



**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	Флюорография	Через каж
		Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через 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
		Флюорография	Флюорография	Через каж
3	Работники кондитерских производств и детских молочных кухонь	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каж
		Флюорография	Флюорография	Через каж
4	Работники организаций по	Флюорография	Флюорография	Через каж

	обслуживанию пассажиров (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 каж (перед н года – ию
7	Работники сезонных детских и подростковых оздоровительных организаций	Флюорография	Флюорография,	Через каж (перед нач
		Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каж
8	Работники дошкольных организаций, школ-интернатов, детских санаторных круглогодичных оздоровительных организаций, детских домов, работники домов семейного типа	Флюорография	Флюорография	Через каж
		Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, на носительство патогенного стафилококка	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, на носительство патогенного стафилококка	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	Флюорография	Флюорография	Через каж
		Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через ка (через каж младший персонал)

	собственности			
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  Обследование на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С	Флюорография  Обследование на ВИЧ, маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С	Через каж  Через ка (через каж 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  Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, Работники объектов, осуществляющие манипуляции с нарушением целостности кожных покровов обследуются на маркеры вирусных гепатитов В и С	Флюорография  Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, обследование на маркеры вирусных гепатитов В и С	Через каж  Через каж
13	Работники аптек, фармацевтических организаций (заводы, фабрики), занятые изготовлением, фасовкой и реализацией лекарственных	Флюорография	Флюорография	Через каж

	средств			
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 перио 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 обязан  
министра здравоохра  
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 течение 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, обрудованное 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 проводится 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 вещества и производственные факторы, виды работ**	стаж работы вредными (или) опасными веществами и производственными факторами, виды работ
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы:

заболевание выявлено впервые	проф пригоден к работам*	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 производс

10. Выявлено впервые в жизни хронических соматических заболеваний:

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

11. Выявлено впервые в жизни хронических профессиональных заболеваний:

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

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

Мероприятия	Подлежало (чел.)	Выполнено

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

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

Примечания:

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

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

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

Руководитель субъекта здравоохранения \_\_\_\_\_

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

С актом ознакомлены:

Руководитель государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения \_\_\_\_\_

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

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

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

Председатель профсоюзного комитета организации, за исключением руководителя субъекта частного предпринимательства \_\_\_\_\_

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

Приложение 2 к Правилам  
и периодичности проведения

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

**Отчет**

субъекта здравоохранения о проведенном медицинском осмотре за \_\_\_\_\_ квартал 20\_\_ года

№	Наименование организации (предприятия)	подлежит осмотру		осмотрено		выявлено с профессиональными заболеваниями
		всего	женщин	всего	женщин	всего
1						
2						

выявлено с соматическими заболеваниями		в том числе выявлено впервые		нуждаются		на ст. Обл. ле
всего	женщин	всего	женщин	во временном переводе	в постоянном переводе	

Руководитель субъекта здравоохранения \_\_\_\_\_

Фамилия Имя Отчество (при его наличии)

**Подпись**

Приложение 3 к Правилам  
и периодичности проведения  
обязательных медицинских  
осмотров  
и оказания государственной  
услуги  
"Прохождение предварительных  
обязательных медицинских  
осмотров"  
Форма

**Список лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам**

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

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

**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 указанием предполагаемого диагноза	Подпись с медико- го работника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Приложение 4-1 к Правилам  
 и периодичности проведения  
 обязательных медицинских  
 осмотров и оказания  
 государственной услуги  
 "Прохождение предварительных  
 обязательных медицинских

**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 работ
7.	водолазы	в течении 1 часа перед началом работ
8.	дезактиваторщики, дозиметристы	в течении 1 часа перед началом работ
9.	диспетчера организации воздушного и железнодорожного движения и метрополитена	в течении 1 часа перед началом работ
10.	мастера аффинажного производства	в течении 1 часа перед началом работ
11.	машинисты азотно-кислородной станции	в течении 1 часа перед началом работ
12.	машинисты и помощники машиниста буровой установки	в течении 1 часа перед началом работ
13.	машинисты и помощники машинистов башенных, козловых, мостовых, гусеничных, автомобильных, железнодорожных, портовых и плавающих кранов	в течении 1 часа перед началом работ
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 работ
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 работ
16.	машинисты добычных и проходческих комбайнов	в течении 1 часа перед началом работ
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 работ
18.	машинисты подъемов, помощники машинистов экскаваторов, мачтовых подъемников, шприц машины, операторы компрессорных установок, наполнители кислородных баллонов	в течении 1 часа перед началом работ
19.	начальники вахты шлюза, отрядов контролеров, старшие контролеры и контролеры, специалисты-водители уголовно-исполнительной системы	в течении 1 часа перед началом работ
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 работ
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	в течении 1 часа перед началом работ



	управления защитой, инженер электрик, дежурные механик, электрик, слесарь-ремонтник и дозиметрист, стажеры всех профессий, в том числе профессии, участвующие в работе)	
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
23.	руководители, специалисты и рабочие, непосредственно выполняющие работы с ядерноопасными делящимися материалами на ядерноопасных участках	в течении 1 часа перед началом
24.	сменные мастера азотно-кислородной станции, спецводоочистки	в течении 1 часа перед началом
25.	стволовые и рукоятчики людских подъемов	в течении 1 часа перед началом
26.	стрелки (работники ведомственной сторожевой охраны), которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение	в течении 1 часа перед началом
27.	экипажи воздушных судов (пилоты, бортинженеры, бортпроводники) бортмеханики, бортрадисты, штурманы, бортоператоры, бортпроводники, пилоты – любители)	в течении 1 часа перед началом
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
29.	экипажи речных судов (капитаны и их помощники, штурманы, механики, матросы, мотористы, электрики, радиоспециалисты)	в течении 1 часа перед началом
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, стволовые и рукоятчики людских подъемов, монтеры пути, радиоспециалисты)	в течении 1 часа перед началом
31.	осмотрщики вагонов, регулировщики скорости движения вагонов, составители и помощники составителя поездов, литейщики, шахтеры	в течении 1 часа перед началом



6	<p>Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан</p>	<p>На платной основе, стоимости государственной услуги соответствии со статьей 10 Закона Республики Казахстан "О системе здравоохранения" (далее - Закон) Бесплатно – детям до 14 лет при прикреплении при поступлении на работу в трудовом устройстве в соответствии с пунктом 6) пункта 1 статьи 78 Кодекса</p>
7	<p>График работы услугодателя и объектов информации</p>	<p>1) услугодателя – с понедельника по пятницу с 9.00 до 18.00 часов с перерывом с 12.00 до 14.00 часов, за исключением воскресенья и праздничных дней в соответствии с Трудовому кодексу Республики Казахстан. При этом каждый услугодатель работает по режиму работы, установленному работодателем режим работы в соответствии с правилами трудового распорядка, установленными в статье 63 Трудового Кодекса Республики Казахстан. 2) портала – круглосуточно с перерывами на технических перерывов, проведение ремонтных работ, в том числе в обращении услугополучателя. Рабочее время, в выходные дни согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан прием заявлений осуществляется следующим образом:</p>
8	<p>Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги</p>	<p>заявление в форме электронного документа. Сведения о документах, предоставляемых услугополучателем, личность, услугодатель по электронной почте цифровых документов (для предоставления) через реализованную интеграцию с порталом, согласия владельца предоставленного мобильного телефона зарегистрированного на портале, номера сотовой связи по номеру телефона для передачи одноразового пароля для отправления короткого текстового сообщения в качестве ответа на уведомление.</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 персональные данные; 2) несоответствие услугополучателем представленных материалов, документов, сведений, необходимых для оказания государственной услуги, установленным настоящими Законом; 3) отсутствие согласия услугополучателя на предоставление в соответствии с Законом Республики Казахстан</p>

		<p>персональных данных и их з</p> <p>к персональным данным</p> <p>доступа, которые требуют</p> <p>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 информации в информационную систему ЭЦП врача.</p> <p>При непосредственном обращении услугополучателя к услугодателю предоставляется возможность выбрать свободное время для рентгенологического (флюорографического) обследования и лабораторных исследований согласно графика работы, утвержденного услугодателем.</p> <p>Услугополучатель имеет право получения государственной услуги в электронной форме через портал зарегистрированного на портале номера сотовой связи услугополучателя путем 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 в случае отсутствия ЭЦП.</p> <p>Для людей с ограниченными возможностями наличие видеозвонка, зала ожидания, стопки документов.</p> <p>Услугополучатель имеет право получения информации о предоставлении государственной услуги по справочным службам услуги Единого контакт-центра "7777".</p>

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

№	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 (при работах не требующих достаточного функционирования отдельных органов работника, вопрос допуска</p>

	<p>решается индивидуально);</p> <p>2) последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов и опорно-двигательного аппарата вследствие воздействия внешних факторов: радиация, термическое воздействие, химические воздействия, другие воздействия с развитием необратимых изменений, нарушения функции органов и систем, препятствующие выполнению работы 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 выраженными чувствительными нарушениями, расстройствами движений (сирингомиелия и сирингобульбия, миелоклазия, церебральный паралич и его последствия, дистрофия экстрапирамидных структур, пирамидной и мозжечковой боковой амиотрофический склероз, дегенеративные заболевания, факоматозы, рассеянный склероз, последствия диссеминированной демиелинизации, диффузные изменения, последствия острых сосудистых заболеваний головного мозга, хроническая недостаточность мозгового кровообращения, дисциркуляторная энцефалопатия II стадии и органические заболевания);</p> <p>5) хронические воспалительные болезни центральной нервной системы (энцефалит, менингоэнцефалит, менингит, энцефаломиелит и другие) и их последствия, сопровождающиеся неврологическими нарушениями;</p> <p>6) выраженная и осложненная мигрень, преходящие церебральные ишемические приступы и родственные состояния, нарколепсия, каталепсия, различные виды пароксизмов, пароксизмы нарушения зрения, слуха, синкопальные состояния и другие;</p> <p>7) наследственные заболевания нервной системы, препятствующие выполнению работы по профессии;</p> <p>8) хронические заболевания периферической нервной системы, нервно-мышечные заболевания со стойкими нарушениями, препятствующие выполнению работы по профессии;</p> <p>9) злокачественные и доброкачественные заболевания головного мозга, злокачественные заболевания спинного мозга, заболевания периферической нервной системы.</p>
2	<p>Психические расстройства и расстройства поведения</p> <p>1) хронические психические и поведенческие расстройства с тяжелыми стойкими или с часто обостряющимися проявлениями, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;</p> <p>2) органические, включая симптоматические психические расстройства;</p> <p>3) психические расстройства и расстройства поведения вследствие употребления психоактивных веществ (кроме алкоголизма) в ремиссии не менее 3-х лет);</p> <p>4) шизофрения, шизофренические и бредовые расстройства;</p> <p>5) расстройства настроения (аффективные расстройства) в ремиссии не менее 3-х лет); стойкой глубокой ремиссии приближенной к интермиссии.</p>

	<p>х лет;</p> <p>6) невротические, связанные со стрессом и расстройства (по решению врачебно-консультативной комиссии (далее - ВКК);</p> <p>7) поведенческие синдромы, связанные с фобическими нарушениями и физическими факторами (решение ВКК);</p> <p>8) расстройства личности и поведения в зрелом возрасте;</p> <p>9) умственная отсталость;</p> <p>10) эмоциональные расстройства и расстройства личности, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте;</p> <p>11) состояния после суицидальной попытки при психических заболеваниях;</p> <p>12) алкоголизм, наркомания, токсикомания;</p> <p>13) эпилепсия.</p>
3	<p>Соматические заболевания:</p> <p>1) хронические болезни миокарда, эндокарда и перикарда, пороки сердца, миокардиты, кардиомиопатии, рецидивирующий и адгезивно - констриктивный перикардит, осложненные сердечной недостаточностью II и III степени, тромбозом легочной артерии, тромбозом артерий, нарушениями ритма высоких градиентов, имеющие риск развития других пароксизмальных состояний;</p> <p>2) состояние после тромбоза легочной артерии;</p> <p>3) стабильная стенокардия со II по IV функционального класса, перенесенный в прошлом крупноочаговый инфаркт миокарда, формы хронической ишемической болезни сердца, сердечная недостаточность II и III степени, тромбоз, выраженными нарушениями ритма, аневризма сердца;</p> <p>4) острая ревматическая лихорадка: активная фаза, с поражением сердца и других органов и систем, с последствиями перенесенных внесердечных поражений, препятствующих выполнению работы по профессии во вредных условиях;</p> <p>5) аневризмы аорты, аортиты. Ангиопластики коронарных артерий, аневризмэктомии и аортопластики, протезирования аорты, других сложных операции на сердце и сосудах. Имплантация комиссуротомии, перевязки артериального протока, несложных кардиохирургических вмешательств, выраженный стеноз одной из крупных коронарных артерий после аорто-коронарного шунтирования работниками предприятия, не получившими эффективного лечения;</p> <p>6) алкогольные поражения сердца с наличием сердечной недостаточности II степени и более, осложненные нарушениями ритма и проводимости;</p> <p>7) ишемическая болезнь сердца со стабильной стенокардией напряжения функционального класса II, III и IV, стенокардия, с сердечной недостаточностью II степени, постинфарктный крупноочаговый кардиосклероз;</p> <p>8) нарушение ритма и проводимости - атриовентрикулярная блокада II степени и выше, слабость синусового узла, частая пароксизмальная тахикардия, мерцательная аритмия, форма, предсердная и желудочковая экстрасистолия по Лауну;</p>

	<p>9) установленный водитель ритма;</p> <p>10) хронические болезни легких (хроническая обструктивная легочная болезнь, интерстициальная пневмония, саркоидоз, бронхоэктатическая и другие неспецифические болезни легких) (стадии I и более) с частыми обострениями, кровотечениями, дыхательной недостаточностью I-II степени, Фиброзирующий альвеолит. Состояние после спонтанного пневмоторакса;</p> <p>11) бронхиальная астма тяжелой степени тяжести не контролируемая - разрываемая;</p> <p>12) хронические болезни органов пищеварения с выраженным болевым синдромом, частыми кровотечениями (в том числе желудка и 12-перстной кишки, последствиями хирургического вмешательства, требующие диетического питания, режима сна и ограничения физических нагрузок), энтероколит, язвенный колит, болезнь Крона, холангит, панкреатит, гепатит), печеночная недостаточность, цирроз;</p> <p>13) хронические свертываемости крови, порфирия, 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 функции поврежденных органов, мешающими профессиональной деятельности;</p> <p>3) хронические болезни костей, хрящей, суставов конечностей и позвоночника со стойкими нарушениями профессионально значимых функций;</p> <p>4) дефекты костей черепа, после проникающих травм или операции;</p> <p>5) хронические гнойные болезни (абсцессы легких, бешенство, пиелит, парапроктит, кишечные, мочевые свищи и др.);</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. Грыжи. При небольших неосложненных грыжах, не мешающих работе решается индивидуально;</p> <p>8) желчекаменная болезнь с выраженным болевым синдромом и осложнениями (в том числе хронические холангит, панкреатит, выраженный холецистит);</p> <p>9) хронические болезни пищеварительного тракта, мочевыделительных органов и предстательной железы, сопровождающиеся недержанием или задержкой мочи;</p> <p>10) стенозирующий атеросклероз периферических артерий, Бюргера, выраженный синдром Рейно. Аневризмы</p>

	<p>артерий с риском разрыва сосудистой стенки;</p> <p>11) варикозное расширение вен нижних конечностей с хронической венозной недостаточностью. Осложненная тромбозом венозная тромбозом эмболическая болезнь. Осложненный геморрой;</p> <p>12) лимфангит, другие лимфоотекы - слоновость III</p>
5	<p>Кожные и венерические заболевания:</p> <p>1) хронические заболевания кожи: хроническая рецидивирующая экзема, псориаз распространенный, артропатический, пустулезный, эритродермия, хронический распространенный рецидивирующий дерматит, хронический 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, эритематозная пурпура (включая рецидивирующие формы).</p>
6	<p>Глазные заболевания:</p> <p>1) глаукома;</p> <p>2) хронические воспалительные заболевания глаз с 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, нарушающие выполнение обязанностей;</p> <p>6) доброкачественные и злокачественные заболевания глаз с нарушениями зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>7) хронические болезни слезного аппарата, конъюнктивиты, кератиты, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела, нарушающие зрительных функций или упорным слезотечением;</p> <p>8) катаракта, афакия, двусторонняя артифакия, нарушающие зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>9) болезни сосудистой оболочки, сетчатки, стекловидного тела, зрительного нерва с нарушением зрительных функций;</p> <p>10) сужение поля зрения в любом меридиане до 20° от фиксации;</p> <p>11) ночная слепота, снижение сумеречного зрения и слепота, ведущая к ослеплению, вопрос допуска к такой работе решается индивидуально в зависимости от условий труда;</p> <p>12) врожденные аномалии цветового зрения: протанопия, дейтеранопия, протаномалия, дейтераномалия "В", "С".</p>
7	<p>Гинекологические заболевания:</p> <p>1) беременность и период лактации;</p> <p>2) привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе;</p>



	<p>детородного возраста;</p> <p>3) доброкачественные образования женских половых органов с нарушениями функции тазовых органов;</p> <p>4) заболевания женских половых органов с менопаузальным выраженным болевым синдромом;</p> <p>5) дисфункция яичников с мено- метроррагиями;</p> <p>6) хронические воспалительные болезни женских тазовых органов с тубоовариальным образованием или гидросальпингсом;</p> <p>7) дисплазия, резко выраженная любой локализации;</p> <p>8) выпадение женских половых органов любой степени с нарушением функции тазовых органов или декубитальной (трофической) язвой, сопровождающейся анемизирующими кровотечениями;</p> <p>9) новообразования женских половых органов.</p> <p>Допускаются в зависимости от стадии заболевания и эффективности коррегирующего лечения.</p>
8	<p>Заболевания уха, горла, носа:</p> <p>1) нейросенсорная тугоухость II и III степени с нарушением слухопротезировании с коррекцией шепотной речи на оба уха допускаются к работе в зависимости от уровня слуха;</p> <p>2) стойкая полная глухота на оба уха или глухонемота;</p> <p>3) отосклероз;</p> <p>4) Болезнь Меньера и другие болезни внутреннего уха с нарушением вестибулярной функций;</p> <p>5) хронические синуситы (полипозные - обтурирующие) с нарушением носового дыхания);</p> <p>6) anosmia в зависимости от условий труда;</p> <p>7) искривление новой перегородки с нарушением носового дыхания);</p> <p>8) доброкачественные новообразования верхних дыхательных путей с нарушением функции носового и внешнего дыхания);</p> <p>9) состояние после слухоулучшающих операций. К работе решается в зависимости от условий труда;</p> <p>10) лабиринтит, лабиринтная фистула;</p> <p>11) склерома, гранулематоз Вегенера (гранулематоз), рубцовые стенозы горла;</p> <p>12) хронические болезни среднего уха с нарушением слуха и частыми рецидивами.</p>
9	<p>Инфекционные заболевания:</p> <p>1) хронические инфекционные и паразитарные болезни (бруцеллез, болезнь, вызванная иммунодефицитом человека, бруцеллез, микозы, токсоплазмоз), сопровождающиеся нарушениями функций органов и систем;</p> <p>2) активный туберкулез любой локализации, перенесенного туберкулеза (в том числе после лечения) сопровождающиеся функциональными нарушениями органов;</p> <p>3) большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких при работах, связанных с воздействием аэрозолей.</p>
	<p>Медицинские противопоказания к допуску на работу при движении поездов</p>

1	<p>Психические расстройства, расстройства поведения и системы</p> <p>1) преходящие невротические расстройства, депрессия, острая реакция на стресс.</p> <p>Работающие в группах тормозных рабочих, стрелочников, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин железнодородного транспорта, проводников вагонов, кондукторов, руководителей эксплуатационных подразделений, техников - механиков к работе после эффективного лечения. После истерического расстройства личности с суицидальной попытки через 6 месяцев проводится обязательный медицинский осмотр. Работники в группы машинистов, водителей и их помощников к работе после эффективного лечения и выздоровления.</p> <p>2) умеренно выраженные расстройства вегетативной нервной системы без пароксизмальных и кардиальных нарушений зрения.</p> <p>Легкие вегетативные нарушения не являются противопоказанием для работ, связанным с движением поездов, кроме профессии машинистов, водителей, их помощников занятых на поездной работе без помощника машиниста допускаются начальники из группы рабочих по ремонту путевых машин и механизмов железнодородного транспорта.</p> <p>3) хронические болезни периферической нервной системы, частыми обострениями и нерезкими нарушениями двигательных функций.</p> <p>Легкие радикулярные синдромы без частых обострений являются противопоказаниями для работников, поступающих на должности водителей и машинистов подвижного оборудования, рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по ремонту путевых машин и механизмов железнодородного транспорта, проводников железно - дорожных вагонов, руководителей производственно- эксплуатационных подразделений, техников - механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту сооружений и станционного оборудования связи, специалистов специализированных подразделений. К работникам допускаются поступающие на должности начальников и инженеров.</p> <p>Легкие парезы нервов верхних и нижних конечностей являются противопоказанием для работников, поступающих на должности машинистов, водителей, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин железнодородного транспорта допускаются к работе после эффективного лечения,</p> <p>4) органические изменения (последствия травм, интоксикаций, отравлений) и медленно прогрессирующие болезни.</p>



в группы диспетчеров, служащих, занятых учетом тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков обслуживанию и ремонту путевых машин железнодорожного транспорта. Остальные группы работу и работающие допускаются после эффективного

5) артериальная гипертензия II-III степени высокого риска осложнений со стороны сердечно-сосудистой зависимости от медикаментозной коррекции артериальной гипертензии противопоказаны для работающих в группе водителей подвижного оборудования, тормозные рабочие, сцепщики, рабочие по обслуживанию и ремонту механизмов железнодорожного транспорта (дежурный стрелочного поста включая старшего), рабочие по ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта (бригадир, освобожденный по текущему содержанию и искусственных сооружений, обходчик пути сооружений, монтер пути, мастер дорожный в туннеле, мастер тоннельный).

6) состояние после коронарного ангиопластики/стентирования коронарных артерий, аортопластики, протезирования клапанов сердца и операций на сердце и сосудах противопоказаны для работающих в группе машинистов поездов на железнодорожном транспорте. Состояния после митральной комиссуротомии, артериального протока и несложных кардиохирургических вмешательств, допускаются после эффективного лечения и инженеры.

Состояние после операции ушивания раны сердца и осложнений и функциональных нарушений противопоказанием для машинистов и помощников машинистов

7) все формы хронической артериальной гипотензии в анамнезе. Стойкая артериальная гипотензия систолического артериального давления 100 и 60 миллиметров ртутного столба с частыми головокружениями и потерей сознания, стойкая без нарушения сознания являются противопоказаниями для поступающих работников группы водителей и машинистов подвижного оборудования.

Ортогнатическая артериальная гипотензия без нарушения сознания в анамнезе, являются противопоказаниями для поступающих работников групп водителей и машинистов подвижного оборудования работников группы машинистов, водителей занятых на работе без помощника машиниста.

8) состояние после операций по поводу бронхоэктазов являются противопоказаниями для машинистов, занятых на работе без помощника машиниста. Остальные работники допускаются после эффективного лечения. При саркоидозе органов дыхания работоспособность зависит от выраженности нарушений профессиональных функций.

9) состояние после эффективного оперативного лечения язвы желудка противопоказаны для машинистов, занятых на работе без помощника машиниста.

	<p>10) благоприятно протекающий лимфолейкоз, геморрагического синдрома и большой м... противопоказаны для работников группы машинисто...</p>
<p>3</p>	<p>Хирургические болезни:</p> <p>1) последствия перенесенного воспалительного процесса в суставах (туберкулез, остеомиелит и остеоартрит), препятствующие выполнению работы, противопоказаны для поступающих на работу в группы машинистов подвижного оборудования.</p> <p>2) деформирующие артрозы, дорсалгии и остеоартрозы с нарушением функции суставов 0-I степени. Поступающие на работу в группе диспетчеров, служащие, допускаются к работе при сохранении необходимых функций. К работе допускаются поступающие на работу начальниками и работающие в группе рабочих по ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного подвижного состава.</p> <p>3) отсутствие первого пальца, двух пальцев разницы в длине нескольких фаланг и деформации, частично охватывающую или удерживающую функции кисти. В случаях деформаций учитывать наиболее функционирующие пальцы (правая, левая) и степень нарушения функции. Для диспетчерской группы учитывать сохранение функций черчения, работы за пультом.</p> <p>Деформации, нарушающие функции стопы, противопоказаны машинистам, помощникам машинистов, осмотрам составов, составителям поездов, помощникам составителей поездов, регулировщикам скорости движения вагонов, обслуживающим искусственных сооружений, монтерам пути.</p> <p>4) варикозное расширение вен нижних конечностей, хронической венозной недостаточности (противопоказаны для поступающих на работу и работающим в группах машинистов подвижного оборудования).</p> <p>5) желчнокаменная и мочекаменная болезни (без осложнений, камни желчного пузыря и почечных лоханок), воспаления и угрозы колики противопоказаны для поступающих на работу во всех группах и работающим в группах машинистов подвижного оборудования. Работающие допускаются после эффективного оперативного лечения или самопроизвольного отхождения мочевых (желчных) камней.</p> <p>6) болезнь (синдром) Рейно противопоказана для поступающих на работу в группы водителей и машинистов подвижного оборудования, занятых на поездной работе без помощи машинистов. В остальных случаях при невыраженном синдроме Рейно прием на работу при отсутствии нарушений функций.</p>
<p>4</p>	<p>Глазные болезни:</p> <p>1) допустимая острота зрения. К работе допускаются поступающие на работу в группы: водителей и машинистов подвижного оборудования с остротой зрения 1,0 на каждом глазу.</p> <p>диспетчеров, служащих, занятых учетом на транс...</p>

зрения 0,6 на лучшем 0,4 на худшем глазу.  
тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков  
обслуживанию и ремонту путевых машин  
железнодорожного транспорта с остротой зрения 0,8  
худшем глазу.

проводников железно - дорожных вагонов  
руководителей производственно эксплуатационных  
техников - механиков с остротой зрения 0,8 на лучшем  
глазу.

рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин  
железнодорожного транспорта с остротой зрения 0,8  
худшем глазу.

рабочих по обслуживанию и ремонту линейного  
станционного оборудования связи,  
специализированных подразделений с остротой зрения  
0,3 на худшем глазу.

В группе водителей и машинистов подвижного  
учитывают необходимую остроту зрения, как с коррекцией,  
коррекции. Определение остроты зрения у абитуриентов  
поступающих и работников профессий групп водителей  
подвижного оборудования, и проводников железнодорожных  
кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных  
подразделений, техников - механиков осуществляющих  
таблиц Ландольта, профессий - по буквенным таблицам  
Головина Сивцева.

Для групп диспетчеров, служащих, занятых учетом  
тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков  
обслуживанию и ремонту путевых машин  
железнодорожного транспорта, проводников железно  
вагонов, кондукторов, руководителей  
эксплуатационных подразделений, техников - механиков  
обслуживанию и ремонту линейных сооружений  
оборудования связи, руководителей специализированных  
подразделений в случаях, когда коррекция зрения  
разрешена, экспертное заключение выносится в виде  
коррекции", когда коррекция разрешена - по разделу  
или "без коррекции". При необходимости очковой  
коррекции в заключении указывается: "годен в очках  
линзах)". Допущенные при данных условиях имеют  
очков или линз, контроль за их ношением (и наличием  
оптических средств) осуществляет инструктор  
медицинский персонал здравпунктов локомотивного

Рефракция у поступающих определяется по  
профессиях группы водителей и машинистов  
оборудования (кроме профессии машиниста и помощника  
путевых машин) допускается аметропия до 0,5 диоптрий  
профессиях: дежурный стрелочного поста, сигнальщик  
поездов, помощник составителя поездов (включая  
кондуктор грузовых поездов (включая главного  
скорости движения вагонов, электросварщик, электромонтер  
(работающие на путях) допускается аметропия до 1,0

Для всех профессиональных групп разрешена пресбиопия. Оптическая коррекция анизометропии при разнице не более 2,0 Д, при условии хорошей компенсации. Состояние после кератотомии или инфракератотомии абитуриентам, учащимся и поступающим в группы водителей и машинистов подвижного оборудования машинистам, назначаемые и занятые на поездном помощника, является противопоказанием.

Поступающие и работники остальных профессий допускаются к сохранению профессионально значимых функций при отсутствии осложнений. После рефракционных операций зрение восстанавливается в среднем через 1 год. Исходная гиперметропическая рефракция до операции может быть не более 4,0 Д. У поступающих и работников групп диспетчеров, занятых учетом на транспорте, группы тормозных стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железно - дорожных вагонов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников - механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений - не выше 6,0 Д. При наличии данных о состоянии рефракции проводится ультразвуковое исследование при длине оси глаза более 26,0 мм или менее 22,0 мм (противопоказанием).

2) коррекция афакии у работников: нестабильная афакия, интраокулярной линзой (далее - ИОЛ), склонность к глаукоме, переднюю или заднюю камеры, гипертонзия в артериальной, кистозная, фильтрационная подушечка противопоказанием для работников в группах водителей и машинистов подвижного оборудования, проводников железнодорожных вагонов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников – механиков.

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

Допускается односторонняя ИОЛ любого вида, двусторонняя ВКК для работающих в группе тормозных стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта;

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

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

4) глаукома противопоказана для всех поступающих

работников машинистов, занятых на поездной работе машиниста.

Глаукома II стадии компенсированная и с оперативно или медикаментозно и I стадии с компенсированная местной гипотензивной терапией для поступающих всех групп профессии занятых на работников группы машинистов, водителей оборудования.

Глаукома I стадии оперированная с хорошим компенсированная без применения местной гипотензивной является противопоказанием для поступающих на работников группы водителей и машинистов подвижного оборудования, машинистов, занятых на поездной работе без помощи. Работники с глаукомой проходят обязательные медицинские осмотры 2 раза в год.

5) болезни мышц глаза, сопровождающиеся двоением, нарушением бинокулярного зрения противопоказаны для поступающих на работу и работников профессий группы машинистов подвижного оборудования, поступающих в группу профессий рабочих по обслуживанию и ремонту сооружений и станционного оборудования связи специализированных подразделений (кроме должностей участка производства).

б) ограничение поля зрения с минимальным порогом 20° для работников профессий - диспетчеров, служащих на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, служащих по обслуживанию и ремонту путевых машинистов железнодорожного транспорта, проводников локомотивов, вагонов, кондукторов, руководителей эксплуатационных подразделений, техников-механиков по обслуживанию и ремонту линейных сооружений оборудования связи, руководителей специализированных подразделений вопрос допуска к работе решается индивидуально. Ограничение поля зрения более чем на 20 и более градусов фиксации в любом меридиане. Центральная скотома (или относительная) является противопоказанием для работников машинистов подвижного оборудования.

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

7) снижение остроты зрения с коррекцией сферической линзой сильнее +1,5 Д, цилиндрической линзой не сильнее +1,5 Д на каждом глазу противопоказано для поступающих на работу водителей и машинистов подвижного оборудования.



	занятых на поездной работе без помощника машиниста
Медицинские противопоказания к допуску к работе лиц декретированной группы населения	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инфекционные заболевания и носители возбудителей (стафилококк, стрептококк, сифилис, гонорея);</li> <li>2. Бактерионосительство возбудителей заболеваний (паратифов, сальмонеллеза, дизентерии);</li> <li>3. Носительство яиц гельминтов;</li> <li>4. Гнойничковые заболевания - в акушерские стационары, отделения патологии новорожденных детей, детские молочные кухни, в организации по реализации кремово-кондитерских и других пищевых продуктов;</li> <li>5. Незаразные кожные заболевания (псориаз, экзема, дерматиты).</li> <li>6. Переболевшие туберкулезом: в родильные дома (отделения), детские больницы, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, в дошкольные организации (детские ясли/сады, дома ребенка, детские санатории) и младших классов школ по заключению централизованной ВКК в противотуберкулезных диспансерах.</li> <li>7. Активный туберкулез всех органов и систем, перенесенного туберкулеза (в том числе после лечения) сопровождающиеся функциональными нарушениями органов.</li> </ol>

Приложение 4 к приказу  
Исполняющий обязанности  
министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 15 октября 2020 года  
№ ҚР ДСМ-131/20

**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 и 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), дыха	Распространенные, тотальные субатрофические изменения слизистой оболочки дыхательных путей

			флюорография (далее - ФГ)	гиперларингит Хроническое заболевание бронхолегочной системы
2	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегидА, ацетальдегид, акролин, бензальдегид, фталевый альдегид)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови с тромбоцитами, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальное заболевание дыхательной системы Хроническое заболевание бронхолегочной системы
3	Галогенопроизводные альдегидов и кетонов (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хроническое заболевание дыхательной системы Тотальное заболевание дыхательной системы Хроническое заболевание дыхательной системы
4	Амины, амиды органических кислот, анилиды и другие производные (диметилформамид, диметилацетамид, капролактама)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, билирубин крови, аланинаминотрансфераза (далее - АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография	Хроническое заболевание периферической нервной системы Хроническое рецидивирующее заболевание дыхательной системы Тотальное заболевание дыхательной системы

				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 бронх систе  Хрон рецид забол  Тотал дистр аллер забол дыха  Гипер ларин раств соеди берил  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	Тотал дистр аллер забол дыха  Хрон забол бронх систе
7	Бороводороды	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха  Хрон забол бронх систе
8	Хлор, бромА, йодА, соединения с водородом, оксиды	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог,	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр раств аллер

		офтальмолог, аллерголог		забол дыха Хрон забол бронх систе Хрон рецид 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 в архиве	Хрон субат атроф Гипер ларин Эроз оболо носа. Забол рта. Хрон забол периф нервн Хрон забол двига аппар костн Хрон забол бронх систе Хрон рецид забол Хрон забол отрез
10	Фосгены	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол бронх систе
11	Гидразин и его производные (фенилгидразин)	Профпатолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хрон забол гепат систе

				обост Хрон рецид забол
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	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систе Хрон забол часто рецид
13	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха 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	Тотал дистр расст аллер забол дыха Хрон забол отрез Хрон забол полос
16	Кислота фталеваяА	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Алле аутои забол
17	КобальтА	Профпатолог,	Общий анализ мочи и	Алле

		терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	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	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 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Хрон реци аллер забол дыха
19	Органические соединения кремния (силаны)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин Хрон забол бронх систе обост Хрон забол отрез Алле забол работ замас стекл
20	МарганецА и его соединения	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и	Тотал дистр аллер забол дыха

			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 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	Тотал 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	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон рецид 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	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол брон систе Хрон

				забол пери нерви 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	Тотал изоли дистр забол дыха (при гипер ларин Забол дыха и 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	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол брон систе
27	Окиси органические и перекиси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидрин А, гидроперекиси). Перекиси неорганические (пергидроль)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол Тотал дистр аллер забол дыха
28	Олово и его соединения	Профпатолог, терапевт	Общий анализ крови и мочи, спирография,	Хрон забол



			ЭКГ, ФГ	бронхосистема
29	Платиновые металлы и их соединения (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная изолированная дистресс-аллергия, заболевания дыхательных путей, Хроническая рецидивирующая аллергия, Аллергические заболевания
30	Ртуть и ее соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, стоматолог	Общий анализ крови, определение ртути в моче, ЭКГ, ФГ	Хроническое заболевание периферических нервов, Неврологические нарушения, Выраженные вегетативные нарушения, Болезни челюстей (хронический гингивит, пародонтоз)
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	Содержание гемоглобина менее 100 г/л, милианемия (далеко менее 120 млрд/л), Хроническое заболевание периферических нервов, Хроническая обостренная форма заболеваний гепатобилиарной системы
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	Хроническое заболевание системы

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	Тотал субат аллер забол дыха Алле забол кожи мети соеди Хрон забол брон систе Хрон забол
34	Сера (пары и аэрозоль)	Терапевт, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, ФГ	Тотал субат аллер забол дыха Хрон забол брон систе Хрон забол Забол том аллер забол хрон забол перид нервн вегет дистр
35	Сероводород	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол Тотал дистр аллер забол дыха Алле

				забол кожи Хрон забол бронх систе
36	Сероуглерод	Невропатолог, терапевт, показаниям офтальмолог, кардиолог, психиатр	по Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перио нервн Забол дыха сердце систе препя работ
37	Тетраметилтиурамдисульфида (тиурам Д)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин Хрон забол перио нервн Алле забол Хрон забол бронх систе
38	Спирты алифатические (одноатомные, многоатомные, ароматические и их производные: этиловый, пропиловый, бутиловый, аллиловый, бензиловый, этиленгликоль, про пиленгликоль, этилцеллозоль)	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи ЭКГ, ФГ	Хрон забол перио нервн часть
39	Спирт метиловый	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, невропатолог	Исследование глазного дна ЭКГ, ФГ	Забол зрите сетча Хрон забол перио

				нервн часть
40	Сурьма и ее соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларии Хрон рецид забол Хрон забол пери нервн Хрон забол бронх систе
41	Таллий, индий, галлий и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол пери нервн
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	Тотал дистр аллер забол дыха перед глаза Хрон забол бронх систе
43	Углерода монооксид	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Анализ крови на эритроциты, карбоксигемоглабин ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Выра вегет сосуд Хрон забол пери нервн
44	Углеводороды ароматические: бензолК и его	Профпатолог, терапевт,	Общий анализ крови, ретикулоциты,	Содер гемог

	производные (толуол, ксилол, стирол)	невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог, уролог, психиатр, нарколог	тромбоциты, билирубин, АЛТ, АСТ, гаммаглутаминтранспептидаза ЭЭГ, ФГ, биомикроскопия сред глаза, УЗИ внутренних органов	мг/л мг/л лейкоц 4,5x1 тромб 18000 Добр опух сфер Нару менс функ сопр дисф маточ кров Хрон реци забол (псор нейр витил Забол гепат систе течен реци (боле кален Поли На р женш допус
45	Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные (анилин, м - птолуидин, нитро, аминофенолы, тринитротолуол, фениледиамин, хлоранилины, ксилидины, анизидины, ниазон)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, онколог, офтальмолог (для работающих с нитропроизводными толуола), гематолог, психиатр	Общий анализ крови, ретикулоциты, билирубин в крови, АЛТ, АСТ, гамма-глутаминтранспептидаза биомикроскопия сред глаз (для работающих с нитропроизводными толуола), ЭКГ, ФГ	Соде гемом мг/л мг/л Хрон забол гепат систе Катар с ни толус Забол гепат систе течен реци (боле

				кален Поли Выра вегет систе Невр связа и расст Хрон рецид забол
46	Изоцианаты (толуилендиизоцианатА и др.)	Профпатолог, рентгенолог терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Алле забол отрез Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систе обост более 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 мочев и по обост более год. Пред забол мочев 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- глутаминтранспептид	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систе

			аза биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Алле забол отрез Хрон забол брон систе обост боле год. Соде гемог мг/л мг/л
49	Углеводороды полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бензпирен К, антраценК, бензантрон, бензантрацен, фенантрен)	ароматические	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 лейко 4,5x1 Пред забол (гипе диско пигме множ папш Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол брон систе обост боле год. Алле забол отрез Забол гепат систе течен рецид (боле кален
50	Углеводороды гетероциклические (фурана,		Профпатолог,	Общий анализ крови, Хрон

	фурфурон, пиридин, его соединения, пиразол, пиперидин, морфолен, альтаксА , каптаксА)	терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	тромбоциты, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, АЛТ, АСТ, биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	забол том аллер Тота дистри 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, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, спирография, ЭКГ. АЛТ, АСТ, биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Алле забол дыха перед глаза Забол дыха кожи перер (гипе диске пигм множ папил други
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, четыреххлористый углерод, хлористый метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизо - бутилен)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛТ, ЭКГ, ФГ	Хрон забол гепат систе обост Забол



				<p>дыха</p> <p>сосуд</p> <p>препя</p> <p>работ</p> <p>Хрон</p> <p>забол</p> <p>отрез</p> <p>Хрон</p> <p>забол</p> <p>(псор</p> <p>нейро</p> <p>пораж</p> <p>фолл</p> <p>аппар</p> <p>забол</p>
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	<p>Хрон</p> <p>забол</p> <p>мочев</p> <p>систе</p> <p>Хрон</p> <p>забол</p> <p>перио</p> <p>нерви</p> <p>работ</p> <p>вини.</p> <p>Хрон</p> <p>забол</p> <p>гепат</p> <p>систе</p> <p>обост</p>
56	Углеводороды алифатические ациклических аминои нитросоединений и их производные (метиламинА, гексаметилендиамин , циклогексиламин) этиленаминА,	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Общий анализ крови, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, спирография	<p>Распр</p> <p>субат</p> <p>измен</p> <p>отдел</p> <p>дыха</p> <p>Гипер</p> <p>ларин</p> <p>Хрон</p> <p>забол</p> <p>(алле</p> <p>дерма</p> <p>забол</p> <p>фолл</p> <p>аппар</p> <p>Пред</p> <p>забол</p> <p>Алле</p> <p>забол</p> <p>дыха</p> <p>Хрон</p>

				забол бронх 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 рогов слезо путей Алле забол числе Хрон забол дыха Сниж гемог г/л у 120 г
58	Фосфор и его неорганические соединения (белый, желтый фосфор, фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора), красный фосфор	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог, аллерголог, ортопед по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, при стаже более 5 лет : билирубин, АЛАТ, аспаратаминотрансфераза (далее - АСАТ) (ежегодно), рентгенограмма челюсти (при работе с желтым фосфором) 1 раз в 3 года рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет	Болес (мног карие хрон стома Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конь рогов слезо путей Хрон забол пери нерв Хрон забол двига аппар кост Хрон забол желч систе

				обост Хрон забол бронх систе
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	Хрон забол перио нервы Хрон забол гепат систе Поли Болез (мног карие хрон стом Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конья рогов слезо путей Хрон забол двига аппар костн
60	Хиноны и их производные (нафохиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрохинон)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тельца Гейнца, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр расст аллер забол дыха Хрон рецид забол
61	ХромА, хромовая кислотаА и их соединения и сплавы (хроматыА,К, бихроматыА,К)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог,	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ биомикроскопия переднего отрезка	Тотал дистр расст аллер

		офтальмолог, аллерголог, невропатолог	глаза	забол дыха Атро измен дыха искри перег Хрон забол отрез конья рогов слезо путей Хрон атроф эрози Алле забол числе Хрон забол бронх систе Нали любо 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	Забол дыха серде систе препя работ Хрон забол отрез конья рогов слезо путей
63	АкрилнитрилА	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перио нервн Тотал дистр измен дыха Алле



				Хроническое заболевание бронхолегочной системы
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	Хроническое рецидивирующее заболевание Хроническое обструктивное заболевание гепатобилиарной мочевыделительной 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	Хроническое заболевание гепатобилиарной системы обструктивного характера Хроническое заболевание периферической нервной системы Тотальное поражение дистальной конечности забол. дыхательной системы Хроническое заболевание отрезка конечности Соде. гемоглобин мг/л, гемоглобин мг/л, Алле. забол. системы
70	Фосфорорганические пестициды (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон и прочие)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, активность холинэстеразы, спирография, ЭКГ, ФГ	Хроническое заболевание желчевыводящей системы обструктивного характера Хроническое заболевание периферической нервной системы Тотальное поражение

				дистр аллер забол дыха Невр нерво Хрон забол отрез конья рогов слезо путей Соде гемо мг/л мг/л Алле забол кожи Хрон забол бронх систе
71	Ртутьорганические пестициды (гранозан, меркурбензол)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи на ртуть, ЭКГ, ФГ биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хрон забол желч систе обост Хрон забол перио нерви Тота дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез Соде гемо мг/л мг/л Алле забол кожи Хрон

				забол бронх систе
72	Производные карбаминовых кислот (каторан, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенурон, севинА, манебА, дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатионА, цинебА)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, метгемоглобин, билирубин, активность холинэстеразы, ЭКГ, ФГ,	Хрон забол желч систе обост  Хрон забол пери нервн биом перед глаза  Тотал дистр аллер забол дыха  Хрон забол отрез конь рого слезо путей  Соде гемог мг/л мг/л  Алле забол кожи  Хрон забол бронх 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 бронх систе
74	Производные хлорбензойной кислоты	Профпатолог, терапевт, невропатолог,	Общий анализ крови и мочи, спирография,	Хрон забол желч



		гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	ЭКГ, ФГ	<p>систе обост</p> <p>Хрон забол пери нервн</p> <p>Тотал дистр аллер забол дыха</p> <p>Хрон забол отрез конья рогов слезо путей</p> <p>Соде гемог мг/л мг/л</p> <p>Алле забол кожи</p> <p>Хрон забол брон систе</p>
75	Производные хлорфеноксиуксусной кислоты; галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	<p>Хрон забол желч систе обост</p> <p>Хрон забол пери нервн</p> <p>Тотал дистр аллер забол дыха</p> <p>Хрон забол отрез конья рогов слезо путей</p>

				Соде гемог мг/л мг/л Алле забол кожи Хрон забол бронх систе
76	Производные мочевины и гуанидина	Профпатолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перио нервы Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конь рогов слезо путей Соде гемог мг/л мг/л Алле забол кожи Хрон забол бронх систе Забол щито
77	Производные симтриазинов	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гепатолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тромбоциты в крови, ЭКГ, ФГ	Выра вегет сосуд Хрон
78	Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Выра вегет сосуд
79	Синтетические моющие средства (сульфанол,	Профпатолог, терапевт,	Общий анализ крови и мочи, спирография,	Тотал дистр

	алкиламида, сульфат натрия и др.)А	оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	ЭКГ, ФГ	аллер забол дыха Алле забол дыха Хрон забол брон систе
80	АминопластыА, мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласты	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Алле забол дыха други
81	Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (производство)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перио нервн Тотал дистр измен дыха Гипер ларин Алле забол дыха
82	ПолиамидыА (капрон, нейлон)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле забол дыха
83	Поливинилхлорида, К (далее - ПВХ), винипласты, перхлорвиниловая смола): производство применение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, рентгенография кистей 1 раз в 3 года при стаже более 10 лет, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин Алле забол дыха Обли забол перио

				ангис Хрон забол пери нерв Пред забол
84	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены) А горячая обработка	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон забол пери нерв Алле забол дыха
85	Полисилоксаны производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха
86	Полистиролы производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Соде гемог мг/л мг/л лейко x109/ мене Алле забол дыха при поли смола горяч пласт
87	Полиуретаны А производство (пенополиуретан)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр забол дыха Алле забол дыха Хрон забол брон систе
88	Полиэферы (лавсан и другие): производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог,	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр забол дыха

		аллерголог		Алле забол дыха други
89	ФенопластыА (фенольная смола, бакелитовый лак и другие) производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, дефектах, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин Хрон забол отрез конь рогов слезо путей Алле забол дыха Хрон забол бронх систе
90	Фторопласты политетрафторэтилен, тефлон) производство и термическая переработка; фурановые полимерыА	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал субат аллер забол дыха Гипер ларин Хрон забол пери нервн Хрон рецид забол Хрон забол бронх систе
91	Эпоксидные полимерыА (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) производство применение	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал субат аллер забол дыха Алле

				забол
92	Смесь углеводородов: 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	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин Забол связа повы чувст солне (солн солне Пред забол (гипе диске Жирн 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	Тотал дистр аллер забол Хрон рецид забол бронх систе
94	Азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия, кальция)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон рецид забол
95	АнтибиотикиА	Профпатолог, терапевт, дерматолог,	Общий анализ крови,	Канд дисба

		оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог	спирография, ЭКГ, ФГ	Хроническое заболевание мочевыводящих путей с недостаточностью функции почек Ревматоидный артрит Хроническое заболевание бронхов Системная красная волчанка Аллергическое заболевание Хроническое заболевание печени Системная склеродермия
96	Противоопухолевые препараты А, К, производство, применение	Профпатолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Содержание гемоглобина в крови, мг/л Содержание гемоглобина в моче, мг/л Содержание лейкоцитов в моче, 4,5x10 <sup>6</sup> /л Тромбоциты, 180000 Тотальное количество иммунных клеток в крови Дистральный бронхит Аллергическое заболевание дыхательных путей Все виды аллергии
97	СульфаниламидыА	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальное количество иммунных клеток в крови Дистральный бронхит Аллергическое заболевание дыхательных путей Аллергическое заболевание Аллергическое заболевание
98	Гормоны, производство применение	Профпатолог, терапевт, эндокринолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальное количество иммунных клеток в крови Дистральный бронхит Аллергическое заболевание дыхательных путей Эндокринное заболевание Аллергическое заболевание
99	Витамины.	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог,	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотальное количество иммунных клеток в крови Дистральный бронхит Аллергическое заболевание

		дерматовенеролог, аллерголог		забол дыха Хрон рецид 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 грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыха Искр переп препя носо Хрон и рецид забол Алле забол работ облад аллер дейст Хрон забол бронх систе Больш измен переп тубер Врож (порс орган сердц
102	Кремнийсодержащие аэрозоли с содержанием свободного диоксида кремния 10 % и болееФ, кремния диоксида аморфного и с содержанием свободного диоксида кремния менее 10 %Ф, кремния карбидФ, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5	Тотал дистр аллер забол дыха Искр переп препя носо Хрон



			лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	рецид забол Хрон забол бронх систе  Больш измен перен тубер  Врож (порс орган сердц
103	Асбест и асбестосодержащие (асбеста 10 % и более)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыха  Искр перен препя носос  Хрон рецид забол Гипер ларин Хрон забол бронх систе  Больш измен перен тубер  Врож (порс орган сердц  Все в
104	Асбестосодержащие (асбеста менее 10 %) (асбестобакелит, асбесторезина и др.), силикатные и силикатсодержащие, в том числе искусственные минеральные волокнистые вещества (далее - ИМВВ)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная	Тотал дистр аллер забол дыха  Искр перен препя

			рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	носос Хрон реци забол Хрон забол бронх систе Больш измен пере тубер Врож (порс орган сердц
105	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, форстерит	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыха Искр пере препя носос Хрон реци забол Хрон забол бронх систе Больш измен пере тубер Врож (порс орган сердц
106	Цемент, хроммагнезит, 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	Тотал дистр аллер забол дыха Искр пере препя носос

			грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Хронический рецидивный бронхит с системными изменениями переносимости туберкулеза Врожденная порок сердца
107	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков и др.	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальный дистральный аллергический забол дыхательной системы Искриченный переносимости Хронический рецидивный забол Хронический бронхит с системными изменениями переносимости туберкулеза Врожденная порок сердца
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	Тотальный дистральный аллергический забол дыхательной системы Искриченный переносимости Хронический бронхит с системными изменениями переносимости туберкулеза Врожденная порок сердца

			лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	реци забол Хрон забол брон систе Больш измен пере тубер Врож (порс орган сердц
109	Антрацит и др. ископаемые углиФ, углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния от 5 до 10 %; коксы - каменно- угольный, пековый, нефтяной, сланцевыйФ, К, сажи черные промышленные, углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных и полиакрилонитрильных волокон, углеродсодержащие с полимерными крепителями, бактериальным загрязнением и в сочетании с химическими веществами	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыха Искр пере преп носос Хрон реци забол Хрон забол брон систе Больш измен пере тубер Врож (порс 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	Тотал дистр аллер забол дыха Искр пере преп носос Хрон реци

			- 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	забол Хрон забол бронх систе Больш изме перен тубер Врож (порс орган сердц
111	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы, при содержании свободного диоксида кремния менее 10 %Ф, А, К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыха Искр перен препя носос Хрон рецид забол Хрон забол бронх систе Больш изме перен тубер Врож (порс орган сердц А т проти метал 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	Тотал дистр аллер забол дыха Искр перен препя

			рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	носос Хрон реци забол Хрон забол бронх систе остат после тубер Врож (порс орган серди А т проти вредн комп сварс
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	Тотал дистр аллер забол дыха Искр перен ЭКГ, препя носос Хрон рецид забол Хрон забол бронх систе Больш измен перен тубер Врож (порс орган серди
2. Биологические факторы				
114	Пыль растительного и животного происхождения: хлопка, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха,	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном	Тотал дистр аллер забол

	натурального шелка, в том числе с бактериальным загрязнениемФ, А	дерматовенеролог, аллерголог	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	дыха Искр переп препя носон Хрон рецид забол Хрон забол бронх систе Больш измен переп тубер Врож (порс орган сердц
115	Грибы, продуценты, белкововитаминные концентраты (далее - БВК), кормовые дрожжи, комбикормыФ, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле забол и дру Хрон забол бронх систе Больш измен переп тубер
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	Алле забол Больш измен переп тубер
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 лабор реакт возбу Хрон рецид забол часто раза кален Алле забол

				дыха отрез
118	микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог стоматолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Лица лабор реакт возбу  Хрон рецид забол часто раза кален  Алле забол 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 реакт возбу  Хрон рецид забол часто раза кален  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	Содержание гемоглобина мг/л формула, гемоглобин, мг/л Лейкоциты 109/л менее Обли эндар Рейн пери сосуд  Пред забол к п рецид злока опух



				<p>новос инди допу Добр опух забол препя ноше одеж кожн</p> <p>Луче после</p> <p>Хрон забол прида носа, средн часть (при проц опред инди</p> <p>Хрон грибк забол</p> <p>Остр корре 0,5 н 0,2 на</p> <p>Рефр скиас близ норм дне д (дале дальн Д, боле</p>
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	<p>Хрон рецид забол</p> <p>Хрон забол перио центр систе</p> <p>Деген дистр забол глаз.</p>

				Катар
				Хрон забол отрез
				Пред забол ново
122	Ультрафиолетовое излучение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, онколог	Развернутая формула крови, ЭКГ, Офтальмоскопия глазного дна	Деген дистр забол глаз.
			Биомикроскопия сред глаза	Хрон забол отрез
			Острота зрения тонометрия	Катар
				Лаго
				Остр корре Д на Д на
				Миоп /или свыш пред мед при мед миоп и/или свыш
				Хрон рецид забол прид обост боле год.
				Забол дыха кожи перер (хрон гипер ларин гипер диске пигм

				множ папи други
123	Электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	Профпатолог, терапевт офтальмолог дерматовенеролог невропатолог	Ретикулоциты тромбоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	Катар ослож Хрон рецид забол прид обост боле год. Деген дистр 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 сред 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 сред 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 аккомодации исследование бинокулярного зрения цветоощущение биомикроскопия офтальмоскопия глазного дна	Катаракта осложненная Дегенерация дистрофия заболевания глаз. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) системы
128	Измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	Профпатолог, Терапевт, невропатолог, эндокринолог	ретикулоциты тромбоциты базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) системы
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	Обливиозные заболевания периферических ангиосклерозов Хронические заболевания периферических нервов Аномалии женских органов Хронические воспалительные заболевания придатков обострения Высокая осложненность близлежащих Д. Нарушения вестибулярного аппарата этиология болезней Выраженные вегетативные сосудистые дисфункции
130	Общая вибрация	Профпатолог, Терапевт,	Палестезиометрия холодовая проба РВГ	Обливиозные заболевания

		невропатолог оториноларинголог, офтальмолог, хирург	(УЗИ) периферических сосудов ЭНМГ исследование вестибулярного анализатора аудиометрия острота зрения с коррекцией	вне степе Болез Рейне Хрон забол перио нервн част раза кален Выра расст вегет (авто систе Нару вести аппар этиол Хрон воспа забол приде обост более год. Высо ослож близ 8,0 Д Стой мес.) (мене одно этиол
131	Производственный шум	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ по показаниям: аудиометрия, исследование вестибулярного аппарата,	Стой слуха ухо, л Отос хронн забол небла прогн Умер значи сниж этиол Нару

				вести аппар этиол
132	Инфразвук	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ, по показаниям: аудиометрия, исследование сосудов глаза, офтальмоскопия глазного дна	Стой слуха ухо, л  Отоск хронич забол небла прогн  Нару вести аппар этиол болез  Выра вегет сосуд дисф  Забол центр пери нервн незав комп  Умер значи сниж этиол
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 сред глаза	Хрон забол пери нервн  Обли забол пери ангио  (боле Рейн
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	Хрон атроф бара перег  Хрон  Хрон забол

				дыха брон аппара Нару вести аппара болез Любо глаз, стойн функ остро 0,8 н ниже глазу Хрон забол центр перио нерв Болез незав их ко Грыж накл ущем Распр варин расш гемор облит забол Выра разви двига аппара посл Гипер болез
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 дефектах нагрузкой, реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перио нерв Облит забол перио анги Выра варин расш

				тромбоз Хроническое воспаление заболел придаточных обострение Хроническое заболел дыха Хроническое рецидив заболел
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	Хроническое рецидив заболел Выраженные вегетативные сосуды Катаракта Хроническое заболел дыха
137	Тепловое излучение, интенсивность теплового облучения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия глаза под мидриазом	Хроническое заболел периферических нервы Обливион заболел периферических ангио Выраженные варикоз расши тромбоз Хроническое заболел дыха
Профессии и работы				
1	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением груза вручную	Профпатолог, 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: УЗДГ	Миопатия степени заболел периферических нервы Обливион заболел периферических ангио Выраженные варикоз



			периферических артерий, реовазография периферических сосудов	расши нижн тром гемор Выра энтер выпа, кишк грыж сегме после лечен грыж сегме болез
2	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением 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	Миоп степе (выпа поло Хрон воспа забол прид обост Ишем сердц Пояс поясн остес сопр протр грыж диска опера по диска
3	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): мужчины более 30 кг, женщины до 10 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	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	Миоп степе (выпа поло Хрон воспа забол прид обост Ишем сердц Пояс поясн остес

				сопр протр грыж диска опера по диска
4	Профессии и работы, связанные с периодическим перемещением суммарной массы грузов в течение каждого часа (смены) с рабочей поверхности: мужчины более 870 кг, женщины до 350 кг, перемещение с пола: мужчины более 435 кг, женщины до 175 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	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	Миоп степе (выпа поло Хрон воспа забол прид обост Ишем серд Пояс поясн остес сопр протр грыж диска опера по диска
5	Профессии и работы, связанные с периодическим удержанием груза (детали, инструменты) на весу, приложение усилий в течение смены одной рукой (килограмм (далее-кг), секунды (далее-сек) мужчины - от 36000-70000 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	Миоп степе (выпа поло Хрон воспа забол прид обост Ишем серд Дефо остеа суста
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	Миоп степе (выпа поло Хрон воспа забол прид

			органов малого таза	обост Ишем серди Дефо остеа суста
7	Профессии и работы, связанные с региональными мышечными напряжениями, преимущественно мышц рук и плечевого пояса и с вынужденными наклонами корпуса	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ. При стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Опуш женс орган Хрон воспа забол прид обост Ишем серди Дефо остеа суста Пояс поясн остес сопр протр грыж диска опера по диска
8	Профессии, связанные с пребыванием в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках): до 25 % времени смены более 25 % времени смены	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: рентгенография коленных суставов в 2 проекциях	Дефо остеа суста Ишем серди Артер гипер степе 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 сред глаза, ЭКГ, ФГ	Остр корре пред медо при перис медо на од друг Аном при

				осмо выше гипер 2,0 выше повто медо выше гипер 6,0 выше Отсу бино Сниж акком возра Лаго Хрон забол отрез конь рого слезо путей 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 среднего глаза, ЭКГ, ФГ	Остр корре пред проф осмо повто пери меди ниже глазу глазу Аном при миоп гипер 2,0 выше повто миоп гипер 6,0 выше Сниж акком

				возра Отсу бино Лагоо
				Хрон забол отрез конья рого слезо путей
				Забол зрите сетча
11	Профессии, связанные с зрительно напряженными работами с различия от 0,3 до 1 мм	с зрительно объектом	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Остр корре 0,5 Д 0,2 н Аном при осмо 6,0 Д выше астиг Д, перис осмо выше гипер 6,0 выше Отсу бино Сниж акком возра Лагоо
				Хрон забол отрез конья рого слезо путей
				Забол зрите сетча
				Глау
12	Профессии, связанные с зрительно напряженными работами,	с зрительно объектом	Профпатолог, офтальмолог,	Остр менее
				Остр корре 0,5 Д 0,2 н Аном при осмо 6,0 Д выше астиг Д, перис осмо выше гипер 6,0 выше Отсу бино Сниж акком возра Лагоо
				Хрон забол отрез конья рого слезо путей
				Забол зрите сетча
				Глау

	<p>связанными с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев) в течение более 50 % рабочего времени (операторы, программисты, расчетчики)</p>	<p>невропатолог, терапевт</p>	<p>рефрактометрия, определение объема аккомодации, тонометрия, определение цветоощущения, ЭКГ, ФГ</p>	<p>глазу глазу предо осмот Д на мене при перид осмот Аном миоп гипер боле астиг 4,0 Д перид осмот Сниж акком возра Нару цвето цвет инфо нагру Лаго Хрон забол аллер забол защи оболо яблон зрите сетча Нара офталь Глау</p>
<p>13</p>	<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 сред глаза</p>	<p>Остр корре 0,9 н друг предо медо 0,7 н друг повт перид медо рефр</p>

				<p>более гипер более астиг 1,5 пред медо более гипер более астиг 2,0 Д пери медо</p> <p>Сниж акком возра</p> <p>Нару цвето цвет инфо нагру</p> <p>Хрон воспа аллер забол защи оболо яблон</p> <p>Забол зрите сетча</p>
14	<p>Профессии и работы связанные с работой на персональном компьютере, и/или с ремонтом, обслуживанием компьютерной и оргтехники не менее 50% времени рабочей смены</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невролог, офтальмолог, аллерголог</p>	<p>острота зрения, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия глазного дна Развернутая формула крови, ЭКГ, спирография</p>	<p>Остр корре 0,8 н друг пред медо 0,6 н друг корре повто пери медо</p> <p>Аном миоп гипер более астиг 1,75 пред</p>

				медоо боле гипер боле астиг 2,0 Д перис медоо Сниж акком возра Нару цвето цвет инфо нагру Лаго Хрон воспа аллер забол отрез работ Забол зрите сетча Глау Iв ст
15	Профессии и работы, связанные с перенапряжением голосового аппарата	с Профпатолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Хрон забол связа раст 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 рецид 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  
препя  
выпо  
средн  
Хрон  
забол  
пери  
нервн  
Обли  
эндар  
Выра  
расш  
тром  
конеч  
с  
обост  
кров  
Синд  
сосуд  
часть  
парог  
Стой  
слуха  
этиол  
двух  
(шеп  
мене  
м).  
Нару  
вести  
аппар  
болез  
Остр  
корре  
одно  
на  
огран  
зрени  
непод  
лечен  
дакри  
неизл  
слезо  
Эпил  
синк  
состо  
Аном  
женс  
орган

				Хроническое воспаление, заболевания придаточных пазух носа, обострение. Глаукома. Гипертоническая болезнь. Заболевания сосудов.
18	Профессии и работы, связанные с обслуживанием действующих электроустановок с напряжением 127 Вольт и выше, выполнением наладочных, монтажных работ и высоковольтных испытаний в этих электроустановках	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог	Исследование остроты зрения, полей зрения исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови; при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: аудиометрия.	Стойкое снижение остроты зрения (шепотом слышно) 3 месяца и более по результатам экспресс-исследования вычисления машинного зрения. Остроуховидная коррекция на одностороннем глазу 0,2 и более. Стойкое снижение остроты зрения не поддающееся лечению. Ограничение зрения до 200. Нарушение вестибулярного аппарата, заболевания.
19	Профессии и работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса	Профпатолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог	Острота зрения, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови, аудиометрия, спирография конечностей	Выраженное расширение зрачка. Тромбоз конечностей. Геморрагическое обострение кровянистых выделений. Обливиозные заболевания. Грыжи, протрузии, выпячивания, работоспособности, наклоны, ущемления. Хроническое

				забол пери нерв Стой слуха этиол речь Нару вести аппар болез Остр корре на од 0,2 на
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 Блез поло отсут меша захва загуб сьем альве стома пери анкил контр челю артри Обще недор недор двига аппар Добр новос препя выпо проти Грыж Обли эндоа Вари расш троф нижн



				Забол сосуд стади НК1-
				Артер гипер высо
				Пони зрени одно на д не до
				Гемо обост кров
				Хрон забол пери нерв (ради ослож протр диско
				ЗЧМ после
				Врож сердц поро карди (перв втори карди (атер ПИМ пора налич недос и бол нару пров
				Хрон забол брон систе брон интер пнев эмфи брон друг

				неспе болез более часть обост накл кров дыха недо III Фибр альве после спонт пневм Тяже пита веще и легоч серде недо
21	Профессии и работы в нефтяной, газовой и химической промышленности, в том числе вахтовым методом, работа на гидromетеорологических 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 перио нерв Обли забол Расш тром гемор обост кров Грыж накл ущем вып кишк Стой слуша этиол речь Нару вести аппар болез Сниж зрени проти Реша

				кажд инди завис услов
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 корре на од 0,2 корре Огра зрени 20о Стой не лечен Стой слуха этиол двуст (шеп 3 м) Нару вести аппар болез Хрон рецид 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 орган нару Хрон рецид 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 перид нерви Стой слуха этиол двуст (шеп 3 м)

				Нару вести аппар болез Стой не лечен
25	<p>Профессии и работы военизированной охраны, служб специализированной связи, аппарата инкассации, работников системы государственного банка и работников других ведомств и служб, которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение, а также работникам охранных структур и ведомств без права на разрешение ношения и применения огнестрельного оружия</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург</p>	<p>Общий анализ крови, исследование остроты зрения, аудиометрия, ЭКГ, ФГ,</p>	<p>Отсу конеч стопа Забол (обли эндар вари расш друг Хрон забол пер нерв Хрон обост забол Остр корр на од 0,2 н на с отсут друг Стой слуха этиол шепо м) - може инди эффе слух Нару вести аппар болез</p>
26	<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>Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Хрон забол пер нерв Забол сосуд даже</p>



				комп
				Хрон забол дыха
				Болез полос отсут меша захва загуб съемн альве стома
				пери анкил контр челю артри
				Обще недор недор двига аппар
				Добр новоо препя выпо проти
				Грыж
				Обли эндар
				Вари расш троф нижн
				Тром
				Гемо
				Искр переп нарул носоп
				Хрон забол дыха часть
				Хрон забол уха
				Пони

				(даже любо (восп речи Нару вести аппар болез 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, исследование вестибулярного аппарата, ФГ	Хрон забол слезо путей орган недо препя полно своб движ ябло ЭКГ, Огра зрени 20о Остр корре на од 0,2 - Нару вести аппар Эпил синк состо
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, ФГ, общий анализ крови	Нару вести аппар болез Стой слуха этиол двуст (шеп 3 м). Остр корре на од

				0,2 н слезо подде лечен цвето работ прим цвето сигна огран зрени 200, сосуд часть парон
29	Работы, связанные с движением автотранспортных средств всех категорий;	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, нарколог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог	Общий анализ крови, с ЭКГ, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра), исследование остроты и полей зрения	Хрон забол глаза функ стойк парез препя зрени огран движ яблов опера
	Мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок;			Хрон подде консе лечен свищ упорн подде слезо опера с резул вожд 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			Огран зрени 200

<p>дорожностроительных машин и механизмов;</p>
<p>Автомобили с ручным управлением для лиц с инвалидностью всех категорий;</p>
<p>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</p>
<p>Профессии и работники управления воздушными судами и иными летательными аппаратами (инженеры – пилоты, бортиинженеры); технического обслуживания, эксплуатации и ремонта воздушных судов и иных летательных аппаратов и авиационной техники; управления и обслуживания движением воздушных судов (инженеры – авиадиспетчеры); технической эксплуатации авиационного электрифицированного, пилотажно–навигационного и радиоэлектронного оборудования; электрооборудования авто транспортных средств; эксплуатации авиационных приборов, наземных и бортовых систем управления, навигации диагностики воздушных судов и иных летательных аппаратов; авиационной безопасности; обслуживания пассажиров (бортпроводники)</p>

<p>мери,</p>
<p>Цент абсол относ</p>
<p>Остр корре Д, н ниже друг зрени</p>
<p>Посл опера обол транс допу вожд меся</p>
<p>При корре - на Д отсу ослож исход опера от + 8</p>
<p>При устан дооп рефр длин до 27</p>
<p>искус хруст одно допу инди допу стаж водит зрени (0,8 норм зрени ослож полу опера</p>
<p>Нару цвет Забол</p>



			малом рубц затру движ конеч
			Резко огран подви стойн крупн непра срост ложн значи
			затру движ конеч стойн позво нару движ
			Отсу верхн конеч стопа кисти значи
			затру движ
			В по могу лица ампу голен ампу не ме подви колен ампу конеч сохра
			Отсу или ф
			Трав дефор налич невр симп дефе чере осуш

			инди
			перес
			ием ч
			Укор
			конеч
			на
			освид
			могу
			годне
			конеч
			дефек
			косте
			и с
			движ
			длина
			боле
			Забол
			вызы
			огран
			или с
			движ
			опера
			вопр
			инди
			Анев
			аорта
			голов
			бедре
			подк
			обли
			эндар
			стади
			Такая
			расш
			нару
			слон
			Стой
			глотк
			трахе
			дыха
			Дефо
			клетк
			со
			нару
			орган
			поло
			допу
			инди
			Врож
			прио
			серд

				любо налич допу инди перес ием ч
				Сост опера круп комп реша инди перес ием ч
				Лица импл искус водит серд инди
				Болез нару хрон ишем серд после инфа вопр реша инди (еже перес ие, лиц покоя
				Болез крово вопр реша инди отсут анем синдр основ забол
				Выпа влага ректо пузыр свищ пром



				наруш целос сфин кишк опера вопр инди
				Рост (вопр инди резко физи
				Для пасса транс Дефе заика реша инди
30	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.	Профпатолог, отоларинголог, гинеколог	терапевт, невропатолог, офтальмолог, психиатр,	Общий анализ крови и мочи, аудиометрия, офтальмоскопия, ЭКГ, ФГ
31	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	Профпатолог, офтальмолог, психиатр, гинеколог	терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог	Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови
				Болез соеди Нару менс функ сопр маточ крово (кром связа наруш Стой слуха этиол двуст (шеп мене Нару вести аппар болез
				Грыж препя работ накл ущем Добр опух препя выпо средн

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

Хроническая  
заболевания  
периодическая  
нервные

Обливиоз  
энцефалит

Выраженные  
расширение  
тромбоз  
конечностей  
с  
обострением  
кровоизлияние

Синдром  
сосудистый  
частичный  
паралич

Стойкий  
слуховой  
этиология  
двухсторонний  
(шепотом)  
менее

Нарушение  
вестибулярный  
аппарат  
болезнь

Острые  
коррекция  
одноглазность  
на  
ограничение  
зрения  
неполное  
лечение  
дакрицистит  
неизлеченный  
слезотечение

Эпилепсия  
синдром  
состояние

Аномалия  
женщины  
органов

Хроническая  
воспаление  
заболевания  
придаточный  
обострение

Глаукома

				Гипер болез Забол сосуд
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>	<p>Хрон забол пери нерв Забол сосуд даже комп Хрон забол дыха Болез поло отеут меша захва загуб сьем альве стома пери анки контр челю артри Обще недор недор двига аппар Добр ново препя выпо проти Грыж Обли эндар Вари расш трофи нижн Тром Гемо Искр</p>

				<p>переп нару носо Хрон забол дыха часть</p> <p>Хрон забол уха</p> <p>Пони (даже любо (восп речи</p> <p>Нару вести аппар болез</p> <p>Пони зрени одно на д не до</p>
33	Профессии и работы, связанные с движением поездов на железнодорожном транспорте	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог	<p>Общий анализ мочи и крови, ЭКГ, спирография, вестибулярного аппарата аудиометрия, ФШК для подземных работников со стажем до 10 лет, рентгенография органов грудной клетки при стаже более 5 лет по показаниям, если имеются заболевания бронхолегочной системы. При стаже более 10 лет рентгенография органов грудной клетки.</p>	<p>Хрон забол пери нерв</p> <p>Обще недор недор двига аппар</p> <p>Добр новос препя выпо проти</p> <p>Грыж</p> <p>Обли эндоа</p> <p>Вари расш трофи нижн</p> <p>Тром</p> <p>Искр переп нару</p>

--	--	--	--

носо  
Хрон  
забол  
дыха  
часть  
Хрон  
забол  
уха  
Пони  
(даже  
любо  
(восп  
речи  
Нару  
вести  
аппар  
болез  
Хрон  
обост  
забол  
При  
пред  
мед  
проти  
Хрон  
забол  
дыха  
Артер  
гипер  
Забол  
сосуд  
том ч  
комп  
Пони  
зрени  
одно  
на д  
не до  
При  
перис  
медо  
проти  
Хрон  
забол  
дыха  
Забол  
сосуд  
стади  
НК1-

			Артериальная гипертензия (высокое артериальное давление)
			Пониженное зрение (одно или оба глаза) на расстоянии не более 20 футов (6 метров)
			Геморрагическая обострение (кровоизлияние)
			Хроническое заболевание периферических нервов (радикулит) осложненное протрузией дисков
			ЗЧМГ (после операции)
			Врожденное заболевание сердца (порок сердца) кардиопатия (первичная или вторичная) кардиопатия (атеросклероз) ПИМ (поражение) наличие недоразвития и боли в груди наружные проводящие пути
			Хроническое заболевание бронхолегочной системы (хроническая обструктивная болезнь легких) интерстициальная пневмония эмфизема бронхит другие заболевания легких часть обострения

накло  
кров  
дыха  
недо  
III  
Фибр  
альве  
после  
спонт  
пневм  
Тяже  
питан  
веще  
и  
легоч  
серде  
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).