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, роговицы, коньюктивы, слезовыводящих путей)
4	Амины, амиды органических кислот, анилиды и другие производные (диметилформамид, диметилацетамид, капролактамА)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, билирубин крови, аланинаминотрансфераза (далее - АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография
			Хронические заболевания периферической нервной системы.
			Хронические рецидивирующие заболевания кожи.
			Хронические заболевания бронхолегочной системы.
			Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Выраженная вегето-сосудистая дистония
5	Бериллий и его соединенияA	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
			Хронические заболевания бронхолегочной системы.
			Хронические, рецидивирующие заболевания кожи.
			Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Гиперпластический ларингит (при работе с растворимыми соединениями бериллия).
			Аллергические заболевания
6	Бор и его соединения (боракарбидФ, нитридФ)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови и мочи, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая
			Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних

		аллерголог	рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, при стаже более 10 лет ежегодно	дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы
7	Бороводороды	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы
8	Хлор, бромА, йодА, соединения с водородом, оксиды	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Хронические рецидивирующие заболевания кожи. Хронические заболевания переднего отрезка глаза
9	Фтор и его неорганические соединения	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	Хронические субатрофические и атрофические риниты Гиперпластический ларингит. Эрозия слизистой оболочки полости носа. Заболевания полости рта. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры. Хронические заболевания бронхолегочной

				системы.
				Хронические рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания переднего отрезка глаз
10	Фосгены	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания бронхолегочной системы
11	Гидразин и его производные (фенилгидразин)	Профпатолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми обострениями. Хронические рецидивирующие заболевания кожи
12	Кадмий и его соединения	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	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания бронхолегочной системы. Хронические заболевания почек, часто рецидивирующие
13	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания
14	Кетоны алифатические и ароматические (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография ЭКГ, ФГ	Аллергические и тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей
15	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капроновая, щавелевая, адипиновая, акриловая, нафтеновые). Кислоты органические	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические

	галогенопроизводные хлоруксусная, трихлоруксусная, перфтормасляная, трихлорпропионовая). Кислоты органические, ангидриды			заболевания переднего отрезка глаза.
				Хронические заболевания кожи
				Хронические заболевания ротовой полости
16	Кислота фталеваяА	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Аллергические и аутоиммунные заболевания
17	КобальтА	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	Аллергические заболевания.
18	Ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, tantal и их соединения	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	Хронические рецидивирующие аллергические заболевания органов дыхания и кожи
19	Органические соединения кремния (силаны)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания бронхолегочной системы с частыми обострениями. Хронические заболевания переднего отрезка глаз. Аллергические заболевания (при работе с замасливателями стекловолокна)
20	МарганецА и его соединения	Невропатолог, терапевт,	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при	Тотальные дистрофические

		оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	предварительном прямая и боковая осмотре рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические заболевания бронхологической системы. Заболевания центральной нервной системы
21	Медь и ее соединения. Серебро, золото и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми обострениями
22	Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, рубидий, цезий, гидроокись натрия, калия). Металлы щелочноземельные (кальций, оториноларинголог, стронций, барий и их дерматовенеролог, соединения). Металлы редкоземельные (лантан, показаниям дефект, скандий, цезий и их соединения)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие, в том числе аллергические заболевания кожи
23	Литий	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Заболевания зрительного нерва и сетчатки
24	Мышьяк и его неорганические и органические соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, ретикулоциты, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания

			бронхолегочной системы.
			Хронические заболевания периферической нервной системы.
			Хронические рецидивирующие заболевания кожи.
			Добротаственные опухоли любой локализации
			Тотальные и изолированные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей (при работе с никелем гиперпластический ларингит).
25	Никель и его соединения А. К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог	Заболевания органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе.
		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	Добротаственные опухоли любой локализации.
			Аллергические заболевания.
			Хронические заболевания бронхолегочной системы
26	Озон	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог по показаниям	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
		Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания бронхолегочной системы
27	Окиси органические и перекиси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидринА, гидроперекиси). Перекиси неорганические (пергидроль)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по показаниям	Хронические заболевания кожи.
		Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
28	Олово и его соединения	Профпатолог,	Общий анализ крови и мочи, Хронические

		терапевт	спирография, ЭКГ, ФГ	заболевания бронхолегочной системы
29	Платиновые металлы и их соединения А (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные и изолированные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания. Аллергические заболевания
30	Ртуть и ее соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, стоматолог	Общий анализ крови, определение ртути в моче, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы. Неврозы Выраженная вегетативная дистония. Болезни зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит)
31	Свинец и его неорганические соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гематолог показаниям по	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов с базофильной зернистостью, свинец в крови и в моче, ЭКГ, ФГ	Содержание гемоглобина у мужчин менее 130 милиграммов на литр (далее мг/л), у женщин 120 мг/л Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические, часто обостряющиеся заболевания гепатобилиарной системы
32	Тетраэтилсвинец	Профпатолог, терапевт, невропатолог, психиатр показаниям по	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов с базофильной зернистостью, свинец в крови и в моче, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы
33	Селен, теллур и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания бронхолегочной системы
34	Серы оксиды, кислоты	Терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови,	Тотальные субактивные и

		офтальмолог, аллерголог	спирография, ЭКГ, ФГ	аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания, в т.ч. кожи - при работе с метилсернистыми соединениями.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Хронические заболевания глаз
				Тотальные субактивные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
	Сера (пары и аэрозоль)	Терапевт, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания глаз.
				Заболевания кожи, в том числе аллергические заболевания кожи, хронические заболевания периферической нервной системы, вегетососудистая дистония.
				Хронические заболевания глаз.
				Тотальные дистрофические и аллергические
35	Сероводород	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания, в т.ч. кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы
36	Сероуглерод	Невропатолог, терапевт, показаниям офтальмолог,	по Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы.

		кардиолог, психиатр		Заболевания органов дыхания и сердечнососудистой систем, препятствующие работе в противогазе.
				Хронические заболевания глаз.
				Выраженная вегетато-сосудистая дистония
37	Тетраметилтиурамдисульфид А (тиурам Д)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания периферической нервной системы. Аллергические заболевания. Хронические заболевания бронхолегочной системы
38	Спирты алифатические (одноатомные, многоатомные, ароматические и их производные: этиловый, пропиловый, бутиловый, аллиловый, бензиловый, этиленгликоль, пиленгликоль, этилцеллозоль)	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы с частыми обострениями
39	Спирт метиловый	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, невропатолог	Исследование глазного дна ЭКГ, ФГ	Заболевания зрительного нерва и сетчатки. Хронические заболевания периферической нервной системы с частыми обострениями
40	Сурьма и ее соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические

			рецидивирующие заболевания кожи.
			Хронические заболевания периферической нервной системы.
			Хронические заболевания бронхолегочной системы
41	Таллий, индий, галлий и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ
			Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
42	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	Профпатолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог и биомикроскопия переднего аллерголог по отрезка глаза показаниям	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ, и биомикроскопия переднего аллерголог по отрезка глаза
			Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей и переднего отрезка глаза
43	Углерода монооксид	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Анализ крови на эритроциты, карбоксигемоглобин ретикулоциты, ЭКГ, ФГ
			Выраженная вегетативно-сосудистая дистония.
44	Углеводороды ароматические: бензолК и его производные (толуол, ксиол, стирол)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог, уролог, психиатр, нарколог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, билирубин, АЛТ, АСТ, гаммаглутаминтранспептида за ЭЭГ, ФГ, биомикроскопия сред глаза, УЗИ внутренних органов
			Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин; лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9 / \text{л}$, тромбоцитов менее 180000.
			Добропачественные опухоли половой сферы, кожи.
			Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся дисфункциональными маточными кровотечениями.

			Хронические рецидивирующие заболевания кожи (псориаз, нейродермит, витилиго).	
			Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).	
			Полинейропатия	
			На работу с бензолом женщины не допускаются	
			Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин.	
			Хронические заболевания гепатобилиарной системы.	
			Катаракта (при работе с нитропроизводными толуола)	
45	Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные (анилинК, м - птолуидин, нитро, аминофенолы, тринитротолуол, фениледиаминыА, хлоранилины, ксилидины, анизидины, ниазон)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, онколог, офтальмолог (для работающих с нитропроизводным и толуола), гематолог, психиатр	Общий анализ крови, ретикулоциты, билирубин в крови, АЛТ, АСТ, гамма-глютаминтранспептидаза биомикроскопия сред глаз (для работающих с нитропроизводными толуола), ЭКГ, ФГ	Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год).
			Полинейропатия.	
			Выраженная вегетативной нервной системы.	
			Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства.	
			Хронические рецидивирующие заболевания кожи	
			Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.	
			Тотальные дистрофические и	
46	Изоцианаты (толуилендиизоцианатА др.)	Профпатолог, рентгенолог и терапевт, оториноларинголог, офтальмолог,	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях	

		nevropatolog, аллерголог		аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год
47	O - толуидинК, бензидинК, 14 - нафтиламинК	Профпатолог, терапевт, nevropatolog, уролог, онколог	Общий анализ мочи, крови, цистоскопия по показаниям ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях, УЗИ почек и мочевыводящих путей, мочевыводящих путей. цистоскопия	Заболевания мочевыводящих путей и почек с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
				Предраковые заболевания мочевыводящих путей.
				Выраженные расстройства вегетативной нервной системы
48	Углеводороды ароматические галогенпроизводные (галоген в бензольном кольце), оториноларинголог, хлорбензол, бромбензол, невропатолог, хлортолуол, бензил аллерголог, хлористый, бензилиден офтальмолог, хлористый, бензотрихлорид, дерматовенеролог, бензотрифторид	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, спирография, ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях, АЛТ, АСТ, гамма- глютаминтранспептидаза биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
				Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин
49	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бензпирен К, антраценК, бензантрон, бензантрацен, фенантрен)	Профпатолог, терапевт, рентгенолог оториноларинголог невропатолог, дерматовенеролог,	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, рентгенография билирубин в крови, АЛТ, АСТ, УЗИ внутренних органов	Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин, лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9 / \text{л}$.
				Предопухолевые

		офтальмолог, уролог онколог, аллерголог	заболевания кожи (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы).
			Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
			Хронические заболевания бронхолегочной системы с частотой обострения 2 раза и более за календарный год.
			Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.
			Заболевания гепатобилиарной системы тяжелого течения часто рецидивирующие (более 2 раз за календарный год)
50		Углеводороды гетероциклические (фуранA, фурфурон, пиридин, его оториноларинголог, соединения, пиразол, дерматовенеролог, пиперидин, морфолен, алльтаксA , каптаксA)	Хронические заболевания кожи, в том числе аллергодерматозы.
			Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, АЛТ, АСТ, биомикроскопия сред глаз (по показаниям)
			Хронический гиперпластический ларингит
			Аллергические заболевания переднего отрезка глаза.
51		Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические терпены (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан)	Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин
			Аллергические заболевания органов дыхания и кожи и переднего отрезка глаза.
			Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к
		Профпатолог, терапевт, невропатолог, аллерголог,	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, спирография, ЭКГ. АЛТ, АСТ, биомикроскопия сред глаз (по показаниям)
		офтальмолог	

			перерождению (гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие)
52	Дивинил, бута-1,3-диенкр	Профпатолог, терапевт, nevропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ. Билирубин, АСТ, АЛТ, УЗИ внутренних органов (по показаниям)
			Аллергические заболевания органов дыхания и кожи.
			Выраженная вегето- сосудистая дистония
53	КамфараA, скипидарA	Профпатолог, терапевт, nevропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ
			Аллергические заболевания органов дыхания и кожи
54	Углеводороды алифатические галогенпроизводные (дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлористый метилен, хлористый метил, хлороформ, трихлорэтилен, перфторизо - бутилен)	Профпатолог, терапевт, nevропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми обострениями
			Заболевания органов дыхания и сердечно- сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе.
			Хронические заболевания переднего отрезка глаза.
			Хронические заболевания кожи (псориаз, нейродермит, себорея, поражение фолликулярного аппарата, предраковые заболевания кожи)
55	ВинилхлоридК	Профпатолог, терапевт, nevропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, офтальмолог по показаниям	Хронические заболевания мочевыводящей системы.
			Хронические заболевания периферической нервной системы (при работе с винилхлоридом).
			Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми обострениями

			Распространенные субактивные изменения всех отделов верхних дыхательных путей.
			Гиперпластический ларингит.
			Хронические заболевания кожи (аллергические дерматозы, себорея, заболевания фолликулярного аппарата).
56	Углеводороды алифатические ациклические амино нитросоединений и их производные (метиламинА, этиленаминА, гексаметилендиамин циклогексилямин)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Общий анализ крови, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, спирография
			Предраковые заболевания кожи. Аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Хронические заболевания бронхолегочной системы
57	Фенол и его производные (хлорфенол, крезолы)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ АЛТ, АСТ, билирубин, биомикроскопия переднего отрезка глаза (по показаниям)
			Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Аллергические заболевания, в том числе кожи.
			Хронические заболевания верхних дыхательных путей.
			Снижение гемоглобина менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин
58	Фосфор и его неорганические соединения (белый, желтый фосфор, фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора), красный фосфор	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, аспартатаминонтронсфераза (далее - АСАТ) (ежегодно), рентгенограмма челюсти (при работе с желтым фосфором) 1 раз в 3 года рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет
			Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, стоматит, пародонтит).
			Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век,

			конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).
			Хронические заболевания периферической нервной системы.
			Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением костной структуры.
			Хронические заболевания печени и желчевыводящей системы с частыми обострениями.
			Хронические заболевания бронхолегочной системы
			Хронические заболевания периферической нервной системы.
			Хронические заболевания гепатобилиарной системы
			Полинейропатии.
			Болезни полости рта (множественный кариес зубов, хронический гингивит, стоматит, пародонтит).
59	Органические соединения фосфора	Профпатолог невропатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, уролог, аллерголог, ортопед по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ. При стаже более 5 лет - холинэстераза, билирубин АСТ, АЛТ биомикроскопия переднего отрезка глаза
60	Хиноны и их производные	Профпатолог,	Общий анализ крови и мочи, Тотальные

	(нафохиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрохинон)	терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	ретикулоциты, Гейнца, ЭКГ, ФГ	тельца	дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
					Хронические рецидивирующие заболевания кожи
61	ХромА, хромовая кислотаА и их соединения и сплавы (хроматыА,К, бихроматыА,К)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза		Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
					Атрофические изменения верхних дыхательных путей, искривление носовой перегородки.
					Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).
					Хронические атрофические, эрозивные гастриты.
					Аллергические заболевания, в том числе кожи.
					Хронические заболевания бронхолегочной системы.
					Наличие опухолей любой локализации, даже в анамнезе
62	Цианистые соединения: цианистоводородная кислота и ее соли, галоген и другие производные. Нитрилы органических кислот, ацетонитрил, бензонитрил	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, кардиолог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза		Заболевания органов дыхания и сердечнососудистой системы, препятствующие работе в противогазе.
					Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей)
63	АкрилнитрилА	Профпатолог, терапевт,	Общий анализ крови и мочи,		Хронические заболевания

		nevropatolog, оториноларинголог, аллерголог, дерматовенеролог	спирография, ЭКГ, ФГ	периферической нервной системы.
				Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей.
				Аллергические заболевания органов дыхания и кожи
64	Цинк и его соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей
				Хронические заболевания бронхолегочной системы
65	Эфиры сложные (этилацетат, бутилацетат)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Хронические заболевания периферической нервной системы.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы
66	Эфиры сложные акриловой кислоты: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми обострениями.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы
67	Эфиры сложные фталевой кислоты: дибутилфталат, диметилтерифталат и другие	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические расстройства и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Хронические

				заболевания периферической нервной системы с частыми обострениями
				Хронические заболевания бронхологичной системы
68	Красители и пигменты органические (азокрасителиК, бензидиновыеК, фталоцианиновые, хлортиазиновые): Производство, применение	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, уролог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Хронические рецидивирующие заболевания кожи. Хронические, часто обостряющиеся заболевания гепатобилиарной и мочевыводящей систем
69	Хлорорганические пестициды: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлор бензол, гексахлорциклогексан	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, билирубин крови, АЛАТ, щелочная фосфатаза, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания гепатобилиарной системы с частыми обострениями. Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические заболевания переднего отрезка глаз. Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин. Аллергические заболевания. Хронические заболевания бронхологичной системы
70	Фосфорорганические пестициды (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, M81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон и прочие)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, активность холинэстеразы, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания печени, желчевыводящей системы с частыми обострениями. Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные

			дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
			Неврит слуховых нервов.
			Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).
			Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин.
			Аллергические заболевания, в т.ч. кожи.
			Хронические заболевания бронхолегочной системы
			Хронические заболевания печени, желчевыводящей системы с частыми обострениями.
			Хронические заболевания периферической нервной системы.
			Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
71	Ртутьорганические пестициды (гранозан, меркурибензол)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи на ртуть, ЭКГ, ФГ биомикроскопия переднего отрезка глаза
			Хронические заболевания переднего отрезка глаз.
			Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин.
			Аллергические заболевания, в т.ч. кожи.
			Хронические заболевания бронхолегочной системы
72	Производные карбаминовых кислот (которан, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенурон, севина, манеба, дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатионА, цинебА)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, метгемоглобин, билирубин, активность холинэстеразы, ЭКГ, ФГ,
			Хронические заболевания печени, желчевыводящей системы с частыми обострениями.
			Хронические

			<p>заболевания периферической нервной с биомикроскопия переднего отрезка глаза системы.</p>
			<p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p>
			<p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).</p>
			<p>Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин.</p>
			<p>Аллергические заболевания, в т.ч. кожи.</p>
			<p>Хронические заболевания бронхолегочной системы</p>
73	Производные хлорированных алифатических кислот (хлоруксусная кислота и другие)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	<p>Спирография, общий анализ крови, ЭКГ, ФГ</p> <p>Хронические тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей</p>
74	Производные хлорбензойной кислоты	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	<p>Хронические заболевания печени, желчевыводящей системы с частыми обострениями.</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы.</p> <p>Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ</p> <p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).</p>

			<p>Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин.</p> <p>Аллергические заболевания, в т.ч. кожи.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы</p>
75	Производные хлорфеноксикусной кислоты; галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ</p> <p>Хронические заболевания печени, желчевыводящей системы с частыми обострениями.</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы.</p> <p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).</p> <p>Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин.</p> <p>Аллергические заболевания, в т.ч. кожи.</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы</p>
76	Производные мочевины и гуанидина	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог</p>	<p>Хронические заболевания периферической нервной системы.</p> <p>Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).</p>

				Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин.
				Аллергические заболевания, в т.ч. кожи.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Заболевания щитовидной железы
77	Производные симтриазинов	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гепатолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тромбоциты в крови, ЭКГ, ФГ	Выраженная вегетативно-сосудистая дистония. Хроническая анемия
78	Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Выраженная вегетативно-сосудистая дистония
79	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды, сульфат натрия и др.) А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др. Хронические заболевания бронхолегочной системы
80	Аминопластины А, мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласти	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и другие
81	Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (производство)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы. Тотальные дистрофические изменения верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Аллергические заболевания органов

				дыхания и кожи	
82	Полиамиды А нейлон)	(капрон,	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания органов дыхания, кожи
83	Поливинилхлорида А, К (далее - ПВХ), винипласти, невропатолог, перхлорвиниловая смола): производство применение		Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, рентгенография кистей 1 раз в 3 года при стаже более 10 лет, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др.
84	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены) А горячая обработка	горячая	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Облитерирующие заболевания артерий, периферический ангиоспазм Хронические заболевания периферической нервной системы. Предраковые заболевания
85	Полисилоксаны производство		Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периферической нервной системы. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи
86	Полистиролы производство		Профпатолог, терапевт, оторинолариголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания дыхательных путей Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин, лейкоцитов менее 4,5 x10 ⁹ /л, тромбоцитов менее 180000. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др. при работе с полиэфирными смолами и лаками, при горячей прессовке пластмасс

87	ПолиуретаныА (пенополиуретан) производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи. Хронические заболевания бронхолегочной системы
88	Полиэфиры (лавсан и другие): производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и другие
89	ФенопластиыА (фенольная смола, бакелитовый лак и другие) производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, дефектах, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей). Аллергические заболевания органов дыхания, кожи и др. Хронические заболевания бронхолегочной системы
90	Фторопласти политетрафторэтилен, тефлон) производство и термическая переработка; фурановые полимерыА	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные субатрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Хронические заболевания периферической нервной системы. Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи.

				Хронические заболевания бронхолегочной системы
91	Эпоксидные полимерыА (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) производство применение	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные субатрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Аллергические заболевания
92	Смесь углеводородов: нефти, бензины, керосин, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыK и пекиK, минеральные масла и сожи на основе минеральных масел (не полностью очищенные минеральные маслаK), сланцевые смолыA, K и маслаA, K	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Гиперпластический ларингит. Заболевания кожи, связанные с повышенной чувствительностью к солнечному свету (солнечная экзема, солнечная почесуха). Предраковые заболевания кожи (гиперкератозы, дискератозы). Жирная себорея, заболевания фолликулярного аппарата кожи. Хронические заболевания периферической нервной системы. Аллергические заболевания органов дыхания и кожи
93	Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска) производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания. Хронические рецидивирующие заболевания бронхолегочной системы
94	Азотные удобрения (нитрат аммония - амиачная селитра, нитраты натрия, оториноларинголог,	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические

	калия, кальция)	дерматовенеролог, аллерголог		заболевания верхних дыхательных путей.
				Хронические рецидивирующие заболевания кожи
95	Антибиотики А	Профпатолог, терапевт, дерматолог, оториоларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Кандидоз, микозы, дисбактериоз.
				Хронические заболевания почек и мочевыводящих путей с почечной недостаточностью.
				Ревматизм, системные васкулиты.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Аллергические заболевания.
				Хронические заболевания гепатобилиарной системы
96	Противоопухолевые препараты А, производство, применение	Профпатолог, терапевт, онколог, К, гинеколог, гематолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин, содержание лейкоцитов менее $4,5 \times 10^9$ в/л тромбоцитов менее 180000.
				Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Все виды опухолей
97	Сульфаниламиды А	Профпатолог, терапевт, отоларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Аллергические заболевания
98	Гормоны, производство применение	Профпатолог, терапевт, эндокринолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.

				Эндокринные заболевания
99	Витамины.	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи
10 0	Наркотики, психотропные препараты, производство	Профпатолог, терапевт, невропатолог, по показаниям психиатр	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания нервной системы
10 1	Кремния диоксид кристаллический, кварц, кристабалит, тридинитФ, А	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	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию. Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи. Аллергические заболевания при работе с аэрозолями, обладающими аллергенным действием.
10 2	Кремний содержащие аэрозоли с содержанием свободного диоксида кремния 10 % и болееФ, кремния диоксида аморфного	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная	Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких. Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца

	силикатсодержащие, в том числе минеральные вещества (далее - ИМВВ)	аллерголог, искусственные волокнистые онколог	рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию.
				Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких.
				Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца
				Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию.
10 5	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, форстерит	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	Хронические, рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких.
				Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца
10 6	Цемент, хроммагнезит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.

	агломератов, искусственные минеральные волокнистые вещества: стекловолокно, вата минеральная и др.Ф, А	невропатолог	рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию.
				Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких.
				Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца.
				Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию.
10 7	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков и др.	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	Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких.
				Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца
10 8	Аbrasивные абразивсодержащие (электрокорундов, карбида, бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Искривление носовой

			клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	перегородки, препятствующее носовому дыханию.	
				Хронические, рецидивирующие заболевания кожи.	
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.	
				Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких.	
				Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца	
				Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.	
				Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию.	
10	9	Антрацит и др. ископаемые углиФ, углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния от 5 до 10 %; коксы - каменно-угольный, пековый, нефтяной, сланцевыйФ, 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	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	Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.	
				Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких.	
				Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца	
11	0	Алмазы природные и искусственные, алмаз металлизированныйФ	Профпатолог, терапевт, отоиноларинголог, 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	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
					Искривление носовой перегородки,

			5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	препятствующее носовому дыханию.
				Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких.
				Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца
				Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию.
11 1	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы, при содержании свободного диоксида кремния менее 10 %Ф, А, К	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	Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких.
				Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца.
				А также учитывать противопоказания для металлов, входящих в состав руд
11 2	Сварочные аэрозоли содержащие марганец (20 % и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, оториноларинголог,	Профпатолог, терапевт, невропатолог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая	Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних

	свинец, в сочетании с газовыми компонентами (оzone, оксид азота и углерода)Ф, А, К	офтальмолог, дерматовенеролог, и аллерголог, онколог	рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	дыхательных путей. Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию.
				Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких.
				Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца.
				А также учитывать противопоказания для вредных веществ - компонентов сварочного аэрозоля
				Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
				Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию.
11 3	Сварочные аэрозоли содержание менее 20 % марганца, оксидов железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и другие, в том числе в сочетании с газовыми компонентами (оzone, оксид азота и углерода)Ф, А, К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, и 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	Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания бронхолегочной системы.
				Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких.
				Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания и сердца

2. Биологические факторы

				Тотальные дистрофические и аллергические заболевания верхних дыхательных путей.
11 4	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 загрязнениемФ, А	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	Искривление носовой перегородки, препятствующее носовому дыханию. Хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи.
11 5	Грибы, продуценты, белкововитаминные концентраты (далее - БВК), кормовые дрожжи, комбикормыФ, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания бронхолегочной системы. Большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких
11 6	Ферментные препараты, биостимуляторыА, аллергены для диагностики и лечения, препараты крови, инфицированный биосубстрат, иммунобиологические препараты	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания.
11 7	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Лица с положительной лабораторной реакцией на наличие возбудителей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с

	или гельминтами		частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза
11 8	микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог стоматолог	Лица с положительной лабораторной реакцией на наличие возбудителей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
		Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза
11 9	вirusами гепатитов ВК и сК, СПИДа	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог онколог	Лица с положительной лабораторной реакцией на наличие возбудителей. Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
		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	Аллергические заболевания органов дыхания и переднего отрезка глаза

3. Физические факторы

			Содержание гемоглобина менее 130 мг/л у мужчин и 120 мг/л у женщин.	
			Лейкоцитов менее 4,5х10 ⁹ /л; тромбоцитов менее 180000.	
12 0	Радиоактивные вещества, отходы, источники ионизирующих излучений	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	Облитерирующий эндартериит, болезнь Рейно, ангиоспазмы периферических сосудов.
			Предопухолевые заболевания, склонные к перерождению и рецидивированию; злокачественные	

				опухоли; новообразования (без индивидуального допуска)
				Добропачественные опухоли и заболевания, препятствующие ношению специальной одежды и туалету кожных покровов.
				Лучевая болезнь и ее последствия.
				Хронические гнойные заболевания придаточных пазух носа, хронические средние отиты с частыми обострениями (при атрофических процессах годность определяется индивидуально).
				Хронические грибковые заболевания.
				Острота зрения с коррекцией не менее 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом.
				Рефракция скиаскопическая: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0 Диоптрий (далее Д), дальнозоркость до 8,0 Д, астигматизм не более 3,0 Д. Катаракта
12 1	Лазерные излучения от терапевт, лазеров II, III, IV классов невропатолог, опасности (при работе с офтальмолог, открытым излучением)	Профпатолог, Развернутая формула крови, ЭКГ, электроэнцефалография (далее ЭЭГ), по показанию, ФГ		Хронические, рецидивирующие заболевания кожи.
				Хронические заболевания периферической и центральной нервной системы.
				Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.
				Катаракта.
				Хронические

			заболевания переднего отрезка глаз.	
			Предопуховые заболевания, новообразования	
		Развернутая формула крови, ЭКГ, Офтальмоскопия глазного дна	Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.	
		Биомикроскопия сред глаза	Хронические заболевания переднего отрезка глаз.	
		Острота зрения тонометрия	Катаракта.	
			Лагофталм.	
			Острота зрения без коррекции не ниже 0,5 Д на одном глазу и 0,2 Д на другом глазу.	
12 2	Ультрафиолетовое излучение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, онколог	Миопия свыше 4,0 Д и /или гиперметропия свыше 3,25 Д при предварительном медицинском осмотре; при периодическом медицинском осмотре миопия свыше 5,0 Д и и/или гиперметропия свыше 4,5 Д.	
			Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.	
			Заболевания верхних дыхательных путей и кожи, склонные к перерождению (хронический гиперпластический ларингит, гиперкератозы, дискератозы, пигментные множественные папилломы и невусы и другие).	
12 3	Электромагнитное излучение оптического диапазона	Профпатолог, терапевт	Ретикулоциты тромбоциты биомикроскопия сред глаза	Катаракта осложненная. Хронические

	(излучение от лазеров III и IV классов опасности)	офтальмолог дерматовенеролог невропатолог	офтальмоскопия глазного дна рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков с частотой обострения 4 раза и более за календарный год.
			Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.
			Хронические заболевания переднего отрезка глаз.
			Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
12 4	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц),	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог эндокринолог дерматовенеролог	Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.
12 5	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	Профпатолог, Терапевт, Невропатолог, Эндокринолог,	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
12 6	Электростатическое поле, постоянное магнитное поле	Профпатолог, терапевт невролог офтальмолог	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз
12 7	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работе в режиме диалога лаз в сумме	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог	Острота зрения тонометрия скиаскопия рефрактометрия объем аккомодации исследование бинокулярного зрения цветоощущение биомикроскопия сред глаза Катаракта осложненная. Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаз.

	не менее 50 % рабочего времени)		офтальмоскопия глазного дна	расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
12 8	Измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	Профпатолог, Терапевт, невропатолог, эндокринолог	ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы
12 9	Локальная вибрация	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, гинеколог	Холодовая проба, паллестезиометрия, ЭКГ, ФГ, по показаниям: реовазография периферических сосудов, рентгенография опорно-двигательного аппарата, исследование вестибулярного анализатора, аудиометрия, острота зрения с коррекцией	Облитерирующие заболевания артерий, периферический ангиоспазм. Хронические заболевания периферической нервной системы. Аномалии положения женских половых органов.
13 0	Общая вибрация	Профпатолог, Терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург	Паллестезиометрия холодовая проба РВГ (УЗИ) периферических сосудов ЭНМГ исследование вестибулярного анализатора аудиометрия острота зрения с коррекцией	Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями. Высокая и осложненная близорукость выше 8,0 Д. Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии, в том числе болезнь Меньера. Выраженная вегетативно-сосудистая дисфункция
				Облитерирующие заболевания сосудов, вне зависимости от степени компенсации.
				Болезнь и синдром Рейно.
				Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.
				Выраженные расстройства

			<p>вегетативной (автономной) нервной системы.</p> <p>Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии.</p>
			<p>Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год.</p> <p>Высокая или осложненная близорукость (выше 8,0 Д).</p>
			<p>Стойкие (3 и более мес.) понижения слуха (менее 5 м) хотя бы на одно ухо, любой этиологии</p>
13 1	Производственный шум	<p>Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог</p>	<p>ЭКГ, ФГ по показаниям: аудиометрия, исследование вестибулярного аппарата,</p> <p>Стойкие понижения слуха, хотя бы на одно ухо, любой этиологии.</p> <p>Отосклероз и другие хронические заболевания уха с неблагоприятным прогнозом.</p> <p>Умеренная и значительная степень снижения слуха любой этиологии</p> <p>Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии</p>
13 2	Инфразвук	<p>Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог</p>	<p>ЭКГ, ФГ, по показаниям: аудиометрия, исследование сосудов глаза, офтальмоскопия глазного дна</p> <p>Стойкие понижения слуха, хотя бы на одно ухо, любой этиологии.</p> <p>Отосклероз и другие хронические заболевания уха с неблагоприятным прогнозом.</p> <p>Нарушение функции вестибулярного аппарата любой этиологии, в том числе болезнь Меньера.</p> <p>Выраженная вегетативно-сосудистая дисфункция.</p>

			Заболевания центральной и периферической нервной системы независимо от степени компенсации.
			Умеренная и значительная степень снижения слуха любой этиологии
13 3	Ультразвук, контактный	воздушный,	ЭКГ, ФГ, по показаниям: реовазография перipherических сосудов, рентгенография опорно-двигательного аппарата, аудиометрия, офтальмоскопия глазного анатомического дна, биомикроскопия среднего уха, глаза
			Хронические заболевания перipherической нервной системы.
			Облитерирующие заболевания артерий, перipherический ангиоспазм. (болезнь и синдром Рейно)
			Хронический отит, атрофические рубцы барабанных перепонок.
			Хронический бронхит.
			Хронические заболевания верхних дыхательных путей, бронхолегочного аппарата.
			Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера.
13 4	Повышенное атмосферное давление. Работа в кессонах, водолазные работы, работа в барокамерах	Пропатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, стоматолог	Общий анализ крови, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ
			Любое заболевание глаз, ведущее к стойкому нарушению функции зрения; острота зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом глазу (без коррекции).
			Хронические заболевания центральной и перipherической нервной системы.
			Болезни сердца, независимо от степени их компенсации.
			Грыжи с наклонностью к ущемлению.
			Распространенное

			варикозное расширение вен, геморрой, облитерирующие заболевания сосудов. Выраженные пороки развития опорно-двигательного аппарата и последствия травм. Гипертоническая болезнь
			Хронические заболевания периферической нервной системы.
			Облитерирующие заболевания сосудов, периферический ангиоспазм.
			Выраженное варикозное расширение вен, тромбофлебит.
13 5	Общее охлаждение: при температуре воздуха в помещении ниже допустимой на 80С и более, на открытой территории при средней температуре от 100 до 200С и ниже; локальное охлаждение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог	Термометрия с дефектах нагрузкой, реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ
13 6	Повышение температуры до 40С и выше верхней границы допустимой	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия сред глаза под мидриазом
13 7	Тепловое излучение, интенсивность теплового облучения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия сред глаза под мидриазом

			Выраженное варикозное расширение вен, тромбофлебит.
			Хронические заболевания органов дыхания

Профессии и работы

			Миопия высокой степени. Хронические заболевания периферической нервной системы.
1	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением груза вручную	Профпатолог, 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: УЗДГ перipherических артерий, реовазография перipherических сосудов
2	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещение тяжестей (постоянно более 2-х раз в час) мужчины более 15 кг, женщины до 7 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	Выраженное варикозное расширение вен нижних конечностей, тромбофлебит, геморрой. Выраженный энтероптоз, грыжи, выпадение прямой кишки, протрузия или грыжа позвоночных сегментов, состояния после оперативного лечения по поводу грыжи позвоночного сегмента, ишемическая болезнь сердца

			поводу грыжи диска
3	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): мужчины более 30 кг, женщины до 10 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	Миопия высокой степени. Опущение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца. Поясничный или пояснично-крестцовый остеохондроз, сопровождаемый протрузией или грыжей позвоночного диска, состояния после оперативного лечения по поводу грыжи диска
4	Профессии и работы, связанные с периодическим перемещением суммарной массы грузов в течение каждого часа (смены) с рабочей поверхности: мужчины более 870 кг, женщины до 350 кг, перемещение с пола: мужчины более 435 кг, женщины до 175 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	Миопия высокой степени. Опущение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца. Поясничный или пояснично-крестцовый остеохондроз, сопровождаемый протрузией или грыжей позвоночного диска, состояния после оперативного лечения по поводу грыжи диска
5	Профессии и работы, связанные с периодическим удержанием груза (детали, инструменты) на весу, приложение усилий в течение смены одной рукой (килограмм (далее-кг), секунды (далее-сек) мужчины - от 36000-70000	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	Миопия высокой степени. Опущение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями.

	мужчины более 70000 женщины до 42000			Ишемическая болезнь сердца. Деформирующий остеоартроз локтевых суставов
6	Профессии и работы, связанные с периодическим удержанием 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	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 высокой степени. Опущение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца. Деформирующий остеоартроз локтевых суставов
7	Профессии и работы, связанные с региональными мышечными напряжениями, преимущественно мышц рук и плечевого пояса и с вынужденными наклонами корпуса	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	Опущение (выпадение) женских половых органов. Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями. Ишемическая болезнь сердца. Деформирующий остеоартроз локтевых суставов. Поясничный или пояснично-крестцовый остеохондроз, сопровождающийся протрузией или грыжей поясничного диска, состояния после оперативного лечения по поводу грыжи диска
8	Профессии, связанные с пребыванием в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках): до 25 % времени смены более 25 % времени смены	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	Деформирующий остеоартроз коленных суставов. Ишемическая болезнь сердца. Артериальная гипертензия 2 и 3 степени 3 и 4 класса

			риска
9	Профессии, связанные с зрительно напряженными работами: прецизионные, с оптическими приборами и наблюдение за экраном	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	<p>Острота зрения с коррекцией при предварительном медосмотре ниже 1,0, при повторных периодических медосмотрах ниже 0,8 на одном глазу и 0,5 на другом глазу.</p> <p>Аномалии рефракции: при предварительном осмотре — миопия выше 2,0 Д, гиперметропия выше 2,0 Д, астигматизм выше 1,0 Д; при повторных медосмотрах: миопия выше 8,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 3,0 Д.</p> <p>Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ</p> <p>Отсутствие бинокулярного зрения.</p> <p>Снижение аккомодации ниже возрастных норм.</p> <p>Лагофтальм.</p> <p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).</p> <p>Заболевания зрительного нерва, сетчатки</p>
10	Профессии, связанные с прецизионными работами с объектом различия до 0,3 мм	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	<p>Острота зрения с коррекцией при предварительном профилактическом осмотре ниже 1,0, при повторных и периодических медицинских осмотрах ниже 0,8 на одном глазу и 0,5 на другом глазу.</p> <p>Аномалии рефракции при предварительном осмотре — миопия выше 2,0 Д, гиперметропия выше 2,0 Д, астигматизм выше 1,0 Д; при повторных осмотрах: миопия выше</p>

				8,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 3,0 Д.
				Снижение аккомодации ниже возрастных норм.
				Отсутствие бинокулярного зрения. Лагофтальм.
				Хронические заболевания переднего отрезка глаз (век, конъюнктивы, роговицы, слезовыводящих путей).
				Заболевания зрительного нерва, сетчатки. Глаукома
11	Профессии, связанные с зрительно напряженными работами с объектом различения от 0,3 до 1 мм	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ	Острота зрения с коррекцией не ниже 0,5 Д на одном глазу и 0,2 на другом глазу. Аномалии рефракции: при предварительном осмотре миопия выше 6,0 Д, гиперметропия выше 4,0 Д, астигматизм выше 2,0 Д, при повторных периодических осмотрах: миопия выше 10,0 Д, гиперметропия выше 6,0 Д, астигматизм выше 4,0 Д.
12	Профессии, связанные с зрительнонапряженными работами, связанными с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, тонометрия, определение цветоощущения,	Острота зрения не менее 0,5 Д на одном глазу и 0,2 на другом глазу при предварительном осмотре; не менее 0,4 Д

	(дисплеев) в течение более 50 % рабочего времени (операторы, программисты, расчетчики)	ЭКГ, ФГ	на одном глазу и не менее 0,2 на другом при повторных периодических осмотрах. Аномалии рефракции: миопия не более 8,0 Д, гиперметропия не более 8,0 Д, астигматизм не более 4,0 Д, при повторных периодических осмотрах. Снижение аккомодации ниже возрастных норм. Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную нагрузку. Лагофталм. Хронические заболевания или аллергические заболевания защитного аппарата и оболочек глазного яблока. Заболевания зрительного нерва, сетчатки. Нарастающий офтальмогонус. Глаукома
13	Професии и работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) при длительности сосредоточенного наблюдения более 50 % времени смены	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,	острота зрения, офтальмометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза

			<p>более 2,0 Д при повторных периодических медосмотрах.</p> <p>Снижение аккомодации ниже возрастных норм.</p> <p>Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную нагрузку. Лагофталм.</p> <p>Хронические воспалительные и аллергические заболевания защитного аппарата и оболочек глазного яблока.</p> <p>Заболевания зрительного нерва, сетчатки</p>
14	Профессии и работы связанные с работой на персональном компьютере, и/или с ремонтом, обслуживанием компьютерной и оргтехники не менее 50% времени рабочей смены	Профпатолог, терапевт, невролог, офтальмолог, аллерголог	<p>острота зрения, офтальмометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия глазного дна. Разворнутая формула крови, ЭКГ, спирография</p> <p>Острота зрения с коррекцией не менее 0,8 на одном и 0,5 на другом глазу при предварительном медосмотре; не менее 0,6 на одном и 0,5 на другом глазу (с коррекцией) при повторном периодическом медосмотре.</p> <p>Аномалии рефракции: миопия не более 5,0 Д, гиперметропия не более 2,0 Д, астигматизм не более 1,75 Д при предварительном медосмотре; миопия не более 6,25 Д, гиперметропия не более 3,0 Д, астигматизм не более 2,0 Д при повторных периодических медосмотрах.</p> <p>Снижение аккомодации ниже возрастных норм.</p> <p>Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную</p>

				нагрузку. Лагофтальм. Хронические воспалительные и аллергические заболевания переднего отрезка глаза допуск к работе индивидуально. Заболевания зрительного нерва, сетчатки. Глаукома, начиная от I-II стадии
15	Профессии и работы, связанные с перенапряжением голосового аппарата	Профпатолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Хронические заболевания, связанные с расстройствами функции голосового аппарата (хронический ларингит, фарингит)
16	Профессии и работы, связанные с повышенным нервно-эмоциональным напряжением	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр (медицинский психолог)	ЭКГ с нагрузкой, УЗИ щитовидной железы; офтальмометрия, офтальмоскопия глазного дна	Неврозы (все виды) Хронические рецидивирующие заболевания кожи
17	Верхолазные работы* и профессии, 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	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог, психиатр, гинеколог	Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Грыжи, препятствующие работе, имеющие наклонность к ущемлению. Добропачественные опухоли, препятствующие выполнению работ средней тяжести. Хронические заболевания периферической нервной системы. Облитерирующий эндартериит.

*-свыше 2 метров

			<p>Выраженное расширение вен, тромбофлебит нижних конечностей, геморрой с частыми обострениями и кровотечениями.</p> <p>Синдром вегето-сосудистой дистонии с частыми пароксизмами.</p> <p>Стойкое понижение слуха любой этиологии одно и двухстороннее (шепотная речь не менее 3 метров (далее - м).</p> <p>Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера.</p> <p>Острота зрения без коррекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом; ограничение поля зрения более чем 200; неподдающиеся лечению дакриоциститы и неизлечимое слезотечение.</p> <p>Эпилепсия и синкопальные состояния.</p> <p>Аномалии положения женских половых органов.</p> <p>Хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями</p> <p>Глаукома.</p> <p>Гипертоническая болезнь.</p> <p>Заболевания сердечно-сосудистой системы</p>
18	Профессии и работы, связанные с обслуживанием действующих электроустановок с напряжением выше, наладочных, 127 Вольт и выполнением монтажных	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог	<p>Исследование остроты зрения, полей зрения исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови; при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям:</p> <p>Стойкое, одно или двухсторонне понижение слуха любой этиологии: (шепотная речь менее 3 метров), кроме работ по ремонту и эксплуатации электро-вычислительной</p>

	работ и высоковольтных испытаний в этих электроустановках		аудиометрия.	машины (далее ЭВМ). Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом. Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению. Ограничение поля зрения более чем на 200. Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера
19	Профессии и работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса	Профпатолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог	Острота зрения, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови, аудиометрия, спирография конечностей	Выраженное расширение вен. Тромбофлебит нижних конечностей. Геморрой с частыми обострениями и кровотечениями. Облитерирующие заболевания сосудов Грыжи, препятствующие работе и имеющие наклонность к ущемлению Хронические заболевания периферической нервной системы. Стойкое понижение слуха любой этиологии (шепотная речь менее 3 м). Нарушение функции вестибулярного аппарата, том числе болезнь Миньера Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом
20	Все виды профессий и работ, связанных с подземными работами	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог,	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	Хронические заболевания периферической нервной системы Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие

		аллерголог	более 5 лет по показаниям, если имеются заболевания бронхолегочной системы. При стаже более 10 лет рентгенография органов грудной клетки.	съемных протезов, альвеолярная дефект, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контратуры органов нижней челюсти, челюстной артрит
				Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата
				Доброточные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах
				Грыжи (все виды)
				Облитерирующий эндоартеррит
				Варикозное расширение вен и трофические язвы нижних конечностей.
				Тромбофлебит.
				Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания
				Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частыми обострениями
				Хронические заболевания среднего уха
				Понижение слуха (даже на одно ухо) любой этиологии (восприятие шепотной речи менее 3 м)
				Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе, болезнь Меньера
				Хронические, часто обостряющиеся заболевания кожи
				При первичном трудоустройстве противопоказаны:
				Хронические заболевания органов

		дыхания.
		Артериальная гипертензия.
		Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличие компенсации.
		Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом, коррекция не допускается.
		Для работающих в подземных условиях при периодических медосмотрах противопоказаны:
		Хронические заболевания органов дыхания с ДН 1,2,3.
		Заболевания сердечно-сосудистой системы, в стадии декомпенсации НК1-4
		Артериальная гипертензия 2,3 стадии высокого риска.
		Понижение остроты зрения ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом, коррекция не допускается.
		Геморрой с частыми обострениями и кровотечениями.
		Хронические заболевания периферической нервной системы (радикулопатии, осложненные протрузией и грыжей дисков).
		ЗЧМТ, состояния после ОЧМТ, травмы.
		Врожденные пороки сердца, приобретенные пороки сердца, кардиомиопатия (первичные и вторичные),

			<p>кардиосклероз (атеросклеротический, ПИМ), алкогольные поражения сердца с наличием сердечной недостаточности II ст. и более; (осложненные нарушениями ритма и проводимости).</p> <p>Хронические заболевания бронхолегочной системы (хронический бронхит, ХОБЛ, интерстициальная пневмония, саркоидоз, эмфизема, бронхоэкстatischeя и другие неспецифические болезни легких I, II и более стадии) с частыми обострениями, наклонностью к кровотечениям, дыхательной недостаточностью II и III степени.</p> <p>Фиброзирующий альвеолит. Состояние после перенесенного спонтанного пневмоторакса.</p>	
				Тяжелые нарушения питания и обмена веществ. Ожирение III и IV степени с легочной или сердечной недостаточностью
21	<p>Профессии и работы в нефтяной, газовой и химической промышленности, в том числе вахтовым методом, работа на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в высокогорных, пустынных и других отдаленных районах, в трудных климатогеографических</p>	<p>Профпатолог. Невропатолог</p> <p>оториноларинголог, офтальмолог, психиатр,</p> <p>дерматовенеролог, стоматолог, аллерголог</p>	<p>Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, аудиометрия, АЛТ, АСТ, биллирубин, функция внешнего дыхания, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Хронические заболевания периферической нервной системы</p> <p>Облитерирующие заболевания сосудов</p> <p>Расширение вен, тромбофлебит, геморрой с частыми обострениями, кровотечением</p> <p>Грыжи с наклонностью к ущемлению, выпадение прямой кишки</p>

	условиях		<p>Стойкое понижение слуха любой этиологии (шепотная речь менее 3 м)</p> <p>Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Миньера.</p> <p>Снижение остроты зрения (при работе в противогазах).</p> <p>Решается вопрос по каждому заболеванию индивидуально в зависимости от условий труда</p>
22	Профессии и работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающих под давлением	Профпатолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог	<p>Исследование остроты и полей зрения, общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ</p> <p>Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом с коррекцией</p> <p>Ограничение поля зрения более чем на 20°</p> <p>Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению</p> <p>Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно и двустороннее (шепотная речь менее 3 м)</p> <p>Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Миньера</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи</p>
23	Профессии и работа машинистов (кочегаров), операторов котельных, работников службы газового надзора	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	<p>Общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ</p> <p>Нарушение функции вестибулярного аппарата.</p> <p>Выраженные формы заболеваний верхних дыхательных путей и органов дыхания с нарушением функции.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи</p>
24	Профессии и работы, связанные с применением взрывчатых материалов,	Профпатолог, терапевт, офтальмолог,	<p>Общий анализ крови, исследование вестибулярного</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной</p>

	работы на взрыво и оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, психиатр	аппарата, ЭКГ, ФГ	системы
			Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно и двустороннее (шепотная речь менее 3 м)
			Нарушение функции вестибулярного аппарата, в т.ч. болезнь Меньера
			Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению
			Отсутствие конечности, кисти, стопы
			Заболевания сосудов (облитерирующий эндартериит, варикозное расширение вен и другие)
			Хронические заболевания периферической нервной системы
			Хронические, часто обостряющиеся заболевания кожи
25	Профессии и работы военизированной охраны, служб специализированной связи, аппарата инкасации, работников системы профпатолог, государственного банка и терапевт, 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	невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург	Общий анализ крови, исследование остроты зрения, аудиометрия, ЭКГ, ФГ,
			Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 на другом; или 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом
			Стойкое снижение слуха любой этиологии (восприятие шепотной речи менее 3 м) - вопрос допуска может решаться индивидуально, после эффективного слухопротезирования
			Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера
26	Профессии и газоспасательной службы, добровольных газоспасательных дружин, военизованных частей и отрядов по предупреждению	работы профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр,	Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ
			Хронические заболевания периферической нервной системы
			Заболевания сердечно-сосудистой системы,

	возникновения и ликвидации, открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированных горных, горноспасательных команд.	стоматолог	даже при наличии компенсации
			Хронические заболевания органов дыхания
			Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная дефект, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контратуры нижней челюсти, челюстной артрит
			Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата
			Добропачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах
			Грыжи (все виды)
			Облитерирующий эндартеррит
			Варикозное расширение вен и трофические язвы нижних конечностей.
			Тромбофлебит.
			Геморрой
			Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания
			Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частыми обострениями
			Хронические заболевания среднего уха
			Понижение слуха (даже на одно ухо) любой этиологии (восприятие шепотной речи менее 3 м)
			Нарушение функции вестибулярного аппарата,

			<p>в том числе, болезнь Меньера</p> <p>Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом, коррекция не допускается</p>
27	Профессии и работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах)	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматолог</p>	<p>Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</p> <p>Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, исследование вестибулярного аппарата, ФГ</p> <p>Ограничение поля зрения более чем на 20°</p> <p>Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 - на другом.</p> <p>Нарушение функции вестибулярного аппарата</p> <p>Эпилепсия и синкопальные состояния</p>
28	Профессии и работы, непосредственно связанные с движением безрельсового транспорта, в том числе внутри заводского (водители и машинисты автопогрузчиков, электропогрузчиков, электрокаров, электроштабелеров, регулировщики)	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург</p>	<p>Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера.</p> <p>Стойкое понижение слуха любой этиологии, одно или двустороннее (шепотная речь менее 3 м).</p> <p>Исследование вестибулярного аппарата, остроты и полей зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови</p> <p>Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 на другом; стойкое слезотечение, не поддающееся лечению; нарушение цветоощущения для работников, применяющих цветовую сигнализацию; ограничение полей зрения более чем на 200, синдром вегетососудистой дистонии с</p>

			частыми пароксизмами
	Работы, связанные с движением автотранспортных средств всех категорий;		Хронические заболевания оболочек глаза с нарушением функции зрения, стойкие изменения и парезы мышц век, препятствующие зрению или ограничивающие движение глазного яблока (после оперативного лечения с хорошим результатом, допуск к вождению разрешается).
29	Мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок;	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, нарколог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог	Хроническое, не поддающееся консервативному лечению воспаление и свищ слезного мешка, упорное, не поддающееся лечению слезотечение (после оперативного лечения с хорошим результатом, допуск к вождению разрешается).
	Трамваев, троллейбусов, автобусов, микроавтобусов и иных автотранспортных средств, используемых для пассажирских перевозок;		Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра), исследование остроты и полей зрения
	Тракторов и изготовленных на их базе самоходных шасси и механизмов, самоходных сельскохозяйственных, мелиоративных и дорожностроительных машин и механизмов;		Стойкая дипlopия и вследствие косоглазия.
	Автомобили с ручным управлением для инвалидов всех категорий;		Ограничение поля зрения более чем на 200 в любом из меридианов.
	Работники речных и морских портов, экипажи речных и морских судов, капитаны и их помощники, штурманы, механики, матросы, радио специалисты, работники лоцманской службы и службы управления движением судов		Центральная скотома абсолютная или относительная.
			Острота зрения с коррекцией ниже 0,8 Д, на одном глазу, ниже 0,4 Д - на другом; отсутствие зрения на одном глазу.

	<p>Профессии и работники управления воздушными судами и иными летательными аппаратами (инженеры – пилоты, бортинженеры); 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; электрооборудования авто транспортных средств; эксплуатации авиационных приборов, наземных и бортовых систем управления, навигации диагностики воздушных судов и иных летательных аппаратов; авиационной безопасности; обслуживания пассажиров (бортпроводники)</p>	<p>После рефракционных операций на роговой оболочке водители транспортных средств допускаются к вождению через 3 месяца.</p> <p>При остроте зрения с коррекцией ниже 0,8 Д - на одном глазу и 0,4 Д - на другом, отсутствие осложнений в исходной (до операции) рефракции от + 8,0 до 8,0 Д.</p> <p>При невозможности установить дооперационную рефракцию годы при длине оси глаза от 21,5 до 27,0 мм;</p> <p>искусственный хрусталик хотя бы на одном глазу допускается индивидуально.</p> <p>допускаются стажированные водители при остроте зрения с коррекцией (0,8 Д - 0,4 Д), нормальное поле зрения и отсутствие осложнений в течение полугода после операции.</p> <p>Нарушение цветоощущения.</p> <p>Заболевания сетчатки и зрительного нерва.</p> <p>Полная глухота на одно ухо при восприятии разговорной речи, на другое на расстояние менее 3 м, шепотной речи на расстояние 1 м, или восприятие разговорной речи на другое ухо менее 2 м (при полной глухоте, глухонемоте допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствование не реже, чем через 2</p>

	года).
	Хроническое одностороннее или двустороннее гнойное воспаление среднего уха, осложненное холестеатомой, грануляциями или полипом (эпитимпанит).
	Наличие фистульного симптома (после оперативного лечения с хорошим результатом, вопрос решается индивидуально), хронический гнойный мастоидит.
	Нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии).
	Спонтанный нистагм при отклонении зрачков на 700 от среднего положения.
	Добротальное новообразование, малоподвижные рубцы, значительно затрудняющие движение конечностей.
	Резко выраженные ограничения подвижности шеи, стойкие изменения в крупных суставах, неправильно сросшиеся переломы, ложные суставы, значительно затрудняющие движение конечностей, а также стойкие изменения в позвоночнике, нарушающие его движения.
	Отсутствие одной

		верхней или нижней конечности, кисти или стопы, деформация кисти или стопы, значительно затрудняющие движение.
		В порядке исключения могут допускаться лица с одной ампутированной голенью, если ампутационная кулья не менее 1/3 голени и подвижность в коленном суставе ампутированной конечности полностью сохранена.
		Отсутствие пальцев или фаланг.
		Травматические деформации с наличием неврологической симптоматики и дефекты костей черепа, допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствование м через 2 года.
		Укорочение нижней конечности более чем на 6 см, освидетельствуемые могут быть признаны годными, если конечность не имеет дефектов со стороны костей, мягких тканей и суставов, объем движений сохранен, длина конечности более 75 см.
		Заболевания, вызывающие ограничение движений или болезненность при движении, после оперативного лечения вопрос решается индивидуально.
		Аневризмы аортальные, сосудов головного мозга, бедренной и подколенной артерий;

		<p>облитерирующий эндартериит, II-III стадии, болезнь Такаясу; варикозное расширение вен с нарушением трофики, слоновостью.</p>
		<p>Стойкие изменения в глотке, горлани, трахеи, затрудняющие дыхание.</p>
		<p>Деформация грудной клетки и позвоночника со значительным нарушением функции органов грудной полости (вопрос о допуске решается индивидуально).</p>
		<p>Врожденные или приобретенные пороки сердца и сосудов любой этиологии при наличии компенсации допускаются индивидуально с переосвидетельствование м через год.</p>
		<p>Состояние после операции на сердце и крупных сосудах, при компенсации, вопрос решается индивидуально с переосвидетельствование м через год.</p>
		<p>Лица с имплантированными искусственными водителями ритма сердца допускаются индивидуально.</p>
		<p>Болезни сердца, нарушения ритма, хроническая ишемическая болезнь сердца, состояние после перенесенного инфаркта миокарда вопрос о допуске решается индивидуально (ежегодное переосвидетельствование</p>

			<p>, за исключением лиц со стенокардией покоя).</p>
			<p>Болезни крови и кроветворных органов, вопрос о допуске решается индивидуально при отсутствии анемического синдрома и обострения основного заболевания.</p>
			<p>Выпадение матки и влагалища, ректовагинальные и пузырно-влагалищные свищи (разрывы промежности с нарушением целостности сфинктера прямой кишки) (после оперативного лечения вопрос решается индивидуально).</p>
			<p>Рост ниже 150 см (вопрос решается индивидуально), резкое отставание физического развития.</p>
			<p>Для водителей пассажирского транспорта при Дефектах речи и заикании, вопрос решается индивидуально</p>
			<p>Болезни соединительной ткани.</p>
			<p>Нарушение менструальной функции, сопровождающейся маточными кровотечениями (кроме работ, связанных с нарушением зрения).</p>
30	<p>Профессии и работники аэровокзального, морского, речного комплексов: агенты по организации перевозок; супервайзеры; кассиры; агенты справочного бюро; агенты службы досмотра; службы авиационной безопасности; таможни; грузчики; приемоотдатчики грузов.</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, психиатр, гинеколог</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, аудиометрия, офтальмоскопия, ЭКГ, ФГ</p>
			<p>Стойкое понижение слуха любой этиологии одно и двусторонней (шепотная речь не менее 3 м).</p>
			<p>Нарушение вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера</p>

			Грыжи, препятствующие работе, имеющие наклонность к ущемлению.
			Доброкачественные опухоли, препятствующие выполнению работ средней тяжести.
			Хронические заболевания периферической нервной системы.
			Облитерирующий эндартериит.
			Выраженное расширение вен, тромбофлебит нижних конечностей, геморрой с частыми обострениями и кровотечениями.
			Синдром вегето-сосудистой дистонии с частыми пароксизмами.
31	Профessions и работы на высоте 1,3 м и более; работы с люльки вышки (подъемника) на высоте 1,3м и более; работы выполняемые на площадках на расстоянии ближе 2м от неогражденных перепадов по высоте более 1,3 м, а также если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м; невропатолог, терапевт, офтальмолог, хирург, превышающий по высоте 5 м, оториноларинголог по вертикальной лестнице, психиатр, гинеколог угол наклона которой к горизонтальной поверхности более 75°; работа проводимая над машинами, механизмами или выступающими предметами на высоте менее 1,3 м; работа с лесов на высоте 1,3 м и более	Профтатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт, хирург, оториноларинголог, психиатр, гинеколог	Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови
			Стойкое понижение слуха любой этиологии одно и двухстороннее (шепотная речь не менее 3 метров
			Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера.
			Острота зрения без коррекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом; ограничение поля зрения более чем 200; неподдающиеся лечению дакриоциститы и неизлечимое слезотечение.
			Эпилепсия и синкопальные состояния.
			Аномалии положения женских половых органов.
			Хронические воспалительные

			<p>заболевания матки и придатков с частыми обострениями</p> <p>Глаукома.</p> <p>Гипертоническая болезнь.</p> <p>Заболевания сердечно-сосудистой системы</p>
			<p>Хронические заболевания периферической нервной системы</p> <p>Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации</p> <p>Хронические заболевания органов дыхания</p>
			<p>Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная дефект, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контратуры нижней челюсти, челюстной артрит</p>
32	<p>Газоопасные профессии и работы (в газоходах, воздуховодах, коллекторах, туннелях, колодцах, терапевт, приемках и других невропатолог, аналогичных местах, в том числе работы при недостаточном для дыхания содержании кислорода в воздух рабочей зоны (ниже 20% объемных)</p>	<p>Профпатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог</p> <p>Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата</p> <p>Доброточные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах</p> <p>Грыжи (все виды)</p> <p>Облитерирующий эндартеррит</p> <p>Варикозное расширение вен и трофические язвы нижних конечностей.</p> <p>Тромбофлебит.</p> <p>Геморрой</p> <p>Искривление носовой перегородки с нарушением функции</p>

			носового дыхания Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частыми обострениями
			Хронические заболевания среднего уха
			Понижение слуха (даже на одно ухо) любой этиологии (восприятие шепотной речи менее 3 м)
			Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе, болезнь Меньера
			Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом, коррекция не допускается
			Хронические заболевания периферической нервной системы
			Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата
33	Профессии и работы, связанные с движением поездов на железнодорожном транспорте	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог	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.
			Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах
			Грыжи (все виды)
			Облитерирующий эндоартеррит
			Варикозное расширение вен и трофические язвы нижних конечностей.
			Тромбофлебит.
			Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания
			Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частыми обострениями

	Хронические заболевания среднего уха
	Понижение слуха (даже на одно ухо) любой этиологии (восприятие шепотной речи менее 3 м)
	Нарушение функции вестибулярного аппарата, в том числе, болезнь Меньера
	Хронические, часто обостряющиеся заболевания кожи
	При обязательных предварительных медицинских осмотрах противопоказаны:
	Хронические заболевания органов дыхания.
	Артериальная гипертензия.
	Заболевания сердечно-сосудистой системы, в том числе при наличии компенсации.
	Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 на другом, коррекция не допускается.
	При обязательных периодических медосмотрах противопоказаны:
	Хронические заболевания органов дыхания с ДН 1,2,3.
	Заболевания сердечно-сосудистой системы, в стадии декомпенсации НК1-4
	Артериальная гипертензия 2,3 стадии высокого риска.
	Понижение остроты зрения ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на

			другом, коррекция не допускается.
			Геморрой с частыми обострениями и кровотечениями.
			Хронические заболевания периферической нервной системы (радикулопатии, осложненные протрузией и грыжей дисков).
			ЗЧМТ, состояния после ОЧМТ, травмы.
			Врожденные пороки сердца, приобретенные пороки сердца, кардиомиопатия (первичные и вторичные), кардиосклероз (атеросклеротический, ПИМ), алкогольные поражения сердца с наличием сердечной недостаточности II ст. и более; (осложненные нарушениями ритма и проводимости).
			Хронические заболевания бронхолегочной системы (хронический бронхит, ХОБЛ, интерстициальная пневмония, саркоидоз, эмфизема, бронхоэкстatischeкая и другие неспецифические болезни легких I, II и более стадии) с частыми обострениями, наклонностью к кровотечениям, дыхательной недостаточностью II и III степени.
			Фиброзирующий альвеолит. Состояние после перенесенного спонтанного пневмоторакса.
			Тяжелые нарушения

питания и обмена веществ. Ожирение III и IV степени с легочной или сердечной недостаточностью

Примечания.

А – относятся к аллергенам, К – относятся к канцерогенам, Ф – обладают фиброгенным эффектом. По показаниям работники осматриваются соответственно аллергологом, онкологом и профпатологом.

Приложение 5 к приказу
Исполняющий обязанности
министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 15 октября 2020 года
№ КР ДСМ-131/2020

Перечень некоторых нормативных правовых актов в области здравоохранения, утративших силу

1) приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 128 "Об утверждении Правил проведения обязательных медицинских осмотров" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10634, опубликован 18 мая 2015 года в Информационно-правовой системе "Әділет");

2) приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 175 "Об утверждении Перечня вредных производственных факторов, профессий, при которых проводятся обязательные медицинские осмотры" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10987, опубликован 8 июня 2015 года в Информационно-правовой системе "Әділет");

3) пункт 2 Перечня некоторых приказов Министерства национальной экономики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения, утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 ноября 2016 года № 485 "О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министерства национальной экономики Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актах под № 14707, опубликован 31 января 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов);

4) пункт 4 Перечня некоторых приказов Министерства национальной экономики Республики Казахстан и Министерства здравоохранения Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнение, утвержденного приказом исполняющим обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 сентября 2018 года № КР ДСМ-9 "О внесении изменений и

дополнения в некоторые приказы Министерства национальной экономики Республики Казахстан и Министерства здравоохранения Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17501, опубликован 15 октября 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативно-правовых актов).

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан