



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 № ҚР 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 "О здоровье народа и системе здравоохранения", статьи 185 Трудового кодекса Республики Казахстан, пунктом 1 статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула – в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 02.05.2024 № 17 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

М. 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

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

Сноска. Целевые группы с изменениями, внесенными приказами Министра здравоохранения РК от 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 30.09.2022 № ҚР ДСМ-108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Целевые группы лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам	Предварительные медицинские осмотры (при поступлении на работу или учебу)	Периодические медицинские осмотры	
		Лабораторные функциональные исследования	и Лабораторные функциональные исследования	и Периодич
1	2	3		4
1.	Работники объектов общественного питания	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 каж Через каж
2.	Работники пищевой промышленности и 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 каж
3	Работники кондитерских производств и детских молочных кухонь	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 каж Через каж
4	Работники организаций по обслуживанию пассажиров	Флюорография	Флюорография	Через каж

	(железнодорожных вокзалов, аэровокзалов, аэропортов, морских и речных вокзалов, автовокзалов, метрополитенов)			
5	Проводники пассажирских поездов, стюарты речного, морского и авиатранспорта	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 каж
6	Работники учебных заведений начального, среднего общего, профессионального, высшего образования, внешкольных учреждений, компьютерных клубов	Флюорография	Флюорография	Через ка (перед п года – ию
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 ка (перед нач Через каж
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 каж Через каж
9	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 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 сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каж Через ка (через ка младший 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 каж
		Обследование на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С	Обследование на ВИЧ, маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С	Через ка (через ка младший персонал)
11	Работники санаториев, домов отдыха, пансионатов, интернатов и организаций, оказывающих специальные социальные услуги	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография, обследование на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каж
12	Работники сферы обслуживания (бани, душевые, сауны, парикмахерские, косметологические салоны, прачечные, химчистки), работники бассейнов и водолечебниц, грязелечебниц, спортивно-оздоровительных организаций, менеджеры, администраторы, заведующие этажами гостиниц, мотелей, общежитий, кемпингов	Флюорография	Флюорография	Через каж
		Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, Работники объектов, осуществляющие манипуляции с нарушением целостности кожных покровов обследуются на маркеры вирусных гепатитов В и С	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, обследование на маркеры вирусных гепатитов В и С	Через каж
13	Работники аптек, фармацевтических организаций (заводы, фабрики), занятые изготовлением, фасовкой и реализацией лекарственных средств	Флюорография	Флюорография	Через каж

14	Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, лица, обслуживающие водопроводные сети, работники производственных лабораторий, объектов водоснабжения и канализации	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 каж
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 организации, в которой будет проходить практику	Флюорография Лабораторные и функциональные исследования проводятся в соответствии с категорией которой учащиеся (студенты) будут пр	В пери практики
16	Лица, поступающие на учебу	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на психоактивные вещества	Лабораторные и функциональные исследования проводятся перед поступлением на уче	

Приложение 2 к при
Исполняющий обяза
министра здравоохран
Республики Казах
от 15 октября 2020
№ ҚР ДСМ-131/20

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 "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс), статьи 185 Трудового Кодекса Республики Казахстан, пунктом 1 статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" (далее – Закон).

Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 01.12.2022 № ҚР ДСМ-148 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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. Периодичность проведения периодических осмотров:

- 1) ежегодный периодический осмотр – 1 раз в год;
- 2) предсменное медицинское освидетельствование – в течении 1 часа перед началом рабочей смены;
- 3) предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр – в течении 30 минут перед началом рейса, и в течении 30 минут после окончания рейса.

Сноска. Пункт 11 – в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 окончании 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, канализования, 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.

36-1. Предсменные и послесменные осмотры проводятся согласно списка профессий, требующих предсменного медицинского освидетельствования и

списка профессий, требующих предрейсового и послерейсового медицинского осмотра приведенных в таблицах 1 и 2 приложения 4-1 настоящих Правил.

Сноска. Правила дополнены пунктом 36-1 в соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 № ҚР 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 способы предоставления, срок, форму оказания государственной услуги и результат оказания государственной услуги приведен в Перечне основных требований к оказанию государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров" согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

Уполномоченный орган в области здравоохранения в течение трех рабочих дней с даты утверждения или изменения в настоящие Правила, актуализирует их и направляет в субъекты здравоохранения, оператору информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства" и Единый контакт-центр.

Сноска. Пункт 42 – в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 02.05.2024 № 17 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

Сноска. Пункт 43 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 01.12.2022 № ҚР ДСМ-148 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

44. Прием документов осуществляется через услугодателя (медицинские организации), а выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется через веб-портал "электронного правительства" (далее – портал).

Сноска. Пункт 44 – в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 02.05.2024 № 17 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 № ҚР 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 и 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 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	стаж работы вредными
---	-------------------------	-----	--------------	---------	-----------	-------------------------	----------------------

						вещества и (или) производственные факторы, виды работ**	(или) опасными веществами производственные факторы, виды работ
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы:

заболевание выявлено впервые	проф работам*	пригоден к	временно непригоден к работам*	проф- постоянно непригоден к работам	проф заключение не дано	нужд обслед проф

Продолжение таблицы:

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

9. выявлено лиц с подозрением на профессиональное заболевание:

п/п	Ф.И.О (при его наличии)	подразделение организации (предприятия)	профессия, должность	вредные вещества производ

10. Выявлено впервые в жизни хронических соматических заболеваний:

№	Класс заболевания по МКБ-10	количество работников (всег

11. Выявлено впервые в жизни хронических профессиональных заболеваний:

№	класс заболевания по МКБ-10	количество работников (всег

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 профессионально
		всего	женщин	всего	женщин	всего
1						
2						

выявлено с соматическими заболеваниями		в том числе выявлено впервые		нуждаются		на ст О
всего	женщин	всего	женщин	во временном переводе	в постоянном переводе	О л

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 по занимаемой должности	Дата последнего медосмотра	Профес альная вредно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Приложение 4 к Пра
и периодичности пров
обязательных медици
осмотров
и оказания государст
услуги
"Прохождение предвар
обязательных медици
осмотров"

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

Дата, время	Фамилия Имя, Отчество	Табельный номер	Жалоба	Артериальное давление	Пульс	Температура по медицинским показаниям	Проба на наличие алкоголя, наркотических или психоактивных веществ по показаниям	Направление к специалисту с указанием предпологаемого диагноза	Подпись медработника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Приложение 4-1 к Пр
и периодичности пров
обязательных медици
осмотров и оказан
государственной ус
"Прохождение предвар
обязательных медицински

Сноска. Правила дополнены приложением 4-1 в соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 05.04.2023 № 60 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Таблица 1

Список профессий, требующих предсменного медицинского освидетельствования

№	Профессия	Периодичность осмотров
1	2	3
1.	аппаратчики технологических цехов (полимеризации, дистилляции, производства катализаторов, грануляции полипропилена, приготовления клеев)	в течении 1 часа перед началом
2.	аппаратчики-гидрометаллурги по разделению редкоземельных элементов, компрессорных установок	в течении 1 часа перед началом
3.	бригада пассажирского поезда (начальник поезда, проводники, поездной электромеханик)	в течении 1 часа перед началом
4.	бригадиры и звеньевые добычных и проходческих бригад	в течении 1 часа перед началом
5.	взрывники	в течении 1 часа перед началом
6.	вулканизаторщики, обслуживающие сосуды, работающие под давлением	в течении 1 часа перед началом
7.	водолазы	в течении 1 часа перед началом
8.	дезактиваторщики, дозиметристы	в течении 1 часа перед началом

9.	диспетчера организации воздушного и железнодорожного движения и метрополитена	в течении 1 часа перед началом
10.	мастера аффинажного производства	в течении 1 часа перед началом
11.	машинисты азотно-кислородной станции	в течении 1 часа перед началом
12.	машинисты и помощники машиниста буровой установки	в течении 1 часа перед началом
13.	машинисты и помощники машинистов башенных, козловых, мостовых, гусеничных, автомобильных, железнодорожных, портовых и плавающих кранов	в течении 1 часа перед началом
14.	машинисты и помощники машинистов локомотивов (электровозов, тепловозов, дизель - и электропоездов); работники локомотивных бригад: в том числе электропоездов метрополитена	в течении 1 часа перед началом
15.	машинисты, помощники машинистов путевых машин, водители и помощники водителей дрезин, мотовозов, автомотрис и других специальных самоходных подвижных составов	в течении 1 часа перед началом
16.	машинисты добычных и проходческих комбайнов	в течении 1 часа перед началом
17.	машинисты, операторы котельных (котлы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаль - 0,7 килограмм-сила на квадратный сантиметр)	в течении 1 часа перед началом
18.	машинисты подъемов, помощники машинистов экскаваторов, мачтовых подъемников, шприц машины, операторы компрессорных установок, наполнители кислородных баллонов	в течении 1 часа перед началом
19.	начальники вахты шлюза, отрядов контролеров, старшие контролеры и контролеры, специалисты-водители уголовно-исполнительной системы	в течении 1 часа перед началом
20.	операторы по подземному ремонту скважин и с правом ведения буровых работ, добычи, поддержания пластового давления, подготовки и перекачки нефти, старшие мастера реакторной установки, спецводоочистки	в течении 1 часа перед началом
21.	персонал бригады в период подготовки к работе исследовательского атомного реактора, работы и остановки реактора (главный инженер проекта, начальник смены, инженер управления, инженер физик, инженер технолог, инженер по контрольно-измерительным приборам, инженер системы управления защитой, инженер электрик, дежурные механик, электрик, слесарь-ремонтник и дозиметрист, стажеры всех профессий, в том числе профессии, участвующие в работе)	в течении 1 часа перед началом

22.	персонал обслуживающий действующие электроустановки с напряжением 220 Вольт и выше, производящий в них оперативные переключения и выполняющий наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания в этих электроустановках	в течении 1 часа перед началом работ
23.	руководители, специалисты и рабочие, непосредственно выполняющие работы с ядерноопасными делящимися материалами на ядерноопасных участках	в течении 1 часа перед началом работ
24.	сменные мастера азотно-кислородной станции, спецводоочистки	в течении 1 часа перед началом работ
25.	стволовые и рукоятчики людских подъемов	в течении 1 часа перед началом работ
26.	стрелки (работники ведомственной сторожевой охраны), которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение	в течении 1 часа перед началом работ
27.	экипажи воздушных судов (пилоты, бортинженеры, бортпроводники) бортмеханики, бортрадисты, штурманы, бортоператоры, бортпроводники, пилоты – любители)	в течении 1 часа перед началом работ
28.	работники аэропортов, выполняющие работы по обслуживанию воздушных судов, аэродромов и авиапассажиров (служба авиационной безопасности, инженерно-авиационная служба, аэродромная служба, служба организации пассажирских и грузовых перевозок, служба авиагорючесмазочных материалов, диспетчерская служба аэропорта)	в течении 1 часа перед началом работ
29.	экипажи речных судов (капитаны и их помощники, штурманы, механики, матросы, мотористы, электрики, радиоспециалисты)	в течении 1 часа перед началом работ
30.	работники, выполняющие все виды подземных работ метрополитена в ходе строительства и в период его эксплуатации (машинисты проходческих комбайнов метрополитенов, горный мастер, горнорабочий, проходчик, рабочие по обслуживанию эскалаторов, стволые и рукоятчики людских подъемов, монтеры пути, радиоспециалисты)	в течении 1 часа перед началом работ
31.	осмотрщики вагонов, регулировщики скорости движения вагонов, составители и помощники составителя поездов, литейщики, шахтеры	в течении 1 часа перед началом работ

Таблица 2

Список профессий, требующих предрейсового и послерейсового медицинского осмотра

№	Профессия	Периодичность осмотров
1	2	3
1	водители транспортных средств, работающие на маршрутах регулярных и нерегулярных	в течение 30 минут перед началом рейса и в течение 30 минут после окончания рейса

	перевозок пассажиров, багажа, грузов, в том числе опасных грузов	
--	--	--

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

Перечень основных требований к оказанию государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"

Сноска. Приложение 5 – в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 02.05.2024 № 17 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Государственная услуга "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"		
1	Наименование услугодателя	Медицинские организации (услугодатель)
2	Способы предоставления государственной услуги	портал
3	Срок оказания государственной услуги	через портал - с момента ее начала не более 30 (тридцати) минут.
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (полностью автоматизированная)
5	Результат оказания государственной услуги	Медицинская справка (форма № 101/01-02/01-02, утвержденная приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 сентября 2020 года № 101/01-02/01-02/20, далее – Справка), выданная по заключению (заключение), выданная по заключению (заключение), выданная по утверждению приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 сентября 2020 года № 101/01-02/01-02/20 "Об утверждении формы учетной документации (форма № 101/01-02/01-02/20) для учета результатов осмотров и осмотров в здравоохранении, а также формы № 101/01-02/01-02/20 "Оформление в заполнении" (зарегистрированный в государственной регистрации актов подлинности) мотивированный ответ об оказании государственной услуги, указанного в пункте 9 настоящих основных требований государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных осмотров".
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	На платной основе, стоимость государственной услуги в соответствии со статьей 202 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье населения и здравоохранении" (далее – Кодекс). Бесплатно – детям до 14 лет при наличии прикрепления при поступлении.

		<p>трудоустройстве в соответствии с пунктом 1 статьи 78 Кодекса.</p>
7	<p>График работы услугодателя и объектов информации</p>	<p>1) услугодателя – с понедельника с 9.00 до 18.00 часов с перерывом с 12.00 до 14.00 часов, за исключением воскресенья и праздничных дней, предусмотренных Трудовому кодексу Республики Казахстан, в этом каждый услугодатель и работодатель режим работы устанавливаются правилами трудового распорядка в соответствии со статьей 63 Трудового Кодекса Республики Казахстан;</p> <p>2) портала – круглосуточно, с перерывами на технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ, в соответствии с интересами услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни, согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан прием заявлений осуществляется посредством результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим образом:</p>
8	<p>Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги</p>	<p>заявление в форме электронного документа, содержащего Сведения о документах, документах, удостоверяющих личность, услугодатель по электронной почте в виде цифровых документов (данных) через реализованную интеграцию с порталом в соответствии с согласия владельца предоставленного государственной услуги зарегистрированного на портале по номеру сотовой связи по номеру 077-000-0000 для передачи одноразового пароля по короткому текстового сообщения на номер 077-000-0000 ответа на уведомление портала.</p>
9	<p>Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законами Республики Казахстан</p>	<p>1) установление недостоверности представленных услугополучателем документов для получения государственной услуги (сведений), содержащих государственные тайны;</p> <p>2) несоответствие услугополучателя представленных материалов, документов, сведений, необходимых для оказания государственной услуги установленным настоящими правилами оказания государственной услуги;</p> <p>3) отсутствие согласия услугополучателя на предоставление государственной услуги предоставляемого в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан "О защите персональных данных и их защите", на доступ к персональным данным данным ограниченного доступа, если они требуются для оказания государственной услуги.</p>
10	<p>Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги</p>	<p>Выдача медицинской справки осуществляется только в электронном виде посредством внесения</p>

		<p>информационную систему и врача.</p> <p>При непосредственном услугодателю предоставлять выбрать свободное рентгенологического (флюорографического) обследования и лабораторных исследований согласно графика работы врача услугодателем.</p> <p>Услугополучатель имеет право получения государственной услуги в электронной форме через портал зарегистрированного на портале номера сотовой связи услугополучателя передачи одноразового пароля для отправления короткого текстового сообщения в качестве ответа на уведомление.</p> <p>Услугополучатель имеет право получения государственной услуги в электронной форме через портал при наличии ЭЦП.</p> <p>Для людей с ограниченными возможностями наличие вызова, зала ожидания, стоек для хранения документов.</p> <p>Услугополучатель имеет право получения информации о предоставлении государственной услуги у служб услугодателя, а также у контакт-центра "1414", 8-800-080-7777.</p>
--	--	---

Приложение 3 к приказу
Исполняющий обязанности
министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 15 октября 2020 года
№ ҚР ДСМ-131/20

№	Медицинские противопоказания
Медицинские противопоказания к допуску на работу во вредных и /или опасных условиях труда	
1	<p>Болезни нервной системы:</p> <p>1) врожденные аномалии органов с недостаточностью функций в работах не требующих достаточного функционирования органов работника, вопрос допуска к такой работе решается индивидуально);</p> <p>2) последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов и опорно-двигательного аппарата под воздействием внешних факторов: радиация, термические воздействия, другие воздействия с развитием необратимых изменений функции органов и систем, препятствующих работе по профессии;</p>

	<p>3) травмы головного и спинного мозга, цереброваскулярные заболевания, также их последствия, сопровождающиеся неврологическими нарушениями;</p> <p>4) органические заболевания нервной системы с чувствительными нарушениями, расстройствами (сирингомиелия и сирингобульбия, миелопатия, детский паралич и его последствия, поражения экстрапиримидной и мозжечковой системы, боковой амиотрофический склероз, дегенеративные заболевания, факоматозы, последствия острой диссеминированной демиелинизирующей болезни, последствия склероз, последствия острых сосудистых заболеваний спинного мозга, хроническая недостаточность кровообращения - дисциркуляторная энцефалопатия и другие органические заболевания);</p> <p>5) хронические воспалительные болезни центральной нервной системы (энцефалит, менингоэнцефалит, менингит, миелит, другие) и их последствия с выраженными нарушениями;</p> <p>6) выраженная и осложненная мигрень, переходящая в церебральные ишемические приступы и родственный синдром нарколепсия, каталепсия, различные виды потерь сознания, нарушения зрения, слуха, синкопальные состояния и др.;</p> <p>7) наследственные заболевания нервной системы, препятствующие выполнению работы по профессии;</p> <p>8) хронические заболевания периферической нервной системы, мышечные заболевания со стойкими нарушениями, препятствующие выполнению работы по профессии;</p> <p>9) злокачественные и доброкачественные заболевания периферической нервной системы, злокачественные заболевания спинного мозга и черепно-мозговых нервов.</p>
2	<p>Психические расстройства и расстройства поведения</p> <p>1) хронические психические и поведенческие расстройства со стойкими или с часто обостряющимися болезненными приступами (например, 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 ремиссии не менее 3-х лет);</p> <p>4) шизофрения, шизофренические и бредовые расстройства;</p> <p>5) расстройства настроения (аффективные расстройства) с глубокой ремиссией приближенной к интермиссии не менее 3-х лет;</p> <p>6) невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства (по решению врачебно-консультативной комиссии (длительность не менее 3-х лет));</p> <p>7) поведенческие синдромы, связанные с нарушениями и физическими факторами (решение ВК);</p> <p>8) расстройства личности и поведения в зрелом возрасте;</p> <p>9) умственная отсталость;</p> <p>10) эмоциональные расстройства и расстройства личности, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте.</p>

	<p>12) хронические болезни органов пищеварения с тягостными, выраженным болевым синдромом, частыми обострениями, кровотечениям (в том числе язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, последствия оперативного вмешательства), недостаточности диетического питания, соблюдения режима сна и бодрствования, физических нагрузок, энтерит, энтероколит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, Крона, холангит, холецистит, панкреатит, гепатит, недостаточность, цирроз печени;</p> <p>13) хронические свертываемости крови, пушистые, геморрагические состояния;</p> <p>14) состояние после анафилактического шока, вызванного повторное воздействие которого невозможно исключить.</p>
4	<p>Хирургические заболевания:</p> <p>1) врожденные аномалии и деформации, в том числе конечности на 6 и более сантиметров;</p> <p>2) последствия травм и хирургических вмешательств в других пунктах и сопровождающиеся стойкими нарушениями поврежденных органов, мешающими профессиональной деятельности;</p> <p>3) хронические болезни костей, хрящей, крупных суставов и позвоночника со стойким нарушением профессиональных функций;</p> <p>4) дефекты костей черепа, после проникающих черепно-мозговых травм или операции;</p> <p>5) хронические гнойные болезни (абсцессы легких, плеврит, пиоторакс, парапроктит, кишечные, мочевые свищи);</p> <p>6) рубцовые изменения пищевода, диафрагмы, сопровождающиеся выраженными нарушениями функции или осложнениями;</p> <p>7) симптомный дивертикулез, полипоз и другие доброкачественные новообразования пищеварительного тракта. При небольших неосложненных грыжах, вопрос решается индивидуально;</p> <p>8) желчекаменная болезнь с выраженными осложнениями (в том числе хронические холецистит, панкреатит, выраженный холецистит);</p> <p>9) хронические болезни пищеварительного тракта, мочеполовых органов и предстательной железы, сопровождающиеся задержкой мочи и кала;</p> <p>10) стенозирующий атеросклероз периферических артерий, Бюргера, выраженный синдром Рейно. Аневризмы артерий с риском разрыва сосудистой стенки;</p> <p>11) варикозное расширение вен нижних конечностей, хронической венозной недостаточностью. Осложненная тромбозом, тромбозом, тромбозом, тромбозом. Осложненная геморроем;</p> <p>12) лимфангит, другие лимфопатии - слоновость III степени.</p>
5	<p>Кожные и венерические заболевания:</p> <p>1) хронические заболевания кожи: хроническая распространенная рецидивирующая экзема, псориаз универсальный, артропатический, пустулезный, псориазическая форма, хронический распространенный, часто рецидивирующий, хронический необратимый распространенный ихтиоз.</p>

	<p>2) буллезные аутоиммунные нарушения: пузырчатка, пемфигоид, герпетиформный дерматит Дюринга;</p> <p>3) гангренозная пиодермия, другие хронические пиодермии;</p> <p>4) опухоли кожи (саркома Капоши, меланома);</p> <p>5) поздний нейросифилис;</p> <p>6) кожные проявления склеродермии, эритематозные и склеротизирующие формы).</p>
6	<p>Глазные заболевания:</p> <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) анофтальм, аномалии развития органа зрения, нарушениями зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>6) доброкачественные и злокачественные заболевания органов зрения, нарушениями зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>7) хронические болезни слезного аппарата, конъюнктивиты, кератиты, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела, нарушениями зрительных функций или упорным слезотечением;</p> <p>8) катаракта, афакия, двусторонняя артифактная катаракта, нарушениями зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>9) болезни сосудистой оболочки, сетчатки, слезного аппарата, зрительного нерва с нарушением зрительных функций;</p> <p>10) сужение поля зрения в любом меридиане до 20° от фиксации;</p> <p>11) ночная слепота, снижение сумеречного зрения и слепоты, ослеплению, вопрос допуска к такой работе решает работодатель в зависимости от условий труда;</p> <p>12) врожденные аномалии цветового зрения (ахроматопсия, дейтеранопия, протаномалия, дейтераномалия) типа</p>
7	<p>Гинекологические заболевания:</p> <p>1) беременность и период лактации;</p> <p>2) привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе детородного возраста;</p> <p>3) доброкачественные образования женских половых органов, нарушениями функции тазовых органов;</p> <p>4) заболевания женских половых органов с выраженным болевым синдромом;</p> <p>5) дисфункция яичников с мено- метроррагиями;</p> <p>6) хронические воспалительные болезни женских половых органов, тубоовариальным образованием или гидросальпингсом;</p> <p>7) дисплазия, резко выраженная любой локализации;</p> <p>8) выпадение женских половых органов любой степени, нарушениями функции тазовых органов или декубитальной (трофической) язвы, сопровождающейся анемизирующими кровотечениями;</p> <p>9) новообразования женских половых органов.</p>

	<p>Допускаются в зависимости от стадии заболевания и эффективности коррегирующего лечения.</p>
8	<p>Заболевания уха, горла, носа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нейросенсорная тугоухость II и III степени при слуховом пороге с коррекцией шепотной речи 3 и более метров на оба уха при работе в зависимости от условий труда; 2) стойкая полная глухота на оба уха или глухонмотность; 3) отосклероз; 4) Болезнь Меньера и другие болезни внутреннего уха с нарушением вестибулярной функций; 5) хронические синуситы (полипозные - обтурирующие) с нарушением носового дыхания); 6) anosmia в зависимости от условий труда; 7) искривление новой перегородки с нарушением носового дыхания); 8) доброкачественные новообразования верхних дыхательных путей с нарушением функции носового и внешнего дыхания); 9) состояние после слухоулучшающих операций. Допуск к работе решается в зависимости от условий труда; 10) лабиринтит, лабиринтная фистула; 11) склерома, гранулематоз Вегенера (некротизирующий гранулематоз), рубцовые стенозы гортани; 12) хронические болезни среднего уха с нарушением слуха и частыми рецидивами.
9	<p>Инфекционные заболевания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) хронические инфекционные и паразитарные болезни (туберкулез, болезнь, вызванная иммунодефицитом человека, бешенство, микозы, токсоплазмоз), сопровождающиеся нарушением функций органов и систем; 2) активный туберкулез любой локализации. Последствия туберкулеза (в том числе послеоперационные), сопровождающиеся функциональными нарушениями пораженных органов и систем; 3) большие остаточные изменения после перенесенных инфекционных заболеваний легких при работах, связанных с воздействием вредных аэрозолей.
	<p>Медицинские противопоказания к допуску на работу при наличии движения поездов</p>
1	<p>Психические расстройства, расстройства поведения и эмоционально-волевой системы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) преходящие невротические расстройства, депрессивные состояния, острая реакция на стресс. <p>Работающие в группах тормозных рабочих, стрелочников, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин, машинистов железнодорожного транспорта, проводников железнодорожного транспорта, кондукторов, руководителей производственно-технических подразделений, техников - механиков допускаются к работе после эффективного лечения. После однократного истерического припадка личности с демонстративной суицидальной попыткой суицидальность проводится внеочередной обязательный медицинский осмотр. Работники всех групп, кроме группы машинистов</p>

помощников допускаются к работе после эффективного лечения и выздоровления.

2) умеренно выраженные расстройства вегетативной нервной системы без пароксизмальных и кардиальных нарушений, миопии, нарушения зрения.

Легкие вегетативные нарушения не являются противопоказанием к работам, связанным с движением поездов, кроме профессий машинистов, водителей, их помощников. Допускаются занятые на поездной работе без помощника машинисты, допускаются начальники из группы рабочих по ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта.

3) хронические болезни периферической нервной системы с обострениями и нерезкими нарушениями двигательных функций.

Легкие радикулярные синдромы без частых обострений являются противопоказаниями для работников, поступающих на должности машинистов подвижного оборудования, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, железнодорожных вагонов, кондукторов, работников производственно-эксплуатационных подразделений, механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту подвижного и стационарного оборудования связи, работников специализированных подразделений. К работникам, поступающим на должности начальников и инженеров, относятся:

Легкие парезы нервов верхних и нижних конечностей, парезы функций кисти, стопы или конечностей являются противопоказанием для работающих в локомотивных бригадах, работающих в профессиях, связанных с длительным пребыванием на ногах, в профессиях при нарушениях профессионально значимых функций. Работаящие в группах диспетчеров, служащих, занятых в транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта допускаются к работе после эффективного лечения,

4) органические изменения (последствия травм, интоксикаций, отравлений) и медленно прогрессирующие болезни периферической нервной системы с незначительными неврологическими нарушениями являются противопоказаны для группы водителей и машинистов подвижного оборудования, диспетчеров, служащих, занятых учебно-научными работами. Подход к экспертизе профессиональной пригодности работников индивидуальный.

5) идиопатическая роталицевая дистония, спастический парез, блефароспазм, тики органического происхождения, эссенциальный тремор, двигательные нарушения, мешающие выполнению работ являются противопоказаны для группы водителей и машинистов подвижного оборудования и их помощников.

6) состояния после острых инфекционных, интоксикационных, психотропных, подобных психозов, кратковременные легкие преходящие расстройства при соматических заболеваниях. Работники допускаются к работе в индивидуальном порядке при условии врачебного заключения.

	<p>в течение не менее одного года, выздоровления заболевания и полного восстановления психических функций;</p> <p>7) состояние после эффективного хирургического лечения радикулитов противопоказаны для водителей и машинистов подвижного оборудования, диспетчеров, служащих, занятых учётно-кадровыми работами, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков. Допускаются к работе через 6 месяцев после эффективного оперативного лечения.</p>
2	<p>Соматические заболевания:</p> <p>1) нарушения сердечного ритма и проводимости (экстрасистолия, атриовентрикулярная блокада I степени, синдром (Вольфа-Паркинсона-Уайта) без пароксизмальных нарушений) с сердечной недостаточностью 0-I степени. Умеренная тахи- или брадикардия, редкая мономорфная экстрасистолия, неполная блокада правой ножки пучка Гиса. Противопоказаниями поступающим в группу профмашенистов подвижного оборудования, рабочим машинистов, водителей занятых на поездной работе являются: машиниста.</p> <p>2) хроническая ишемическая болезнь сердца без перенесенного инфаркта миокарда и выраженной аритмии, со стенокардией II класса, сердечной недостаточностью 0-I степени. Противопоказаниями поступающим в группу без изменений на электрокардиограмме допускать к работе по решению врачебной консультативной комиссии с участием кардиолога.</p> <p>3) хронические болезни эндокарда, миокарда и перикарда с нарушениями ритма и проводимости низких градаций. Пропалс миокарда без выраженной регургитацией, увеличение размеров левого предсердия, недостаточность, нарушение ритма являются противопоказаниями поступающих на работу и работающих группы водителей подвижного оборудования.</p> <p>4) функциональные нестойкие, нерезко-выраженные нарушения сердечной деятельности при болезнях вегетативной нервной системы. Эндокринных органов противопоказаны для поступающих в группу диспетчеров, служащих, занятых учётно-кадровыми работами, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, занятых обслуживанию и ремонту путевых машинистов железнодорожного транспорта. Остальные группы машинистов подвижного оборудования допускаются к работе и работающие допускаются после эффективного лечения.</p> <p>5) артериальная гипертензия II-III степени высокого риска осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы. Противопоказаны при зависимости от медикаментозной коррекции артериальной гипертензии. Противопоказаны для работающих в группе водителей подвижного оборудования, тормозные рабочие, стрелочники, рабочие по обслуживанию и ремонту путевых машинистов железнодорожного транспорта (дежурный по переезду поста включая старшего), рабочие по обслуживанию машин и механизмов железнодорожного транспорта освобожденный по текущему содержанию и обслуживанию искусственных сооружений, обходчик пути.</p>

	<p>сооружений, монтер пути, мастер дорожный (включая тоннельный).</p> <p>6) состояние после коронарного ангиопластики/стентирования коронарных артерий, аортопластики, протезирования клапанов сердца и сл... сердце и сосудах противопоказаны для работ... движением поездов на железнодорожном транспорте... митральной комиссуротомии, перевязки артерия... несложных кардиохирургических вмешательств, д... эффективного лечения начальники и инженеры.</p> <p>Состояние после операции ушивания раны сердца... осложнений и функциональных наруш... противопоказаниям для машинистов и помощников л...</p> <p>7) все формы хронической артериальной гипотензии... в анамнезе. Сстойкая артериальная гипотензия в по... миллиметров ртутного столба при отсутствии голово... сознания, стойкая без нарушений соз... противопоказаниями для поступающих всех групп... группы водителей и машинистов подвижного оборуд... Ортостатическая артериальная гипотензия без п... анамнезе, являются противопоказаниями для пост... профессий водителей и машинистов подвижно... работников группы машинистов, водителей занятых... без помощника машиниста.</p> <p>8) состояние после операций по поводу бронхоэкт... противопоказаны для машинистов, занятых на по... помощника машиниста. Остальные работники д... эффективного лечения. При саркоидозе органов допу... от выраженности нарушений профессионально знач...</p> <p>9) состояние после эффективного оперативного... желудка противопоказаны для машинистов, занятых... без помощника машиниста.</p> <p>10) благоприятно протекающий лимфолейко... геморрагического синдрома и большой... противопоказаны для работников группы машинистов...</p>
3	<p>Хирургические болезни:</p> <p>1) последствия перенесенного воспалительного пр... суставах (туберкулез, остеомиелит и остальные) явно... выполнению работы в профессии противопоказаны д... работу в группу водителей и машинистов подвижног...</p> <p>2) деформирующие артрозы, дорсалгии и спондилоп... функции суставов 0-I степени. Поступающие на раб... группе диспетчеров, служащие, занятые учетом док... при сохранении необходимых для профессии ф... допускаются поступающие на работу начальникам... группе рабочих по обслуживанию и ремонту м... механизмов железнодорожного транспорта.</p> <p>3) отсутствие первого пальца, двух пальцев раз... нескольких фаланг и деформации, частич... охватывающую или удерживающую функции кист...</p>

руководителей производственно эксплуатационных групп, техников - механиков осуществляется по кольцам таблиц Головинской классификации профессий - по буквенным оплотипам таблиц Головинской классификации профессий.

Для групп диспетчеров, служащих, занятых учетом поездов, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, занятых обслуживанию и ремонту путевых машин, машинистов железнодорожного транспорта, проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей эксплуатационных подразделений, техников - механиков, занятых обслуживанию и ремонту линейных сооружений железнодорожного оборудования связи, руководителей специализированных бригад, в случаях, когда коррекция остроты зрения не разрешена, заключение выносится по разделу "без коррекции зрения". Если коррекция разрешена - по разделу "с коррекцией" или "без коррекции зрения". Если необходимости очковой или контактной коррекции зрения не указывается: "годен в очках (контактных линзах)".

В данных условиях имеют запасную пару очков или линзы, пригодных для ношения (и наличием запасных оптических средств). В составе бригад, инструкторский состав и медицинский персонал депо локомотивного депо.

Рефракция у поступающих определяется по таблицам Головинской классификации профессий группы водителей и машинистов подвижного состава (кроме профессии машиниста и помощника машиниста). Допускается аметропия до 0,5 диоптрии (далее - Д) для машиниста дежурный стрелочного поста, сигналист, помощник составителя поездов (включая старшего), машинист поездов (включая главного), регулировщик скорости поездов, электросварщик, электрогазосварщик (работают в депо). Допускается аметропия до 1,0 Д.

Для всех профессиональных групп разрешается коррекция зрения. Оптическая коррекция анизометропии разрешается при аметропии до 2,0 Д, при условии хорошей переносимости. Наличие миопии, кератотомии или инфракератоластики абитуриентам, поступающим в профессии группы водителей и машинистов подвижного состава, оборудования, а также машинистам, назначаемые и занятые на работе без помощника, является противопоказанием к приему.

Поступающие и работники остальных профессий группы должны обеспечивать сохранение профессионально значимых функций зрения при развитии осложнений. После рефракционных операций зрение должно восстанавливаться в среднем через 1 год. Исходная рефракция гиперметропическая рефракция до операции может быть до 2,0 Д. У поступающих и работников групп диспетчеров, занятых учетом на транспорте, группу тормозных рабочих, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту механизмов железнодорожного транспорта, проводников, машинистов железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей эксплуатационных подразделений, техников - механиков, занятых обслуживанию и ремонту линейных сооружений железнодорожного оборудования связи, руководителей специализированных бригад, - не выше 6,0 Д (при отсутствии данных о состоянии зрения).

проводится ультразвуковая биометрия: при длине о мм или менее 22,0 мм являются противопоказанием)

2) коррекция афакии у работников: нестабильная интраокулярная линзой (далее - ИОЛ), склонность к отслойке передней или задней камеры, гипертензия в артериях, кистозная фильтрационная подушечка противопоказаны в группах водителей и машинистов подвижного состава, проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, работников производственно эксплуатационных подразделений механиков.

Допускается только односторонняя интраокулярная линза, двусторонняя ИОЛ разрешается ВК для работников диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта;

Допускается односторонняя ИОЛ любого вида, двусторонняя ИОЛ разрешается ВКК для работающих в группе токоприемников, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию машин и механизмов железнодорожного транспорта.

Допускается только односторонняя интраокулярная линза, заднекамерная ИОЛ, двусторонняя ИОЛ разрешается для работающих в группе рабочих по обслуживанию и ремонту сооружений и станционного оборудования связи в специализированных подразделениях;

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

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

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

Глаукома I стадии оперированная с хорошей компенсацией без применения местной гипотензивной терапии является противопоказанием для поступающих на работу в группы водителей и машинистов подвижного оборудования машинистов, занятых на поездной работе без помощи машиниста. Работники с глаукомой проходят обязательные медицинские осмотры 1 раз в год.

5) болезни мышц глаза, сопровождающиеся двоением, нарушением бинокулярного зрения противопоказаны для поступающих на работу и работников профессий группы водителей подвижного оборудования, поступающих на работу в группы рабочих по обслуживанию и ремонту линейного и станционного оборудования связи, руководителей служб в подразделениях (кроме должности начальника участка).

б) ограничение поля зрения с минимальным порогом

	<p>Для работников профессий - диспетчеров, служащих в транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, занятых обслуживанию и ремонту путевых машин, машинистов железнодорожного транспорта, проводников железно-дорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно-эксплуатационных подразделений, техников-механиков, рабочих по ремонту линейных сооружений и станционного оборудования, руководителей специализированных подразделений, занятых на работе решается индивидуально</p> <p>Ограничение поля зрения более чем на 20 и более градусов от фиксации в любом меридиане. Центральная скотоматия (абсолютная или относительная) является противопоказанием для машинистов подвижного оборудования.</p> <p>Ограничение поля зрения на 30 и более градусов от фиксации в любом меридиане, является противопоказанием для служащих, занятых учетом на транспорте; тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию машин и механизмов железнодорожного транспорта, машинистов железно - дорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений.</p> <p>7) снижение остроты зрения с коррекцией сферической линзой сильнее +1,5 Д, цилиндрической линзой не сильнее +1,0 Д, в каждом глазу противопоказано для поступающих на работу машинистов и водителей и машинистов подвижного оборудования, занятых на поездной работе без помощника машиниста.</p>
--	--

Медицинские противопоказания к допуску к работе лиц декретированной группы населения

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инфекционные заболевания и носители инфекций (стафилококк, стрептококк, сифилис, гонорея и другие); 2. Бактерионосительство возбудителей заболеваний (паратифов, сальмонеллеза, дизентерии); 3. Носительство яиц гельминтов; 4. Гнойничковые заболевания - в акушерские стационары, отделения патологии новорожденных и детей, детские молочные кухни, в организации по реализации кремово-кондитерских и других пищевых продуктов; 5. Незаразные кожные заболевания (псориаз, экзема, дерматиты). 6. Переболевшие туберкулезом: в родильные дома (отделения), детские больницы (отделения патологии новорожденных и недоношенных); в дошкольные организации (детские ясли/сады, дома ребенка, детские санатории) и младших классов школ при заключении централизованной ВКК в пропускных пунктах диспансерах. 7. Аактивный туберкулез всех органов и систем и перенесенного туберкулеза (в том числе по поводу сопровождающиеся функциональными нарушениями органов).
--	---

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

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 30.09.2022 № ҚР ДСМ-108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	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 заболевания дыхательной системы, хронические заболевания бронхолегочной системы
2	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, акролин, бензальдегид, фталевый альдегид)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови с тромбоцитами, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ		Тотальная дистрофия, расстройство аллергической заболеваемости, хронические заболевания бронхолегочной системы, хронические заболевания
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, Тотальная дистрофия, расстройство аллергической

				забол дыха Хрон забол отрез рого кони слез путе
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, аланинаминотрансфер аза (далее - АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография	Хрон забол пери нерв Хрон реци забол Хрон забол брон систе Тота дистр расст аллер забол дыха Выра сосуд
5	Бериллий и его соединенияА	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	Хрон забол брон систе Хрон реци забол Тота дистр аллер забол дыха Гипе ларин расте соедн бери Алле забол

6	Бор и его соединения (боракарбидФ, нитридФ)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, при стаже более 10 лет ежегодно	Тота. дистр. при забол. дыха. Хрон. забол. брон. систе.
7	Бороводороды	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр. аллер. забол. дыха. Хрон. забол. брон. систе.
8	Хлор, бромА, йодА, соединения с водородом, оксиды	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр. расст. аллер. забол. дыха. Хрон. забол. брон. систе. Хрон. реци. забол. Хрон. забол. отрез.
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 архиве	Хрон. субатроф. Гипе. ларинг. Эроз. обол. носа. Забол. рта.

				Хроническое заболевание периферических нервов Хроническое заболевание двигательного аппарата костно-мышечной системы Хроническое заболевание бронхов и систем органов дыхания Хроническое заболевание репродуктивной системы Хроническое заболевание отрезков конечностей
10	Фосгены	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хроническое заболевание бронхов и систем органов дыхания
11	Гидразин и его производные (фенилгидразин)	Профпатолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хроническое заболевание гепатобилиарной системы Хроническое заболевание репродуктивной системы Хроническое заболевание
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	Тотальное заболевание дыхательной системы Хроническое заболевание бронхов и систем органов дыхания Хроническое заболевание репродуктивной системы
13	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальное заболевание дыхательной системы Хроническое заболевание репродуктивной системы

				Алле забол
14	Кетоны алифатические и ароматические (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле тотал дистр забол дыха
15	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капроновая, щавелевая, адипиновая, акриловая, нафтеновые). Кислоты органические галогенопроизводные хлоруксусная, трихлоруксусная, перфтормасляная, трихлорпропионовая). Кислоты органические, ангидриды	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр расст аллер забол дыха Хрон забол отрез Хрон забол Хрон забол поло
16	Кислота фталеваяА	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Алле ауто забол
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	Алле забол Хрон забол
18	Ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал 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	Хрон реци, аллер забол дыха

			1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	
19	Органические соединения кремния (силаны)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр. аллер. забол. дыха. Гипе. ларин. Хрон. забол. брон. систе. обост. Хрон. забол. отрез. Алле. забол. работ. замак. стекл.
20	МарганецА и его соединения	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, 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, более 10 лет ежегодно	Тота. дистр. аллер. забол. дыха. Алле. забол. Хрон. забол. пери. нервн. Хрон. забол. брон. систе. Забол. центр. систе.
21	Медь и ее соединения. Серебро, золото и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр. аллер. забол. дыха. Хрон. забол. дыха. Хрон.

				забол гепат систе обост
22	Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, рубидий, цезий, гидроокись натрия, калия). Металлы щелочноземельные (кальций, стронций, барий и их соединения). Металлы редкоземельные (лантан, дефект, скандий, цезий и их соединения)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр аллер забол дыха Хрон реци. том аллер забол
23	Литий	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Забол. зрите сетча
24	Мышьяк и его неорганические и органические соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, ретикулоциты, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр аллер забол дыха Хрон забол брон систе Хрон забол пери нерв Хрон реци. забол Добр опух локал
25	Никель и его соединения А. К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограмма, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тота. изол дистр забол дыха (при гипер ларип Забол. дыха сосуд преп работ

				Добр опух локал Алле забол Хрон забол брон систе
26	Озон	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр аллер забол дыха Хрон забол брон систе
27	Окиси органические и перекиси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидринА, гидроперекиси). Перекиси неорганические (пергидроль)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол Тота. дистр аллер забол дыха
28	Олово и его соединения	Профпатолог, терапевт	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол брон систе
29	Платиновые металлы и их соединенияА (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. изол дистр аллер забол дыха Хрон реци, забол Алле забол
30	Ртуть и ее соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, стоматолог	Общий анализ крови, определение ртути в моче, ЭКГ, ФГ	Хрон забол пери нерв Невр Выра вегет Боле челю

				(хрон гинг паро,
31	Свинец и его неорганические соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гематолог по показаниям	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов по базофильной зернистостью, свинец в крови и в моче, ЭКГ, ФГ	Соде гемог мене мили (дале 120 м Хрон забол с пере нерви Хрон обост забол гепат систе
32	Тетраэтилсвинец	Профпатолог, терапевт, невропатолог, психиатр по показаниям	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов по базофильной зернистостью, свинец в крови и в моче, ЭКГ, ФГ	Хрон забол с систе
33	Селен, теллур и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол брон систе
34	Серы оксиды, кислоты	Терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота субат аллер забол дыха Алле забол кожи мети соеди Хрон забол брон систе Хрон забол
	Сера (пары и аэрозоль)	Терапевт, невропатолог,		Тота субат аллер

		аллерголог, дерматовенеролог		забол дыха Хрон забол брон систе Хрон забол Забол том аллер забол хрон забол пери нерв вегет дистр
35	Сероводород	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол Тота дистр аллер забол дыха Алле забол кожи Хрон забол брон систе
36	Сероуглерод	Невропатолог, терапевт, показаниям офтальмолог, кардиолог, психиатр	по Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон забол пери нерв Забол дыха серд систе преп работ Хрон забол Выра сосуд
37	ТетраметилтиурамдисульфидА (тиурам Д)	Профпатолог, терапевт, невропатолог,		Тота дистр аллер

		дерматовенеролог, оториноларинголог		забол дыха Гипе ларин Хрон забол периф нервн Алле забол Хрон забол брон систе
38	Спирты алифатические (одноатомные, многоатомные, ароматические и их производные: этиловый, пропиловый, бутиловый, аллиловый, бензиловый, этиленгликоль, пропиленгликоль, этилцеллозоль)	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи ЭКГ, ФГ	Хрон забол периф нервн часть
39	Спирт метиловый	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, невропатолог	Исследование глазного дна ЭКГ, ФГ	Забол зрите сетча Хрон забол периф нервн часть
40	Сурьма и ее соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха Гипе ларин Хрон реци забол Хрон забол периф нервн Хрон забол брон систе
41	Таллий, индий, галлий и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание	Тота дистр аллер

		дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	металлов, спирография, ЭКГ, ФГ	забол дыха Хрон забол пери нерв
42	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	Профпатолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог и аллерголог по показаниям	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тота. дистр аллер забол дыха перед глаза Хрон забол брон систе
43	Углерода монооксид	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Анализ крови на эритроциты, карбоксигемоглабин ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Выра вегет сосуд Хрон забол пери нерв
44	Углеводороды ароматические: бензолК и его производные (толуол, ксилол, стирол)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог, уролог, психиатр, нарколог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, билирубин, АЛТ, АСТ, гаммаглутаминтрансп ептидаза ЭЭГ, ФГ, биомикроскопия сред глаза, УЗИ внутренних органов	Соде гемог мг/л мг/л лейко 4,5х1 тром 1800 Добр опух сфер Нару менс функ сопр дисф мато крово Хрон реци забол (псор вити. Забол гепат систе

				<p>течен реци, (боле кален</p> <p>Поли</p> <p>На р женш допу</p> <p>Соде гемог мг/л мг/л</p> <p>Хрон забол гепат систе</p> <p>Катар с ни толуо</p> <p>Забол гепат систе</p> <p>течен реци, (боле кален</p> <p>Поли</p> <p>Выра вегет систе</p> <p>Невр связа и расст</p> <p>Хрон реци, забол</p> <p>Алле забол отрез</p> <p>Тота дистр аллер забол дыха</p> <p>Хрон забол брон систе</p>
45	<p>Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные (анилин, К, м - толуидин, нитро, аминофенолы, тринитротолуол, фениледиамин, А, хлоранилины, ксилидины, анизидины, ниазон)</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, онколог, офтальмолог (для работающих с нитропроизводными толуола), гематолог, психиатр</p>	<p>Общий анализ крови, ретикулоциты, билирубин в крови, АЛТ, АСТ, гамма-глутаминтранспептидаза биомикроскопия сред глаз (для работающих с нитропроизводными толуола), ЭКГ, ФГ</p>	
46	<p>Изоцианаты (толуилендиизоцианат А и др.)</p>	<p>Профпатолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, невропатолог, аллерголог</p>	<p>Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях</p>	

				обост боле год
47	О - толуидинК, бензидинК, 14 - нафтиламинК	Профпатолог, терапевт, невропатолог, уролог, онколог	Общий анализ мочи, крови, цистоскопия по показаниям ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях, УЗИ почек и мочевыводящих путей, цистоскопия	Забол моче и по обост боле год. Пред забол моче Выра расст вегет систе
48	Углеводороды ароматические галогенпроизводные (галоген в бензольном кольце), хлорбензол, бромбензол, хлортолуол, бензил хлористый, бензилиден хлористый, бензотрихлорид, бензотрифторид	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, спирография, ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях, АЛТ, АСТ, гамма- глютаминтранспептид аза биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Тота. дистр аллер забол дыха Хрон забол брон систе Алле забол отрез Хрон забол брон систе обост боле год. Соде гемог мг/л мг/л
49	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бензпирен К, антраценК, бензантрон, бензантрацен, фенантрен)	Профпатолог, терапевт, рентгенолог оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, уролог онколог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, рентгенография билирубин в крови, АЛТ, АСТ, УЗИ внутренних органов	Соде гемог мг/л мг/л лейк 4,5x1 Пред забол (гипе диско пигм

				множ папш Тота. дистр аллер забол дыха Хрон забол брон систе обос боле год. Алле забол отрез Забол гепат систе течен реци. (боле кален
50	Углеводороды гетероциклические (фуранА, фурфурон, пиридин, его соединения, пиразол, пиперидин, морфолен, альтаксА , каптаксА)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, АЛТ, АСТ, биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Хрон забол том аллер Тота. дистр аллер забол дыха Хрон гипер ларин Алле забол отрез Соде гемог мг/л мг/л
51	Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические терпены (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, аллерголог, оториноларинголог,	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, спирография, АЛТ, АСТ,	Алле забол дыха перед глаза

		дерматовенеролог, офтальмолог	биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Забол. дыха кожи перер (гипе диско пигм множ папи. друг
52	Дивинил, бута-1,3-диенкр	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ. Билирубин, АСТ, АЛТ, УЗИ внутренних органов (по показаниям)	Алле забол дыха Выра сосуд
53	КамфараА, скипидарА	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле забол дыха
54	Углеводороды алифатические галогенпроизводные (дихлорэтан, четырёххлористый углерод, хлористый метилен, хлористый метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизо - бутилен)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хрон забол гепат систе обос Забол. дыха сосуд преп работ Хрон забол отрез Хрон забол (псор себор фолл аппар забол
55	ВинилхлоридК	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, офтальмолог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, рентгенография костей 1 раз в 5 лет	Хрон забол моче систе Хрон забол периф нерв

				работ вини Хрон забол гепат систе обост
56	Углеводороды алифатические ациклических аминов нитросоединений и их производные (метиламина, этиленамина, гексаметилендиамин, циклогексиламин)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Общий анализ крови, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, спирография	Распр субат изме отдел дыха Гипе ларин Хрон забол (алле дерм забол фолл аппар Пред забол Алле забол дыха Хрон забол брон систе
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)	Хрон забол отрез конь рого слез путе Алле забол числ Хрон забол дыха Сниж мене и м женш
58	Фосфор и его неорганические соединения (белый, желтый фосфор, фосфин, фосфиды)	Профпатолог, терапевт,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, при	Боле (мно

	металлов, галогениды фосфора), красный фосфор	невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог, аллерголог, ортопед по показаниям	стаже более 5 лет : билирубин, АЛТ, аспаратаминотрансфераза (далее - АСАТ) (ежегодно), рентгенограмма челюсти (при работе с желтым фосфором) 1 раз в 3 года рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет	кариес, хронический стоматит, Тонзиллит, дистрофия, аллергия, заболевания дыхательных путей, Хронический бронхит, отрезание конъюнктивы, роговицы, слезных путей, Хронический бронхит, периферический паронихия, Хронический бронхит, двигательный аппарат, костный Хронический бронхит, желчно-системная обострение, Хронический бронхит, системная
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	Хронический бронхит, периферический паронихия, Хронический бронхит, системная Полицистоз, Болеющие (множественный) кариес, хронический стоматит, Тонзиллит, дистрофия

				аллер забол дыха Хрон забол отрез конь рого слез путей Хрон забол двиг аппар костн
60	Хиноны и их производные (нафхиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрохинон)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тельца Гейнца, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр расст аллер забол дыха Хрон реци. забол
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	Тота. дистр расст аллер забол дыха Атро изме дыха искр пере Хрон забол отрез конь рого слез путей Хрон атро эроз Алле забол числ Хрон забол

				бронхосистема Наличие любых заболеваний даже
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	Заболела дыхательная система, сердце, система зрения, предстательная железа, работа сердца Хроническое заболевание отрезка конъюнктивы, роговицы, слезных путей
63	АкрилнитрилА	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хроническое заболевание периферических нервов Тотальное дистрофическое изменение дыхательной системы Аллергическое заболевание дыхательной системы
64	Цинк и его соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальное дистрофическое изменение дыхательной системы Хроническое заболевание бронхосистемы
65	Эфиры сложные (этилацетат, бутилацетат)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальное дистрофическое изменение дыхательной системы Хроническое заболевание периферических нервов Хроническое заболевание

				бронхосистема
66	Эфиры сложные акриловой кислоты: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистресс-аллергия, заболевания дыхательной системы, Хронические заболевания гепатосистемы, обострения
67	Эфиры сложные фталевой кислоты: дибутилфталат, диметилтерифталат и другие	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистресс-расстройство аллергии, заболевания дыхательной системы, Хронические заболевания периферической нервной системы, Хронические заболевания бронхосистемы
68	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые, фталоцианиновые, хлортиазиноновые): Производство, применение	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, уролог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Хронические рецидивы, заболевания, Хронические обострения, заболевания гепатомочевы системы
69	Хлорорганические пестициды: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, билирубин крови, АЛАТ, щелочная фосфатаза, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания гепатосистемы, обострения, Хронические заболевания периферической нервной системы

				<p>Тотал дистр забол дыха</p> <p>Хрон забол отрез</p> <p>Соде гемог мг/л мг/л</p> <p>Алле забол</p> <p>Хрон забол брон систе</p>
70	<p>Фосфорорганические пестициды (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон и прочие)</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовене - ролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, активность холинэстеразы, спирография, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Хрон забол желч систе обост</p> <p>Хрон забол пери нерв</p> <p>Тотал дистр аллер забол дыха</p> <p>Невр нерв</p> <p>Хрон забол отрез конь рого слез путе</p> <p>Соде гемог мг/л мг/л</p> <p>Алле забол кожи</p> <p>Хрон забол</p>

			бронхосистема
71	Ртутьорганические пестициды (гранозан, меркурбензол)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	<p>Хроническое заболевание желчных систем, обострение</p> <p>Хроническое заболевание периферических нервов</p> <p>Тотальная дистрофия аллергическое заболевание дыхательных путей</p> <p>Хроническое заболевание отрезка глаза</p> <p>Содержание гемоглобина: мг/л, мг/л</p> <p>Аллергическое заболевание кожи</p> <p>Хроническое заболевание бронхосистема</p>
72	Производные карбаминовых кислот (каторан, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенурон, севина, манеБА, дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатиона, цинеБА)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог	<p>Хроническое заболевание желчных систем, обострение</p> <p>Хроническое заболевание периферических нервов, биомикроскопия переднего отрезка глаза</p> <p>Тотальная дистрофия аллергическое заболевание дыхательных путей</p> <p>Хроническое заболевание</p>

				отрез конь рого слез путей Соде гемог мг/л мг/л Алле забол кожи Хрон забол брон систе
73	Производные хлорированных алифатических кислот (хлоруксусная кислота и другие)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Спирография, общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон тотал дистр забол дыха Хрон забол брон систе
74	Производные хлорбензойной кислоты	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол желч систе обос Хрон забол пери нерв Тота дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конь рого слез путей Соде гемог мг/л мг/л

				Алле забол кожи Хрон забол брон систе
75	Производные хлорфеноксиксусной кислоты; галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол желч систе обос Хрон забол пери нерв Тота дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конь рого слез путе Соде гемог мг/л мг/л Алле забол кожи Хрон забол брон систе
76	Производные мочевины и гуанидина	Профпатолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол пери нерв Тота дистр аллер забол дыха

				Хроническое заболевание отрезанной конечности роговицы слезоточивого пути Содействует гемолизу эритроцитов мг/л мг/л Аллергическое заболевание кожи Хроническое заболевание бронхов и системы кровообращения Заболевания щитовидной железы
77	Производные симтриазинов	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гепатолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тромбоциты в крови, ЭКГ, ФГ	Выраженные вегетативные нарушения, сосудистые заболевания Хроническое заболевание
78	Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Выраженные вегетативные нарушения, сосудистые заболевания
79	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды, сульфат натрия и др.)А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистресс-аллергия, заболевание дыхательных путей Аллергическое заболевание дыхательных путей Хроническое заболевание бронхов и системы кровообращения
80	АминопластыА, мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласты	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистресс-аллергия, заболевание дыхательных путей Аллергическое заболевание дыхательных путей Другие заболевания

81	Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (производство)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронический бронхит, периодический паралич, неврит, Тотальная дистрофия, изменение дыхания, Гиперларингит, Аллергический бронхит, изменение дыхания
82	Полиамиды А (капрон, нейлон)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергический бронхит, изменение дыхания
83	Поливинилхлорид А, К (далее - ПВХ), винипласты, перхлорвиниловая смола: производство применение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, рентгенография кистей 1 раз в 3 года при стаже более 10 лет, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистрофия, аллергический бронхит, изменение дыхания, Гиперларингит, Аллергический бронхит, изменение дыхания, Обливирующий бронхит, периодический паралич, ангионевротический отек, Хронический бронхит, периодический паралич, неврит, Предобструктивный бронхит
84	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены) А горячая обработка	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хронический бронхит, периодический паралич, неврит, Аллергический бронхит, изменение дыхания
85	Полисилоксаны производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистрофия, аллергический бронхит, изменение дыхания

86	Полистиролы производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Соде гемог мг/л мг/л лейко x10 ⁹ , мене Алле забол дыха при поли смола горяч пласт
87	ПолиуретаныА (пенополиуретан) производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр забол дыха Алле забол дыха Хрон забол брон систе
88	Полиэферы (лавсан и другие): производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр забол дыха Алле забол дыха друг
89	ФенопластыА (фенольная смола, бакелитовый лак и другие) производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, дефектах, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр аллер забол дыха Гипе ларин Хрон забол отрез конь рого слезо путе Алле забол

				дыха Хрон забол брон систе
90	Фторопласты политетрафторэтилен, тефлон) производство и термическая переработка; фурановые полимерыА	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. субат аллер забол дыха Гипе ларин Хрон забол пери нерв Хрон реци забол Хрон забол брон систе
91	Эпоксидные полимерыА (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) производство применение	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. субат аллер забол дыха Алле забол
92	Смесь углеводов: нефти, бензины, керосин, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК и пекиК, минеральные масла и сожи на основе минеральных масел (не полностью очищенные минеральные маслаК), сланцевые смолыА, К и маслаА, К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр аллер забол дыха Гипе ларин Забол связа повы чувст солн (солн солн Пред забол (гипе диско

				Жиры забол фолл аппар Хрон забол пери нервн Алле забол дыха
93	Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска) производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр аллер забол Хрон реци. забол брон систе
94	Азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия, кальция)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр аллер забол дыха Хрон реци. забол
95	АнтибиотикиА	Профпатолог, терапевт, дерматолог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Канд дисба Хрон забол моче с недо Ревм васку Хрон забол брон систе Алле забол Хрон забол гепат систе
96		Профпатолог, терапевт, онколог,		Соде гемог

	Противоопухолевые препараты А, К, производство, применение	гинеколог, гематолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	мг/л мг/л содерж лейко 4,5х1 мене Тота. дистр аллер забол дыха Все в
97	СульфаниламидыА	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр аллер забол дыха Алле забол
98	Гормоны, производство применение	Профпатолог, терапевт, эндокринолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр аллер забол дыха Эндо забол
99	Витамины.	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тота. дистр аллер забол дыха Хрон реци забол
100	Наркотики, психотропные препараты, производство	Профпатолог, терапевт, невропатолог, по показаниям психиатр	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон забол систе
101	Кремния диоксид (кремнезем) кристаллический, кварц, 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	Тота. дистр аллер забол дыха Искр перел преп носон

		<p>дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог, онколог</p>	<p>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</p>	<p>забол дыха Искр пере преп нос Хрон реци забол Гипе ларин забол брон систе Боль изме пере тубер Врож (поро орган серд Все в</p>
104	<p>Асбестосодержащие (асбеста менее 10 %) (асбестобакелит, асбесторезина и др.), силикатные и силикатсодержащие, в том числе искусственные минеральные волокнистые вещества (далее - ИМВВ)</p>	<p>Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог</p>	<p>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</p>	<p>Тота дистр аллер забол дыха Искр пере преп нос Хрон реци забол Хрон забол брон систе Боль изме пере тубер Врож (поро орган серд</p>
105	<p>Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды,</p>	<p>Профпатолог, терапевт,</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, ЭКГ,</p>	<p>Тота дистр</p>

	дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, форстерит	оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	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	аллергический забол дыха Искр пере преп носо Хрон реци забол Хрон забол брон систе Боль изме пере тубер Врож (пор орга сердц
106	Цемент, хроммагnezит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов, искусственные минеральные волокнистые вещества: стекловолокно, вата минеральная и др.Ф, 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	Тота дистр аллер забол дыха Искр пере преп носо Хрон реци забол Хрон забол брон систе Боль изме пере тубер Врож (пор орга сердц
107	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при	Тота дистр аллер

	шлифовки, получения металлических порошков и др.	дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	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	забол... и дыха... Искр... пере... преп... носо... Хрон... реци... забол... Хрон... забол... брон... систе... Боль... изме... пере... тубер... Врож... (поро... орган... сердц...
108	Абразивные и 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 клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тота... дистр... аллер... забол... дыха... Искр... пере... преп... носо... Хрон... реци... забол... Хрон... забол... брон... систе... Боль... изме... пере... тубер... Врож... (поро... орган... сердц...
109	Антрацит и др. ископаемые угли, углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния от 5 до 10 %; коксы -	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при	Тота... дистр... аллер...

	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	дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	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	забол дыха Искр пере преп нос Хрон реци забол Хрон забол брон систе Боль изме пере тубер Врож (пор орган сердц
110	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 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тота дистр аллер забол дыха Искр пере преп нос Хрон реци забол Хрон забол брон систе Боль изме пере тубер Врож (пор орган сердц
111	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы, при содержании	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при	Тота дистр аллер

	свободного диоксида кремния менее 10 %Ф, А, К	дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	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	забол дыха Искр пере преп нос Хрон реци забол Хрон забол брон систе Боль изме пере тубер Врож (пор орга сердц А т проти мета соста
112	Сварочные аэрозоли содержащие марганец (20 % и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец, в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода)Ф, А, К	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тота дистр аллер забол дыха Искр пере преп нос Хрон реци забол Хрон забол брон систе оста посл тубер Врож (пор орга сердц

				А т проти вредн комп сваро
113	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 (озон, оксид азота и углерода)Ф, А, К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тота. дистр аллер забол дыха Искр перен преп носос Хрон реци. забол Хрон забол брон систе Боль изме перен тубер Врож (пор орган серди
2. Биологические факторы				
114	Пыль растительного и животного происхождения: хлопка, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, натурального шелка, в том числе с бактериальным 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	Тота. дистр аллер забол дыха Искр перен преп носос Хрон реци. забол Хрон забол брон систе Боль изме

				переносимости туберкулеза Врожденные пороки (поражения органов сердца)
115	Грибы, продуценты, белкововитаминные концентраты (далее - БВК), кормовые дрожжи, комбикормыФ, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергические заболевания и другие Хронические заболевания бронхолегочной системы Большие изменения переносимости туберкулеза
116	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 Большие изменения переносимости туберкулеза
117	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Лица лабораторной реакции возбуждения Хронические рецидивные заболевания, частые разрывы календарной Аллергические заболевания дыхательных путей отрезания
118	микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог стоматолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Лица лабораторной реакции возбуждения Хронические рецидивные заболевания, частые разрывы календарной Аллергические заболевания

				дыха отрез
119	вирусами гепатитов ВК и сК, СПИДа	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог онколог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, HbsAg, a-Hbcor IgM, a-HCV-IgG; ВИЧ, билирубин, АСТ, АЛТ исследования УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза	Лица лабор реак возбу Хрон реци забол часто раз кале Алле забол дыха отрез
3. Физические факторы				
120	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	Соде гемог мг/л мг/л Лейк 109/л мене Обли эндар Рейн пери сосуд Пред забол к п реци злока опух ново инди допу Добр опух преп ноше одеж кожн Луче посл Хрон забол прид

				носа, сред част часть (при проц опре инди Хрон гриб забол Остр корр 0,5 н на др Рефр скиа близ норм дне (дал даль Д, боле
121	Лазерные излучения от лазеров II, III, IV классов опасности (при работе с открытым излучением)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог	Развернутая формула крови, ЭКГ, электроэнцефалография (далее ЭЭГ), по показанию, ФГ	Хрон реци забол Хрон забол пери цент систе Деген дистр забол глаз. Катар Хрон забол отрез Пред забол ново
122	Ультрафиолетовое излучение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, онколог	Развернутая формула крови, Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия глаза	Деген дистр забол глаз. Хрон забол отрез

			Острота зрения тонометрия	Катаракта Лагофтальм Острота зрения коррекция Дальнозоркость Дальнозоркость Миопия /или свыше предельно медикаментозная при медикаментозной миопии и/или свыше
				Хроническая рецидивирующая глаукома приобретенная глаукома более 5 лет
				Заболелость дыхательной системы кожные заболевания переломы (хронические) гипертоническая болезнь ларингит гипертоническая болезнь дископатия пигментация множественные папилломы другие
123	Электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	Профпатолог, терапевт офтальмолог дерматовенеролог невропатолог	Ретикулоциты тромбоциты биомикроскопия среднего глаза офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложненная Хроническая рецидивирующая глаукома приобретенная глаукома более 5 лет Дегенеративная дистрофия

				забол глаз. Хрон забол отрез Выра расст вегет (авто систе
124	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц),	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, эндокринолог, дерматовенеролог	ретикулоциты, тромбоциты, базофильная зернистость эритроцитов, гормональный статус, биомикроскопия среднего глаза, офтальмоскопия глазного дна	Катар ослож Деген дистр забол глаз. Выра расст вегет (авто систе
125	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	Профпатолог, Терапевт, Невропатолог, Эндокринолог,	ретикулоциты, тромбоциты, базофильная зернистость эритроцитов	Выра расст вегет (авто систе
126	Электростатическое поле, постоянное магнитное поле	Профпатолог, терапевт, невролог, офтальмолог	Ретикулоциты, тромбоциты, офтальмоскопия глазного дна, биомикроскопия среднего глаза	Выра расст вегет (авто систе Катар ослож Деген дистр забол глаз
127	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога лаз в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог	Острота зрения, тонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, биометрия, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глаза, офтальмоскопия глазного дна	Катар ослож Деген дистр забол глаз. Выра расст вегет (авто систе

128	Измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	Профпатолог, Терапевт, невропатолог, эндокринолог	ретикулоциты тромбоциты базофильная зернистость эритроцитов	Выра расст вегет (авто систе
129	Локальная вибрация	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, гинеколог	Холодовая проба, палестезиометрия, ЭКГ, ФГ, по показаниям: реовазография периферических сосудов, рентгенография опорно-двигательного аппарата, исследование вестибулярного анализатора, аудиометрия, острота зрения с коррекцией	Обли забол пери анги Хрон забол пери нерв Аном женс орга Хрон воспа забол прид обос Высс ослож близ Д. Нару вести аппар этиол боле Выра вегет сосуд дисф
130	Общая вибрация	Профпатолог, Терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург	Паллестезиометрия холодовая проба РВГ (УЗИ) периферических сосудов ЭНМГ исследование вестибулярного анализатора аудиометрия острота зрения с коррекцией	Обли забол вне степе Боле Рейн Хрон забол пери нерв часто раза кале Выра расст

				<p>вегет (авто систе</p> <p>Нару вести аппар этиол</p> <p>Хрон воспа забол прид обос боле год.</p> <p>Высо осло близ 8,0 Д</p> <p>Стой мес.) (мен одно этиол</p>
131	Производственный шум	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ по показаниям: аудиометрия, исследование вестибулярного аппарата,	<p>Стой слуха ухо, по</p> <p>Отос хрон забол неבל прогл</p> <p>Умер знач сниж этиол</p> <p>Нару вести аппар этиол</p>
132	Инфразвук	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ, по показаниям: аудиометрия, исследование сосудов глаза, офтальмоскопия глазного дна	<p>Стой слуха ухо, по</p> <p>Отос хрон забол неבל прогл</p> <p>Нару вести</p>

				<p>аппар</p> <p>этиоло</p> <p>боле:</p> <p>Выра</p> <p>вегет</p> <p>сосуд</p> <p>дисф</p> <p>Забол</p> <p>центр</p> <p>пери</p> <p>нервн</p> <p>незап</p> <p>комп</p> <p>Умер</p> <p>знач</p> <p>сниж</p> <p>этиоло</p>
133	Ультразвук, воздушный, контактный	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, гинеколог	ЭКГ, ФГ, по показаниям: реовазография периферических сосудов, рентгенография опорно-двигательного аппарата, аудиометрия, офтальмоскопия глазного дна, биомикроскопия глаза	Хроническое заболевание периферических нервов Облилитация периферических артерий (болезнь Рейно)
134	Повышенное атмосферное давление. Работа в кессонах, водолазные работы, работа в барокамерах	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, стоматолог	Общий анализ крови, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ	Хроническая атрофия барабанной перепонки Хроническое заболевание дыхательных путей Хроническое заболевание бронхов Нарушение функции вестибулярного аппарата Любые заболевания глаз, стойкое нарушение функции остроты зрения 0,8 и менее

				ниже глазу Хрон забол центр пери нерв Боле незав их ко Грыж к ущ Распр вари расш гемор обли забол Выра разви двига аппар травм Гипе боле
135	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	Хрон забол пери нерв Обли забол пери анги Выра вари расш тром Хрон воспа забол прид обост Хрон забол дыха Хрон реци, забол

136	Повышение температуры до 40С и выше верхней границы допустимой	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия глаза под мидриазом	Хронический рецидивный забол... Выраженная вегетососудистая дисфункция Катаракта Хронический забол... дыхательная недостаточность
137	Тепловое излучение, интенсивность теплового облучения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия глаза под мидриазом	Хронический забол... периферический паралич нервов Облитерирующий забол... периферический ангиоспазм Выраженный варикозно-расширенный тромбоз Хронический забол... дыхательная недостаточность
Профессии и работы				
1	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением груза вручную	Профпатолог, невропатолог, терапевт, гинеколог, хирург, уролог,	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: электро-нейромиография (далее - ЭНМГ), рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ периферических артерий, реовазография периферических сосудов	Миопатия степенная забол... периферический паралич нервов Облитерирующий забол... периферический ангиоспазм Выраженный варикозно-расширенный нижнетромбоз геморрой Выраженный энтеральный выпадение кишок грыжа сегментарная послеоперационная лече...

				грыж сегме боле:
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	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Мион степе (выпа поло Хрон воспа забол прид обос Ишен сердц Пояс поясн остес сопр протр грыж диска опера по по
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	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Мион степе (выпа поло Хрон воспа забол прид обос Ишен сердц Пояс поясн остес сопр протр грыж диска опера по по
4	Профессии и работы, связанные с периодическим перемещением суммарной массы грузов в течение каждого часа (смены) с рабочей поверхностью: мужчины более 870 кг, женщины до 350 кг, перемещение с пола: мужчины более 435 кг, женщины до 175 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела	Мион степе (выпа поло Хрон воспа забол

			позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Ишемический сердечный приступ, Полая вена, остеоартроз, синдром протрузии грыжи диска, операция по
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 мужчины более 70000 женщины до 42000	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	Миопатия, степень (выпало) поло... Хроническое воспаление, забол... прид... обост... Ишемический сердечный приступ, Дефект остеоартроза сустава
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	Миопатия, степень (выпало) поло... Хроническое воспаление, забол... прид... обост... Ишемический сердечный приступ, Дефект остеоартроза сустава
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	Опухоль женского органа, Хроническое воспаление, забол... прид... обост...

			поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Ишемия сердца Дефекты остеоартроза Пояснично-крестцовый остеоартроз сопровождается протрузиями дисков операция по поводу
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	Дефекты остеоартроза Ишемия сердца Артериальная гипертензия степени риска
9	Профессии, связанные с зрительно напряженными работами: прецизионные, с оптическими приборами и наблюдение за экраном	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глаза, ЭКГ, ФГ	Острые коронарные предынфарктные состояния при периодических медообращениях на односторонних Аномалии при осмотрии выше 2,0 повторное медообращение выше 6,0 Отсутствует бинокулярное Снижение аккомодации возрастные

				Лаго Хрон забол отрез конь рого слез путе зрите сетча
10	Профессии, связанные с прецизионными работами с объектом различия до 0,3 мм	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ	Остр корре пред проф осмо повт пери меди ниже глазу глазу Аном при миоп гипер 2,0 выше повт миоп гипер 6,0 выше Сниж акком возра Отсу бино Лаго Хрон забол отрез конь рого слез путе Забол зрите сетча
11			Определение остроты зрения, скиоскопия,	Остр корре

	<p>Профессии, связанные с зрительно напряженными работами с объектом различения от 0,3 до 1 мм</p>	<p>Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт</p>	<p>рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия глаза, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Д на на Аном при осмо 6,0 Д выше асти Д, пери осмо выше гипер 6,0 выше Отсу бино Сниж акком возра Лаго Хрон забол отрез конь рого слезо путеи Забо. зрите сетча Глау</p>
12	<p>Профессии, связанные с зрительнонапряженными работами, связанными с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев) в течение более 50 % рабочего времени (операторы, программисты, расчетчики)</p>	<p>Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт</p>	<p>Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, тонометрия, определение цветоощущения, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Остр мене глазу глазу пред осмо на о мене при пери осмо Аном миоп гипер более асти 4,0 Д</p>

				<p>пери осмо</p> <p>Сниж акком возра</p> <p>Нару цвето цвет инфо нагру</p> <p>Лаго</p> <p>Хрон забол аллер забол аппар глазн Забол зрите сетча</p> <p>Нара офта</p> <p>Глау</p>
13	<p>Профессии и работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) при длительности сосредоточенного наблюдения более 50 % времени смены</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,</p>	<p>острота зрения, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия глаза</p>	<p>Остр корре 0,9 н друг пред медо 0,7 н друг</p> <p>повто пери медо рефр боле гипер боле асти 1,5 пред медо боле гипер боле асти 2,0 д пери медо</p>

				Сниж акком возра Нару цвето цвет инфо нагру Хрон воспа аллер забол аппар глаз Забол зрите сетча
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	острота зрения, периметрия, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глаза, офтальмоскопия дна глаза, Развернутая формула крови, ЭКГ, спирография	Остр корре 0,8 в друго пред медо 0,6 в друго корре повт острота зрения, периметрия, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глаза, офтальмоскопия дна глаза, Развернутая формула крови, ЭКГ, спирография Аном миоп гипер более астиг 1,75 пред медо более гипер более астиг 2,0 д перим медо Сниж акком возра Нару цвето цвет

				инфо нагру Лаго Хрон воспа аллер забол отрез работ Забол зрите сетча Глау Іів ст
15	Профессии и работы, связанные с перенапряжением голосового аппарата	Профпатолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Хрон забол связа расст функ аппар ларин
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; офтальмотонометрия, офтальмоскопия глазного дна	Невр Хрон реци забол
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	Грыж преп работ накл ущем
	*-свыше 2 метров			Добр опух преп выпо сред Хрон забол пери нерв Обли эндар Выра расш

18	Профессии и работы, связанные с обслуживанием электроустановок с напряжением 127 Вольт и действующих	Профпатолог, терапевт, невропатолог,	Исследование остроты зрения, полей зрения исследование

тром
конец
с
обост
крово
Синд
сосуд
частн
паро
Стой
слуха
одно
(шеп
мене
м).
Нару
вести
аппар
боле
Остр
корр
одно
на
огран
зрени
непо
лече
дакри
неиз
слез
Эпил
синк
состо
Аном
женс
орга
Хрон
воспа
забол
прид
обост
Глау
Гипе
боле
Забо.
сосуд

Стой
двух
пони

	<p>выше, выполнением наладочных, монтажных работ и высоковольтных испытаний в этих электроустановках</p>	<p>офтальмолог, оториноларинголог</p>	<p>вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови; при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: аудиометрия.</p>	<p>любо (шеп метр экспл вычи маш Остр корре одно на др Стой не лече Огра зренн 200. Нару вести аппар боле</p>
<p>19</p>	<p>Профессии и работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса</p>	<p>Профпатолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог</p>	<p>Острота зрения, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови, аудиометрия, спирография конечностей</p>	<p>Выра расш Тром конеч с обост кров Обли забол Грыж преп работ накл ущем Хрон забол пери нервн Стой слуха (шеп м). Нару вести аппар боле Остр корре</p>

				одно на др
20	Все виды профессий и работ, связанных с подземными работами	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.	Хрон забол пери нерв Боле рта, меша захва загуб сьем альве стом пери и ко челю артри Общ недор недор двига аппар Добр ново преп выпо проти Грыж Обли эндо Вари расш троф нижн Тром Искр пере нару носо Хрон забол дыха часть Хрон забол уха Пони (даж

			любо (восп речи Нару вести аппар боле:
			Хрон обост забол
			При труд проти
			Хрон забол дыха
			Арте гипер
			Забо. сосуд даже комп
			Пони зрени одно на д не до
			Для подз при медо проти
			Хрон забол дыха
			Забо. сосуд стади НК1-
			Арте гипер высо
			Пони зрени одно на д не до

				Гемо обос крове
				Хрон забол пери нерв (ради ослож протр диске
				ЗЧМ посл
				Врож сердц поро карди (перв втор карди (атер ПИМ пора нали недо и бол нару пров
				Хрон забол брон систе брон интер пнев эмфи брон друг неспе боле боле частн обос накло крове дыха недо III Фибр альве посл

				спон пнев Тяже пита веще и легоч сердц недо
21	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 условиях	Профпатолог. Невропатолог хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, стоматолог, аллерголог	Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, аудиометрия, АЛТ, АСТ, билирубин, функция внешнего дыхания, ЭКГ, ФГ	Хрон забол пери нерв Обли забол Расш тром гемор обост кров Грыж к выпа кишк Стой слух (шеп м) Нару вести аппар боле Сниж зрени прот Реша кажд инди завис усло
22	Профессии и работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающих под давлением	Профпатолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог	Исследование остроты и полей зрения, общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Остр корр одно на корр Огра зрени 20о

				Стой не лечен Стой слуха этиол двуст (шеп м) Нару вести аппар боле: Хрон реци, забол
23	Профессии и работа машинистов (кочегаров), операторов котельных, работников службы газового надзора	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Нару вести аппар Выра забол дыха органи нару Хрон реци, забол
24	Профессии и работы, связанные с применением взрывчатых материалов, работы на взрыво и пожароопасных производствах	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, психиатр	Общий анализ крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Хрон забол пери нерв Стой слуха этиол двуст (шеп м) Нару вести аппар Мен Стой не лечен
25	Профессии и работы военизированной охраны, служб специализированной связи, аппарата инкассации, работников системы государственного банка и работников других ведомств и служб, которым разрешено	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог,	Общий анализ крови, исследование остроты зрения, аудиометрия, ЭКГ, ФГ,	Отсу конеч стопа Забо. (обли

	<p>ношение огнестрельного оружия и его применение, а также работникам охранных структур и ведомств без права на разрешение ношения и применения огнестрельного оружия</p>	<p>дерматовенеролог, психиатр, хирург</p>	<p>энда вари расш друг Хрон забол пери нерв Хрон обос забол Остр корр одно на д одно отсу друг Стой слух (восп речи вопр реша инди эффе слух Нару вести аппар боле:</p>
<p>26</p>	<p>Профессии и работы газоспасательной службы, добровольных газоспасательных дружин, военизированных частей и отрядов по предупреждению возникновения и ликвидации, открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированных горных, горноспасательных команд.</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог</p>	<p>Хрон забол пери нерв Забол сосуд даже комп Хрон забол дыха Боле рта, меша захва загуб сьем альве стом</p> <p>Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ</p>

				пери и ко челю артри
				Обще недор недор двига аппар
				Добр ново преп выпо проти
				Грыж Обли эндар
				Вари расш троф нижн
				Тром
				Гемо
				Искр пере нару носо Хрон забол дыха частн
				Хрон забол уха
				Пони (даже любо (восп речи
				Нару вести аппар боле
				Пони зрени одно на д не до

27	Профессии и работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, исследование вестибулярного аппарата, ФГ	Хронический воспалительный процесс в слезных путях, поражение органов зрения, недостаточность слезной секреции, пресбиопия, полная или частичная слепота, глаукома, Ограничение зрения, острота зрения не более 200 м. Острые воспалительные заболевания органов зрения, коррекция зрения на другие органы зрения. Нарушение вестибулярного аппарата, Эпилепсия, синкопальный синдром, состояние
28	Профессии и работы, непосредственно связанные с движением безрельсового транспорта, в том числе внутри заводского (водители и машинисты автопогрузчиков, электропогрузчиков, электрокаров, электроштабелеров, регулировщики)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург	Исследование вестибулярного аппарата, остроты и полей зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Нарушение вестибулярного аппарата, болезни органов зрения. Стойкое снижение слуха, этиология двусторонняя (шесть месяцев и более). Острые воспалительные заболевания органов зрения, коррекция зрения на другие органы зрения, слезотечение, подвывих хрусталика, нарушение цветоощущения, работоспособность при работе с цветом, нарушение цветоощущения, нарушение цветоощущения, ограничение зрения, острота зрения не более 200 м, сосудистые изменения, частые

	Работы, связанные с движением автотранспортных средств всех категорий;			Хроническая заболевания глаза функции стойкий парез препятств зрения ограничен движение яблока операции с результат возможност разрешен
	Мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок;	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, нарколог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра), исследование остроты и полей зрения	Хроническая подд конс лечен свищ упор подд слезо опера с резул возжд разре
	Трамваев, троллейбусов, автобусов, микроавтобусов и иных автотранспортных средств, используемых для пассажирских перевозок;			Стой вслед
	Тракторов и изготовленных на их базе самоходных шасси и механизмов, самоходных сельскохозяйственных, мелиоративных и дорожностроительных машин и механизмов;			Огра зрени 200 мери
	Автомобили с ручным управлением для лиц с инвалидностью всех категорий;			Цент абсол относ
	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			Остр корр на о 0,4 отсу одно
	Профессии и работники управления воздушными судами и иными летательными аппаратами (инженеры – пилоты, бортиженеры); технического обслуживания, эксплуатации и ремонта воздушных судов и			Посл опера обол тран допу

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)

вожд
меся

При
корр
- на с
- на д
ослож
исхо
опера
от +

При
устан
дооп
рефр
длин
до 27

иску
хруст
одно
допу
инди
допу
стаж
води
зрени
(0,8
норм
зрени
ослож
полу
опера

Нару
цвето

Забо
зрите

Полн
одно
воспр
разго
друг
мене
речи
или
разго
друг
(при
глух
осуш
инди
пере

				и ем п 2 год
				Хрон одно двус воспа уха, холе грану поли (эпит
				Нали симп опера с резул реша инди хрон масте
				Нару вести аппар голо ниста Менн лабир вести любс
				Спон при зрач сред
				Добр ново мало рубц затру движ
				Резко огран подв стой круп непр срос ложн значи затру движ а

			изме позв нару движ
			Отсу верх конеч стоп кист знач затру движ
			В по могу лица ампу голе ампу не м подв коле ампу конеч сохра
			Отсу или ф
			Трав дефо нали невре симп дефе допу инди перес ием ч
			Укор конеч на освид могу годн конеч дефе косте и с движ длин боле
			Забо. вызы

				огранич или с движ опера вопр инди
				Анев аорта голов бедре подк обли энда стади
				Така расш нару слон
				Стой глот трахе дыха
				Дефе клет со нару орга поло допу инди
				Врож прио серд любс нали допу инди перес ием ч
				Сост опера круп комп реша инди перес ием ч
				Лица импл иску води

			сердце инди
			Болезнь наруше хрониче ишемиче сердце после инфаркта вопрос решение инди (еже перее ие, лиц поко.
			Болезнь крово вопрос решение инди отсут анем синдр основ забол
			Выпа влага ректо пузы свиш пром нару целос прямо опера вопрос инди
			Рост (вопрос инди резко физи
			Для пасса тран Дефе заика решение инди

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; приемосдатчики грузов.</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, психиатр, гинеколог</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, аудиометрия, офтальмоскопия, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Болезни соединительной ткани Нарушения менструальной функции сопротивляемость маточной кровотока (кроме беременности) связанные с нарушением нарушения слуха Стойкое нарушение слуха одноухотное (шепот) менее 20 дБ Нарушения вестибулярного аппарата болезни</p>
31	<p>Профессии 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; работы с подъемом, на высоту более 5 м или спуск, превышающий по высоте 5 м, по вертикальной лестнице, 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</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог, психиатр, гинеколог</p>	<p>Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови</p>	<p>Грыжи препятствия работы с наклоном наклоном ущемления Доброты опухоль препятствия выполнение средств Хронические заболевания периферические нервы Обливион эндартерия Выраженные расширения тромбоз конечностей с обострением кровотока Синдром сосудов частей паронихии Стойкое слуха одноухотное</p>

32	<p>Газоопасные профессии и работы (в газоходах, воздуховодах, коллекторах, туннелях, колодцах, приемках и других аналогичных местах, в том числе работы при недостаточном для дыхания содержании кислорода в воздухе рабочей зоны (ниже 20% объемных)</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог</p>	<p>Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ</p>

(шеп
мене
Нару
вести
аппар
боле:
Остр
корре
одно
на
огран
зрени
непо,
лечен
дакри
неизл
слезо
Эпил
синк
состе
Аном
женс
орган
Хрон
воспа
забол
прид
обос
Глау
Гипе
боле:
Забол
сосуд
Хрон
забол
пери
нерв
Забол
сосуд
даже
комп
Хрон
забол
дыха
Боле
рта,
меша
захва
загуб

				съем
				альве
				стом
				пери
				и ко
				челю
				артри
				Общ
				недор
				недор
				двига
				аппар
				Добр
				ново
				преп
				выпо
				проти
				Грыж
				Обли
				эндар
				Вари
				расш
				троф
				нижн
				Тром
				Гемо
				Искр
				перен
				нару
				носо
				Хрон
				забол
				дыха
				часть
				Хрон
				забол
				уха
				Пони
				(даже
				любо
				(восп
				речи
				Нару
				вести
				аппар
				боле:
				Пони
				зрени
				одно

			на д не до
33	Профессии и работы, связанные с движением поездов на железнодорожном транспорте	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог	<p>Хроническое заболевание периферического нерва</p> <p>Общие недоразвития двигательного аппарата</p> <p>Добротные новообразования предстательной железы</p> <p>Общий анализ мочи и крови, ЭКГ, спирография, вестибулярного аппарата аудиометрия, ФШК для подземных работников со стажем до 10 лет, рентгенография органов грудной клетки при стаже более 5 лет по показаниям, если имеются заболевания бронхолегочной системы. При стаже более 10 лет рентгенография органов грудной клетки.</p> <p>Грыжи</p> <p>Обливикулярная эндометриоз</p> <p>Варикозное расширение вен нижних конечностей</p> <p>Тромбоз</p> <p>Искривание периферических нервов</p> <p>Нарушения носового дыхания</p> <p>Хроническое заболевание дыхательной системы</p> <p>Хроническое заболевание уха</p> <p>Понижение слуха (даже при отсутствии любых заболеваний)</p> <p>Нарушения вестибулярного аппарата</p> <p>Хроническое обострение заболевания</p> <p>При пред</p>

			Врожд сердц поро карди (перв втор карди (атер ПИМ пора нали недо и бол нару пров Хрон забол брон систе брон интер пнев эмфи брон друг неспе боле боле част обос накле крово дыха недо III Фибр альве посл спон пнев Тяже пита веще и легоч сердц недо
--	--	--	---

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
№ ҚР 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 актов 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 № ҚР 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