



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

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

В соответствии с пунктами 4 и 6 статьи 86 Кодекса Республики Казахстан "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

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

**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 № КР ДСМ-7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 30.09.2022 № КР ДСМ-108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

№	Целевые группы лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам	Pредварительные медицинские осмотры (при поступлении на работу или учебу)	Периодические медицинские осмотры			
		Лабораторные функциональные исследования	и	Лабораторные функциональные исследования	и	Периодич
1	2	3				4
1.	Работники объектов общественного питания	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каж		
2.	Работники пищевой промышленности объектов продовольственной торговли, лица, занимающиеся перевозкой продовольственных товаров	Флюорография, и обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каж		
3	Работники кремово-кондитерских производств и детских молочных кухонь	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	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 авиа транспорта	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каждые 6 месяцев
6	Работники учебных заведений начального, среднего общего, профессионального, высшего образования, внешкольных учреждений, компьютерных клубов	Флюорография	Флюорография	Через каждые 6 месяцев (перед началом учебного года – июль)
7	Работники сезонных детских и подростковых оздоровительных организаций	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каждые 6 месяцев (перед началом сезона)
8	Работники дошкольных организаций, школ-интернатов, санаторных круглогодичных оздоровительных организаций, детских домов, работники детских семейного типа	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, на патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, на патогенного стафилококка	Через каждые 6 месяцев
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 Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каждые 6 месяцев (через каждые 3 месяца у младшего персонала)

	собственности			
10	Медицинский персонал организаций службы крови, медицинские работники хирургического, гинекологического, акушерского, гематологического, стоматологического профилей и медицинские работники, проводящие инвазивные 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	Через каждого
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 каждого
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 каждого
13	Работники аптек, фармацевтических организаций (заводы, фабрики), занятые изготовлением, фасовкой и реализацией лекарственных	Флюорография	Флюорография	Через каждого

	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; патрифов А и В	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, патрифов А и В	Через каждые
15	Учащиеся (студенты) общеобразовательных школ, средних специальных и высших учебных заведений перед началом и в период прохождения практики в организациях, какими организаций, в которых будут проходить практику подлежат обязательным медицинским осмотрам	Флюорография. Лабораторные и функциональные исследования проводятся в соответствии с категорией организаций, в которой будет проходить практику	Флюорография и Лабораторные и функциональные исследования проводятся в соответствии с категорией организаций, в которой учащиеся (студенты) будут проходить практику	В период практики
16	Лица, поступающие на учебу	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на психоактивные вещества	Лабораторные и функциональные исследования проводятся перед поступлением на учебу	Приложение 2 к приказу Исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020

**Правила и периодичность проведения обязательных медицинских осмотров и оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"**  
**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила и периодичность проведения обязательных медицинских осмотров и оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров" (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 6 статьи 86 Кодекса Республики Казахстан "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 № КР 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 № КР 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 окончанию проведения медицинского осмотра в течение 30 календарных дней председатель врачебной комиссии обобщает результаты, составляет заключительный акт в 4-х экземплярах по форме в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам, предоставляет в территориальные подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в том числе на транспорте).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) здоровые работники, не нуждающиеся в реабилитации;

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

3) работники, имеющие начальные формы общих заболеваний;

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

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

6) работники, имеющие признаки профессиональных заболеваний.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36-1. Предсменные и послесменные осмотры проводятся согласно списка профессий, требующих предсменного медицинского освидетельствования и списка профессий, требующих предрейсового и послерейсового медицинского осмотра приведенных в таблицах 1 и 2 приложения 4-1 настоящих Правил.

**Сноска. Правила дополнены пунктом 36-1 в соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 28.01.2022 № КР 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 № КР ДСМ-125 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

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

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

Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15325).

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

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

42. Перечень основных требований к оказанию государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров", включающий 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 № КР 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 № КР ДСМ-125 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Заключительный акт от "\_\_\_" 20 \_\_\_ г.

Наименование организации \_\_\_\_\_  
По договору, без договора (нужное подчеркнуть)

Медосмотр проводился с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ комиссией:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О (при его наличии))

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1. Число работников организации (предприятия), цеха:

всего,	
в том числе женщин	

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

всего,	
в том числе женщин	

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

всего,	
в том числе женщин	

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 вредными (или) опасные (или) вещества и опасными производственными факторами, виды работ**	стаж работы	
							виды работ	виды работ
1	2	3	4	5	6	7	8	

**Продолжение таблицы:**

заболевание выявлено впервые	проф пригоден работам*	к временно непригоден к работам*	проф постоянно непригоден к работам	проф	заключение не дано	нужд обсле 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 наблюдением

**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 профессионально
		всего	женщин	всего	женщин	
1						
2						

выявлено с соматическими заболеваниями		в том числе выявлено впервые		нуждаются		наст
всего	женщин	всего	женщин	во временном переводе	в постоянном переводе	обла

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

Фамилия Имя Отчество (при его наличии)

Подпись

Приложение 3 к Правилам  
и периодичности проведения  
обязательных медицинских  
осмотров  
и оказания государственной  
услуги

"Прохождение предварительных  
обязательных медицинских  
осмотров"

Форма

## Список лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам

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

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

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

Дата, время	Фамилия Имя, Отчество	Табельный номер	Жалоба	Артериальн- ое давление	Пульс	Температур- а по медицинским показаниям	Проба на наличие алкоголя, наркотиче- ских или психоактив- ных веществ по показаниям	Направлени- я к специалист- у с указанием предполага- емого диагноза	Подпись
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Приложение 4-1 к Пра-  
 и периодичности пров-  
 обязательных медици-  
 осмотров и оказан-  
 государственной ус-

"Прохождение предвари-  
 обязательных медицинских

**Сноска.** Правила дополнены приложением 4-1 в соответствии с приказом Министра здравоохранения РК от 28.01.2022 № КР 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 kleев)	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 добывчих и проходческих бригад	в течении 1 часа перед началом
5.	взрывники	в течении 1 часа перед началом

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

	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

**Таблица 2****Список профессий, требующих предрейсового и послерейсового медицинского осмотра**

№	Профессия	Периодичность осмотров
1	2	3
1	водители транспортных средств, работающие на маршрутах регулярных и нерегулярных в течение 30 минут перед началом перевозок пассажиров, багажа, грузов, в том числе опасных грузов	в течение 30 минут после окончания перевозки

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

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

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

Государственная услуга "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"

1	Наименование услугодателя	Медицинские организации (услугодатель)
2	Способы предоставления государственной услуги	портал
3	Срок оказания государственной услуги	через портал - с момента сдачи более 30 (тридцати) минут.
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (полностью автоматизированная)
5	Результат оказания государственной услуги	Медицинская справка (профессионально-консультативное заключение), выданная по утвержденной приказом обязанности Министра Республики Казахстан от 30 № КР ДСМ-175/2020 "Об учетной документации здравоохранения, а также и заполнению" (зарегистрированной государственной регистрацией правовых актов под № мотивированный ответ об оказании государственной услуги, указанным в пункте 9 настоящих основных требований государственной услуги предварительных обязательных осмотров".

6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	На платной основе, стоимость государственной услуги соответствует со статьей Республики Казахстан "О здравоохранении" (далее в соответствии с системой здравоохранения" (далее в соответствии с законодательством Республики Казахстан) о здравоохранении). Бесплатно – детям до 18 лет, лицам, имеющим право на социальное обеспечение, а также прикрепления при поступлении в трудоустройство в соответствии с пунктом 6) пункта 1 статьи 78 Кодекса о здравоохранении.
7	График работы услугодателя и объектов информации	1) услугодателя – с понедельника до пятницы с 9.00 до 18.00 часов с перерывами с 13.00 до 14.00 часов, за исключением воскресенья и праздничных дней согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан. При этом каждый услугодатель может устанавливать режим работы в соответствии с правилами трудового расписания, установленными в соответствии со статьей 63 Трудового Кодекса. 2) портала – круглосуточно, включая технические перерывы, проводимые с ремонтом и техническими обращениями услугополучателей в рабочее время, в выходные и праздничные дни согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан. Каждый день прием заявления на предоставление результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим образом:
8	Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги	заявление в форме электронного документа; Сведения о документах, поданных в виде цифровых документов (для предоставления в электронном виде); личность, услугодатель получает в виде цифрового документа (для предоставления в виде электронного документа); через реализованную интегрированную информационную систему, согласия владельца предоставленного на портале, номера сотовой связи по передачи одноразового кода для отправления короткого текста в качестве ответа на уведомление.
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законами Республики Казахстан	1) установление недостоверности предоставленных услугополучателем для получения государственной услуги сведений (сведений), содержащих недостоверную информацию; 2) несоответствие услугополучателю предоставленных материалов, сведений, необходимых для оказания государственной услуги, установленным настоящими законами; 3) отсутствие согласия на предоставление информации, установленного Законом Республики Казахстан.

		персональных данных и их з к персональным данным доступа, которые требуют государственной услуги.
		Выдача медицинской справки осуществляется только в элек посредством внесения в информационную систему ЭЦП врача.
10	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги	<p>При непосредственном услугодателю предоставляется выбрать свободное время рентгенологического (флюоресцентного) обследования и лабораторных исследований согласно графика работы утвержденного услугодателем.</p> <p>Услугополучатель имеет получения государственных электронной форме зарегистрированного на портале номера сотовой связи услугу передачи одноразового пароля отправления короткого текста в качестве ответа на уведомление. Услугополучатель имеет получения государственных электронной форме через пост наличия ЭЦП.</p> <p>Для людей с ограниченными возможностями наличие вызыва, зала ожидания, столов документов.</p> <p>Услугополучатель имеет получения информации о оказания государственных справочных служб услугами Единого контакт-центра "100-7777".</p>

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

№	Медицинские противопоказания
Медицинские противопоказания к допуску на работу во вредных и /или опасных условиях труда	
1	<p>Болезни нервной системы:</p> <p>1) врожденные аномалии органов с недостаточностью 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, термические, химические, вибрационные, 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, а также их последствия, сопровождающиеся неврологическими нарушениями;</p> <p>4) органические заболевания нервной системы с симптомами чувствительными нарушениями, расстройствами (сирингомиелия и сирингобульбия, миелопатия), церебральный паралич и его последствия, поражение экстрапирамидных структур, пирамидной и мозжечковой систем, боковой амиотрофический склероз, дегенеративные заболевания (факоматозы, рассеянный склероз, послеоперационные диссеминированные демиелинизации, диффузные поражения), последствия острых сосудистых заболеваний головного и спинного 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 нарушения, церебральные ишемические приступы и родственные явления (пароксизмальная нистагmus, нарколепсия, каталепсия, различные виды пароксизмальных нарушений), пароксизмы нарушения зрения, слуха, синкопальные и другие состояния;</p> <p>7) наследственные заболевания нервной системы, возникающие при выполнении работы по профессии;</p> <p>8) хронические заболевания периферической нервной системы, включая периферические и нервно-мышечные заболевания со стойкими нарушениями, препятствующие выполнению работы по профессии;</p> <p>9) злокачественные и доброкачественные заболевания мозга, злокачественные заболевания спинного мозга, злокачественные заболевания периферической нервной системы.</p>
2	<p>Психические расстройства и расстройства поведения</p> <p>1) хронические психические и поведенческие расстройства, сопровождающиеся тяжелыми стойкими или с частыми обостряющимися проявлениями, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;</p> <p>2) органические, включая симптоматические расстройства;</p> <p>3) психические расстройства и расстройства поведения, возникшие вследствие употребления психоактивных веществ (кроме тех, для которых имеется клиническая ремиссия не менее 3-х лет);</p> <p>4) шизофрения, шизофренические и бредовые расстройства;</p> <p>5) расстройства настроения (аффективные расстройства, сопровождающиеся стойкой глубокой ремиссией приближенной к интервалам полного выздоровления).</p>

	<p>х лет;</p> <p>6) невротические, связанные со стрессом и расстройства (по решению врачебно-консультативного комитета (далее - ВКК);</p> <p>7) поведенческие синдромы, связанные с физическими 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, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте;</p> <p>11) состояния после суициdalной попытки при хронических заболеваниях;</p> <p>12) алкоголизм, наркомания, токсикомания;</p> <p>13) эпилепсия.</p>
3	<p>Соматические заболевания:</p> <p>1) хронические болезни миокарда, эндокарда и периартериальных тканей сердца, включая пороки сердца, миокардиты, кардиомиопатии, рецидивирующий и адгезивно - констриктивный перикардит, осложненные сердечной недостаточностью II и III степеней, тромбоэмболией, нарушениями ритма высоких градусов, имеющие риск развития других пароксизмальных состояний;</p> <p>2) состояние после тромбоэмболии легочной артерии;</p> <p>3) стабильная стенокардия со II по IV функциональную классификацию, перенесенный в прошлом крупноочаговый инфаркт миокарда, осложненный формами хронической ишемической болезни сердца, недостаточностью II и III степени, тромбоэмболией, выраженными нарушениями ритма, аневризма сердца;</p> <p>4) осткая ревматическая лихорадка: активная фаза, характеризующаяся осложнением сердца и других органов и систем, последствиями перенесенных внесердечных поражений, выполнению работы по профессии во вредных условиях труда;</p> <p>5) аневризмы аорты, аортиты. Ангиопластики коронарных артерий, аневризмэктомии и аортопластики, протезирования аортального клапана, других сложных операции на сердце и сосудах. Гемодиализ, кардиокомиссуротомии, перевязки артериального протока, выполнение несложных кардиохирургических вмешательств, выраженный стеноз одной из крупных коронарных артерий, осложненный тромбозом, после аорто-коронарного шунтирования работники до и после операции на сердце;</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 стабильным или нестабильным приступом напряжения функционального класса II, III и IV, синдромом стенокардии, с сердечной недостаточностью II и III степени, постинфарктный крупноочаговый кардиосклероз;</p> <p>8) нарушение ритма и проводимости - атриовентрикулярная блокада I, II и III степени и выше, слабость синусового узла, частичная и полная пароксизмальной тахиаритмии, мерцательная аритмия, мерцательная форма, предсердная и желудочковая экстрасистолия по Лауну;</p>

	<p>9) установленный водитель ритма;</p> <p>10) хронические болезни легких (хроническая обструктивная болезнь легких, интерстициальная пневмония, саркоидоз, бронхоэктатическая и другие неспецифические болезни легких на стадии и более) с частыми обострениями, кровотечениями, дыхательной недостаточностью I–II классов; Фиброзирующий альвеолит. Состояние после операции по поводу спонтанного пневмоторакса;</p> <p>11) бронхиальная астма тяжелой степени тяжести неуправляемая бронхиальная астма контролируемая - различные виды; вопрос допуска к работе решается ВКПБ;</p> <p>12) хронические болезни органов пищеварения с выраженным болевым синдромом, частыми обострениями и наклонностью к кровотечениям (в том числе язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, последствия хирургического вмешательства, требующие диетического питания, нарушение режима сна и ограничения физических нагрузок); энтероколит, язвенный колит, болезнь Крона, холангит, панкреатит, гепатит), печеночная недостаточность, цирроз печени;</p> <p>13) хронические свертываемости крови, пурпурные геморрагические состояния;</p> <p>14) состояние после анафилактического шока, вызванного аллергической реакцией, повторное воздействие которого невозможно исключить.</p>
4	<p>Хирургические заболевания:</p> <p>1) врожденные аномалии и деформации, в том числе в области конечности на 6 и более сантиметров;</p> <p>2) последствия травм и хирургических вмешательств, включая другие пункты и сопровождающиеся стойкими нарушениями функций поврежденных органов, мешающими полноценной деятельности;</p> <p>3) хронические болезни костей, хрящей, краевого покрова конечностей и позвоночника со стойкими нарушениями профессионально значимых функций;</p> <p>4) дефекты костей черепа, после проникающих ранений, травм или операции;</p> <p>5) хронические гнойные болезни (абсцессы легких, брюшной полости, пиоторакса, парапроктит, кишечные, мочевые свиши и др.);</p> <p>6) рубцовые изменения пищевода, диафрагмы, кишечника, выявленные при исследовании с выраженными нарушениями функции или осложнениями;</p> <p>7) симптомный дивертикулез, полипоз и другие нарушения добропачественные новообразования пищеварительной системы. Грыжи. При небольших неосложненных грыжах, не требующих оперативного вмешательства, вопрос допуска к работе решается индивидуально;</p> <p>8) желчекаменная болезнь с выраженным болевым синдромом и осложнениями (в том числе хронические холангит, панкреатит, выраженные холецистит);</p> <p>9) хронические болезни пищеварительной системы (заболевания мочевыделительных органов и предстательной железы, сопровождающиеся недержанием или задержкой мочи);</p> <p>10) стенозирующий атеросклероз периферических сосудов конечностей, Бюргера, выраженный синдром Рейно. Аневризмы аорты и ее ветвей.</p>

	артерий с риском разрыва сосудистой стенки; 11) варикозное расширение вен нижних конечностей хронической венозной недостаточностью. тромбоэмболическая болезнь. Осложненный геморрой 12) лимфангиит, другие лимфоотеки - слоновость III
5	Кожные и венерические заболевания: 1) хронические заболевания кожи: хроническая 1 часто рецидивирующая экзема, псориаз распространенный, артопатический, пустулезный эритродермия, хронический распространенный рецидивирующий дерматит, хронический распространенный ихтиоз; 2) буллезные аутоиммунные нарушения: пузырчатый пемфигоид, герпетiformный дерматит Дюринга; 3) гангренозная пиодермия, другие хронические пищевые нарушения; 4) опухоли кожи (саркома Капоши, меланома); 5) поздний нейросифилис; 6) кожные проявления склеродермии, эритематозирующие формы).
6	Глазные заболевания: 1) глаукома; 2) хронические воспалительные заболевания с рецидивами; 3) отсутствие и нарушение бинокулярного зрения; 4) контактная коррекция в зависимости от условий труда; 5) анофталм, аномалии развития органа зрения и его функции, затрудняющими выполнение обязанностей; 6) доброкачественные и злокачественные заболевания с нарушениями зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии; 7) хронические болезни слезного аппарата, конъюнктивы, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела, затрудняющие выполнение зрительных функций или упорным слезотечением; 8) катаракта, афакия, двусторонняя артифакция, затрудняющие выполнение зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии; 9) болезни сосудистой оболочки, сетчатки, стекловидного тела и зрительного нерва с нарушением зрительных функций; 10) сужение поля зрения в любом меридиане до 20° и более, затрудняющее выполнение обязанностей по профессии; 11) ночной слепота, снижение сумеречного зрения и затруднение видения в темноте, ведущее к ослеплению, вопрос допуска к такой работе индивидуально в зависимости от условий труда; 12) врожденные аномалии цветового зрения - диплопия, дейтеранопия, протанопия, дейтеранопия, "B", "C".
7	Гинекологические заболевания: 1) беременность и период лактации; 2) привычное невынашивание и аномалии плода в анатомическом строении.

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

	<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 железнодорожного транспорта, проводников вагонов, кондукторов, руководителей эксплуатационных подразделений, техников - механиков работе после эффективного лечения. Последствия истерического расстройства личности с суицидальной попыткой через 6 месяцев проводится обязательный медицинский осмотр. Работники в группе машинистов, водителей и их помощников в работе после эффективного лечения и выздоровления.</p> <p>2) умеренно выраженные расстройства вегетативной нервной системы без пароксизмальных и кардиальных нарушений, нарушений зрения.</p> <p>Легкие вегетативные нарушения не являются противопоказанием к работе, 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 железнодорожного транспорта.</p> <p>3) хронические болезни периферической нервной системы с частыми обострениями и нерезкими нарушениями и двигательных функций.</p> <p>Легкие радикулярные синдромы без частых обострений не являются противопоказаниями для работников, поступающих на должности начальников и инженеров по эксплуатации вагонов, водителей и машинистов подвижного оборудования, стрелочников, сцепщиков, рабочих по ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железнодорожного транспорта, вагонов, руководителей производственно- эксплуатационных подразделений, техников - механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин, сооружений и станционного оборудования связанных с длительным пребыванием на ногах, а также в профессиях при нарушениях профессионально значимых функций.</p> <p>Легкие парезы нервов верхних и нижних конечностей, функций кисти, стопы или конечностей являются противопоказанием для работающих в локомотивных бригадах, работников профессий связанных с длительным пребыванием на ногах, а также в профессиях при нарушениях профессионально значимых функций.</p> <p>Работающие в группах диспетчеров, служащих, защищенных от воздействия тяжелого транспорта, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта допускаются к работе после эффективного лечения,</p> <p>4) органические изменения (последствия травм, инсультов, отравлений) и медленно прогрессирующие болезни.</p>
1	

	<p>нервной системы с незначительными неврологическими нарушениями противопоказаны для группы водителей и машинистов подвижного оборудования, диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, сцепщиков. Подход к экспертизе профессиональной пригодности работников индивидуальный.</p> <p>5) идиопатическая ротолицевая дистония, спастический блефароспазм, тики органического происхождения, эпилептические припадки и двигательные нарушения, мешающие выполнению работы, противопоказаны для группы водителей и машинистов подвижного оборудования и их помощников.</p> <p>6) состояния после острых инфекционных, интоксикаций, других подобных психозов, кратковременные лежачие состояния, психические расстройства при соматических заболеваниях, допускаются к работе в индивидуальном порядке по решению врачебного наблюдения в течение не менее 6 месяцев с момента выздоровления от соматического заболевания и восстановления психических функций.</p> <p>7) состояние после эффективного хирургического лечения диско- и радикулитов противопоказаны для группы машинистов подвижного оборудования, диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, сцепщиков. Допускаются к работе через 6 месяцев с момента эффективного оперативного лечения.</p>
2	<p>Соматические заболевания:</p> <p>1) нарушения сердечного ритма и проводимости (экстрасистолия, атриовентрикулярная блокада I степени, синдром (Вольфа-Паркинсона-Уайта) без пароксизмов, нарушения) с сердечной недостаточностью 0-I степени. Работающие всех групп допускаются к работе после эффективного лечения. Умеренная тахикардия, редкая моноритмия, экстрасистолия, неполная блокада правой ножки пучка Гиса, противопоказаниями поступающим в группу профессии машинистов подвижного оборудования, работников машинистов, водителей занятых на поездной работе, машиниста.</p> <p>2) хроническая ишемическая болезнь сердца без инфаркта миокарда и выраженной аритмии, со стабильной функциональной класса, сердечной недостаточностью I-II степени. Работающие всех групп без изменений на электрокардиограмме допускаются к работе по решению врачебной комиссии с привлечением врача кардиолога.</p> <p>3) хронические болезни эндокарда, миокарда с нарушением ритма и проводимости низких групп, митрального клапана без выраженной регургитации, размеров сердца, сердечной недостаточностью, не являющиеся противопоказаниями для поступающих в группу водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>4) функциональные нестойкие, нерезко выраженные нарушения сердечной деятельности при болезнях вегетативной и эндокринных органов противопоказаны для поступающих в группу водителей и машинистов подвижного оборудования.</p>

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

5) артериальная гипертензия II-III степени высокого риска осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы в зависимости от медикаментозной коррекции артерий противопоказаны для работающих в группе водителей подвижного оборудования, тормозные рабочие, сцепщики, рабочие по обслуживанию и ремонту путевых 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 и сооружений, монтер пути, мастер дорожный выездной, мастер тоннельный).

6) состояние после коронарного ангиопластики/стентирования коронарных артерий, и аортопластики, протезирования клапанов сердца операций на сердце и сосудах противопоказаны связанных с движением поездов на железнодорожном транспорте. Состояния после митральной комиссуротомии, артериального протока и несложных кардио-вмешательств, допускаются после эффективного лечения и инженеры.

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

7) все формы хронической артериальной гипертензии сознания в анамнезе. Стойкая артериальная гипертензия 100 и 60 миллиметров ртутного столба головокружения и потери сознания, стойкая без нарушения сознания противопоказаниями для поступающих работников группы водителей и машинистов подвижного оборудования.

Ортостатическая артериальная гипотензия без пульсации артерий в анамнезе, являются противопоказаниями для поступающих работников профессий водителей и машинистов подвижного оборудования группы машинистов, водителей занятых на работе без помощника машиниста.

8) состояние после операций по поводу бронхэктомии противопоказаны для машинистов, занятых на посту помощника машиниста. Остальные работники допускаются после эффективного лечения. При саркоидозе органов зависят 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 машинистов</p>
3	<p>Хирургические болезни:</p> <p>1) последствия перенесенного воспалительного процесса в суставах (туберкулез, остеомиелит и остеит), непрепятствующие выполнению работы противопоказаны для поступающих на работу в группу машинистов подвижного оборудования.</p> <p>2) деформирующие артрозы, дорсалгии и сколиозы, с нарушением функции суставов 0-І степени. Поступающие в группу диспетчеров, служащие, допускаются к работе при сохранении необходимых функций. К работе допускаются поступающие начальниками и работающие в группе рабочих по ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта.</p> <p>3) отсутствие первого пальца, двух пальцев различной степени деформации, частично или полностью охватывающую или удерживающую функции кисти. Деформациях учитывать наиболее функционирующую руку (правая, левая) и степень нарушения функции.</p> <p>Для диспетчерской группы учитывать сохранение функции кисти, работы за пультом.</p> <p>Деформации, нарушающие функции стопы, машинистам, помощникам машинистов, осмотрщикам составителям поездов, помощникам составителей, регулировщикам скорости движения вагонов, обработчикам искусственных сооружений, монтерам пути.</p> <p>4) варикозное расширение вен нижних конечностей, хронической венозной недостаточности, противопоказаны для поступающих на работу и работающим в группу машинистов подвижного оборудования.</p> <p>5) желчнокаменная и мочекаменная болезни без осложнений (камни желчного пузыря и почечных лоханок) воспаления и угрозы колики противопоказаны для работы во всех группах и работающим в группу машинистов подвижного оборудования. Работающим допускаются после эффективного оперативного или самопроизвольного отхождения мочевых (желчных) камней.</p> <p>6) болезнь (синдром) Рейно противопоказана для работы в группы водителей и машинистов подвижного транспорта, занятых на поездной работе без помощников. В остальных случаях при невыраженном синдроме Рейно допускается прием на работу при отсутствии нарушений значимых функций.</p>
4	<p>Глазные болезни:</p> <p>1) допустимая острота зрения. К работе допускаются поступающие в группу водителей и машинистов подвижного оборудования с острой зрения не менее 1,0 на каждом глазу.</p> <p>диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспортных предприятиях.</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 стационарного оборудования связи, специализированных подразделений с остротой зрения 0,3 на худшем глазу.

В группе водителей и машинистов подвижного состава учитывают необходимую остроту зрения, как с коррекцией, так и без нее. Определение остроты зрения у абитуриентов поступающих в вузы и работников профессий групп водителей, машинистов подвижного оборудования, и проводников железнодорожных кондукторов, руководителей производственных подразделений, техников - механиков осуществляется по таблицам Ландольта, профессий - по буквенным таблицам Головина Сивцева.

Для групп диспетчеров, служащих, занятых учетом тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиками обслуживанию и ремонту путевых машин железнодорожного транспорта, проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей эксплуатационных подразделений, техников - механиков обслуживанию и ремонту линейных сооружений и оборудования связи, руководителей специальных подразделений в случаях, когда коррекция остаточных разрешена, экспертное заключение выносится "с коррекцией", когда коррекция разрешена - по разделу или "без коррекции". При необходимости очковой коррекции в заключении указывается: "годен в очках и линзах". Допущенные при данных условиях имеющие очки или линзы, контроль за их ношением (и на оптических средствах) осуществляют инструкторы медицинский персонал здравпунктов локомотивного депо. Рефракция у поступающих определяется под профессиях группы водителей и машинистов оборудования (кроме профессии машиниста и помощника машиниста путевых машин) допускается аметропия до 0,5 диоптрий в профессиях: дежурный стрелочного поста, сигнальщик поездов, помощник составителя поездов (включая кондуктор грузовых поездов (включая главного), скорость движения вагонов, электросварщик, электо- (работающие на путях) допускается аметропия до 1,0 диоптрий).

Для всех профессиональных групп разрешается коррекция анизометропии разнице не более 2,0 Д, при условии хорошей адаптации к очкам. Состояние после кератотомии или инфарктов, учащимся и поступающим в профессии водителей и машинистов подвижного оборудования, назначаемые и занятые на поездах помощника, является противопоказанием.

Поступающие и работники остальных профессий сохранении профессионально значимых функций не имеют противопоказаний. После рефракционных операций зрение восстанавливается в среднем через 1 год. Исходная гиперметропическая рефракция до операции может быть до 6,0 Д для группы водителей и машинистов подвижного оборудования. У поступающих и работников группы диспетчера занятых учетом на транспорте, группу тормозных стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию путевых машин и механизмов железнодорожных проводников железнодорожных вагонов, руководителей производственно эксплуатационных техников - механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту сооружений и станционного оборудования связанных с специализированных подразделений - не выше 6,0 Д (при длине оси глаза более 26,0 мм или менее 24,0 мм противопоказанием).

2) коррекция афакии у работников: нестабильность интраокулярной линзы (далее - ИОЛ), склонность переднюю или заднюю камеру, гипертензия в артериях, кистозная фильтрационная подушечка противопоказана для работников в группах водителей и машинистов подвижного оборудования, проводников железнодорожных вагонов, руководителей производственно эксплуатационных техников – механиков.

Допускается только односторонняя интракапсульная ИОЛ решается ВК для работающих диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, обслуживанию и ремонту путевых машин железнодорожного транспорта;

Допускается односторонняя ИОЛ любого вида, двухсторонняя ИОЛ решается ВК для работающих в группе тормозных стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта; Допускается только односторонняя интракапсульная заднекамерная ИОЛ, двухсторонняя ИОЛ решается ВК для работающих в группе рабочих по обслуживанию и ремонту сооружений и станционного оборудования связанных с специализированных подразделений;

3) аномалии цветового зрения допускаются для рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по ремонту путевых машин и механизмов железнодорожных вагонов;

4) глаукома противопоказана для всех поступающих в профессии водителей и машинистов подвижного оборудования.

работников машинистов, занятых на поездной работе машиниста.

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

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

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

6) ограничение поля зрения с минимальным порогом 20°. Для работников профессий - диспетчеров, служащих на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин железнодорожного транспорта, проводников вагонов, кондукторов, руководителей эксплуатационных подразделений, техников-механиков по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений вопрос допуска к работе решается индивидуально. Ограничение поля зрения более чем на 20 и более 30° (при фиксации в любом меридиане. Центральная скотома, относительная) является противопоказанием для групп машинистов подвижного оборудования.

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

7) снижение остроты зрения с коррекцией сферической диоптрии сильнее +1,5 Д, цилиндрической линзой не сильнее +1,00 Д, каждому 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	<p>1. Инфекционные заболевания и носители возбудителей (стафилококк, стрептококк, сифилис, гонорея);</p> <p>2. Бактерионосительство возбудителей заболеваний паратифов, сальмонеллеза, дизентерии;</p> <p>3. Носительство яиц гельминтов;</p> <p>4. Гнойничковые заболевания - в акушерские стационары, отделения патологии новорожденных детей, детские молочные кухни, в организации по реализации кремово-кондитерских и других пищевых производств;</p> <p>5. Незаразные кожные заболевания (псориаз, экзема, дерматиты).</p> <p>6. Переболевшие туберкулезом: в родильные дома (отделения), детские больницы, отделения патологии новорожденных и недоношенных детей, в дошкольные организации (детские ясли/сады, дома-интернаты, детские санатории) и младших классов школ по заключению централизованной ВКК в противотуберкулезных диспансерах.</p> <p>7. Активный туберкулез всех органов и систем, перенесенного туберкулеза (в том числе посттуберкулезного периода), сопровождающиеся функциональными нарушениями органов.</p>

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

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

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

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

Вредные и (или) опасные производственные факторы

**1. Химические факторы**

1	Азот и его неорганические соединения (азотная кислота, аммиак, оксиды азота)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, электрокардиография (далее - ЭКГ),	Распространенные субатомные измерения дыхания
---	--	--	--	---

		флюрография (далее - ФГ)	гиперларингиоз
2	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегида, ацетальдегид, акролин, бензальдегид, фталевый альдегид)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог	Хрон. заболевания бронх. системы
3	Галогенопроизводные альдегидов и кетонов (хлорбензальдегид, хлорацетоферон)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, фторацетон, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог	Хрон. заболевания дыхательной системы
4	Амины, амиды органических кислот, анилиды и другие производные (диметилформамид, диметилацетамид, капролактамА)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Хрон. заболевания периферических нервов

			Выра сосуд
5	Бериллий и его соединенияА	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 реци забол при Тотал дистр аллер забол дыхат Гипе ларин растре соеди бери Алле забол
6	Бор и его соединения (боракарбидФ, нитридФ)	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 дыхат Хрон забол бронх систе
7	Бороводороды	Общий анализ крови и мочи, спирография, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыхат Хрон забол бронх систе
8	Хлор, бромА, йодА, соединения с водородом, оксиды	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр расст аллер

		офтальмолог, аллерголог		забол дыха-
				Хрон забол бронх системе
				Хрон рецид забол
				Хрон забол отрез
				Хрон субат атроф
				Гипер ларинг
				Эрози оболоч носа.
				Забол рта.
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 забол перио нервн Хрон забол двигат аппарат костн Хрон забол бронх системе
10	Фосгены	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол бронх системе
11	Гидразин и его производные (фенилгидразин)	Профпатолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хрон забол гепат системе

				обост
				Хрон реци, забол
12	Кадмий и его соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, дистр 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 брон система Хрон забол брон частс реци
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 забол дыха
15	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капроновая, щавелевая, адипиновая, акриловая, нафтеновые). Кислоты органические галогенопроизводные хлоруксусная, трихлоруксусная, перфторомасляная, 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 Хрон забол полос
16	Кислота фталеваяA	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Алле аутои забол
17	КобальтA	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
18	Ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, tantal и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ мочи и крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Хрон заболевания 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 перио нервн Хрон забол бронх систем Забол центр систем
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 систем 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, дерматовенеролог 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 бронх систем Хрон	

				забол перио нервн Хрон реци забол Добр опух локал
25	Никель и его соединенияА. К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, (при спирография, ЭКГ, гипер ФГ, при ларинг 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 дыхат Забол дыха сосуд преп работ Добр опух локал Алле забол Хрон забол брон систе
26	Озон	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ по	Тотал дистр аллер забол дыхат Хрон забол брон систе
27	Окиси органические и перекиси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидрина, гидроперекиси). Перекиси неорганические (пергидроль)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ по	Хрон забол Тотал дистр аллер забол дыхат
28	Олово и его соединения	Профпатолог, терапевт	Общий анализ крови и мочи, спирография,	Хрон забол

			ЭКГ, ФГ	бронхиальная система
29	Платиновые металлы и их соединения А (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная изолирующая дистресс-аллергия, заболевания дыхательных путей, Хронический рецидивирующий заболевание Аллергические заболевания
30	Ртуть и ее соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, стоматолог	Общий анализ крови, определение ртути в моче, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периода нервного возбуждения, Невралгии, Выраженное вегетативное расстройство, Болезни челюстно-лицевого (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	Соединения гемоглобина, менингит, милиардные (далее 120 мкг/дл), Хроническое заболевание периода нервного возбуждения, Хроническое обострение 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 бронх системе
	Серы оксиды, кислоты	Терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал субат аллер забол дыха Алле забол кожи метил соседи
34	Сера (пары и аэрозоль)	Терапевт, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, ФГ	Хрон забол бронх системе
	Сероводород	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, диагностика аллергии, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол дыха Тотал субат аллер забол дыха Хрон забол бронх системе
35				Забол том аллер забол хрони забол перио нерви вегет дисто

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

			нервн часть
40	Сурьма и ее соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ
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
42	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	Профпатолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог и аллерголог показаниям	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза
43	Углерода монооксид	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Анализ крови на эритроциты, карбоксигемоглобин ретикулоциты, ЭКГ, ФГ
44	Углеводороды ароматические: бензолК и его	Профпатолог, терапевт,	Общий анализ крови, ретикулоциты,

	производные (толуол, ксиол, стирол)	невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог, уролог, психиатр, нарколог	тромбоциты, билирубин, АЛТ, АСТ, гаммаглютаминтранспептидаза ЭЭГ, ФГ, биомикроскопия среднего глаза, УЗИ внутренних органов	мг/л мг/л лейкоциты 4,5x10 <sup>9</sup> /л 18000 Добропуховидные сферы Наруменструальная функция сопроводимости дисфункция маточных кровеносных сосудов Хроническая рецидивирующая заболевание (псориатическая артрит, витилиго) Заболевания печени и системы кровообращения (болезнь Кальсона) Полиартрит На рабочем месте допустимые концентрации
45	Углеводородов ароматических аминогрупп и нитросоединения и их производные (анилинK, м - птолуидин, нитро, аминофенолы, тринитротолуол, фениледиаминыA, хлоранилины, ксилидины, анизиидины, ниазон)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, онколог, офтальмолог (для работающих с нитропроизводными толуола), психиатр	Общий анализ крови, ретикулоциты, билирубин в крови, гамма-глютаминтранспептидаза биомикроскопия глаз (для работающих с нитропроизводными толуола), гематолог, работающих с нитро- производными толуола), ЭКГ, ФГ	Содержание гемоглобина в крови МГ/л МГ/л Хроническая заболевание печени и системы кровообращения Катаракта с нитропроизводными толуола Заболевания печени и системы кровообращения (болезнь Кальсона)

				кален Поли Выра вегет систе Невр связа и расст Хрон реци, забол
46	Изоцианаты (толуилендиизоцианатА и др.)	Профпатолог, рентгенолог терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, аллер спирография, ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Алле забол отрез Тотал дистр дыхат Хрон забол брон систе обост болес год
47	O - толуидинК, бензидинК, 14 - нафтиламинК	Профпатолог, терапевт, невропатолог, уролог, онколог	Общий анализ мочи, крови, цистоскопия по показаниям ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях, УЗИ почек и мочевыводящих путей, цистоскопия	Забол моче и по обост более год. Пред забол моче Выра расст вегет систе
48	Углеводороды ароматические галогенпроизводные (галоген в бензольном кольце), хлорбензол, бромбензол, хлортолуол, бензил хлористый, бензилиден хлористый, бензотрихлорид, бензотрифторид	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, спирография, ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях, АЛТ, АСТ, гамма-глютаминтранспептид	Тотал дистр аллер забол дыхат Хрон забол брон систе

			аза биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Алле забол отрез
				Хрон забол бронх системе обост более год.
				Соде гемогл 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	Соде гемогл МГ/л МГ/л лейко 4,5x1 Пред забол (гипе диско пигма множ папил Тотал дистро аллер забол дыха Хрон забол бронх системе обост более год.
50	Углеводороды гетероциклические (фуранА,		Профпатолог,	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, рентгенография билирубин в крови, АЛТ, АСТ, УЗИ внутренних органов
				Алле забол отрез
				Забол гепат системе течени рецид (боле кален

	фурфурон, пиридин, его соединения, пиразол, пиперидин, морфолен, альтаксА , каптаксА)	терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	тромбоциты, ретикулоциты, ЭКГ, том ФГ, АЛТ, АСТ, аллер биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	забол том Тотал дистр аллер забол дыха Хрон гипер ларин Алле забол отрез Соде гемо мг/л мг/л у
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 перер кожа (гипе диско пигм множ папил дружи
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	КамфараA, скимидараА	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле забол дыха
54	Углеводороды галогенпроизводные алифатические четыреххлористый углерод, метилен, хлористый метил, бромэтил, трихлорэтилен, перфторизо - бутилен)	(дихлорэтан, хлористый хлороформ, хлоропрен,	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Хрон забол гепат систе обостр Забол

			дыха сосуд препи работ
			Хрон забол отрез
			Хрон забол (псор нейро пораж фолл аппар забол
			Хрон забол мочев систем
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
56	Углеводороды алифатические ациклических аминонитросоединений и их производные (метиламина, этиленамина, гексаметилендиамин, циклогексиламин)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Распр субат измен отдел дыха Гипер ларин Хрон забол (алле дерма забол фолл аппар
			Пред забол Алле забол дыха Хрон

			забол бронх системе
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)
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	Болезни (многие) кариес хроническая стоматология Тотальная дистракторная аллергия заболевания дыхательных путей Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, при стаже более 5 лет : билирубин, АЛАТ, аспартатаминотрансфераза (далее - АСАТ) конъюнктивит роговицы слезоотделение челюсти (при работе с желтым фосфором) 1 раз в 3 года рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет Хронические заболевания периостита нервно-мышечной системы Хронические заболевания движений аппарата костей Хронические заболевания желчно-кишечной системы

			обост
			Хрон забол бронх системе
59	Органические соединения фосфора	Профпатолог невропатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог стоматолог, офтальмолог, уролог, аллерголог, ортопед по показаниям	Хрон забол перио нерви Хрон забол гепат системе Поли Болез (мног кариес хрони стомат Тотал дистро аллер забол дыхат Хрон забол отрез конъю рогов слезо путей Хрон забол двигат 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
61	ХромА, хромовая кислотА и их соединения и сплавы (хроматыА,К, бихроматыА,К)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог,	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ биомикроскопия переднего отрезка

		офтальмолог, аллерголог, невропатолог	глаза	забол дыха Атро измен дыха искри перег Хрон забол отрез конъ рогов слезо путей
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 системы препар работа Хрон забол отрез конъ рогов слезо путей
63	АкрилнитрилA	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перио нервн Тотал дистр измен дыха Алле

				забол дыха
64	Цинк и его соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх система
65	Эфиры сложные (этилацетат, бутилацетат)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха Хрон забол перио нервн
66	Эфиры сложные акриловой кислоты: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха Хрон забол гепат система обост
67	Эфиры сложные фталевой кислоты: дибутилфталат, диметилтерифталат и другие	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, nevропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота дистр расст аллер забол дыха Хрон забол перио нервн часть

				Хрон забол бронх системе
68	Красители и пигменты органические (азокрасителиК, фталоцианиновые, производство, применение	Профтолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, уролог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Хрон рецидивирующие забол Хрон обост забол гепат мочечн системе
69	Хлорорганические пестициды: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлор бензол, гексахлорциклогексан	Профтолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, билирубин крови, АЛАТ, щелочная фосфатаза, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол гепат системе обост Хрон забол перион нервн Тотал дистр забол дыха Хрон забол отрез Соде гемогл МГ/л Алле забол Хрон забол бронх системе
70	Фосфорорганические пестициды (метафос, метилэтилтиофос, меркаントифос, метилмеркаントифос, карбофос, М81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон и прочие)	Профтолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, активность холинэстеразы, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол желчн системе обост Хрон забол перион нервн Тотал

71	Ртутьорганические пестициды (гранозан, меркурбензол)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи на ртуть, ЭКГ, ФГ биомикроскопия переднего отрезка глаза	ди斯特... аллер... забол... дыха... Невр... нерв... Хрон... забол... отрез... конъ... рогов... слезо... путей Соде... гемо... МГ/л МГ/л Алле... забол... кожи Хрон... забол... брон... системе Хрон... забол... желч... системе обост... Хрон... забол... перио... нерви... Тотал... Хрон... забол... отрез... Соде... гемо... МГ/л МГ/л Алле... забол... кожи Хрон...

			забол бронх системе
72	Производные карбаминовых кислот (которан, авадекс, дихлоральмочевина, фенурон, севина, манебА, дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатионА, цинебА)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог	Хрон забол желч системе обост
73	Производные хлорированных алифатических кислот (хлоруксусная кислота и другие)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Хрон забол пери нервн биом перед глаза
74	Производные хлорбензойной кислоты	Профпатолог, терапевт, невропатолог,	Тотал дистр аллер забол дыха
			Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, метгемоглобин, билирубин, активность холинэстеразы, ЭКГ, ФГ,
			Содер гемогл МГ/л МГ/л
			Алле забол кожи
			Хрон забол конъя рогов слезо путей
			Соде гемогл МГ/л МГ/л
			Хрон забол бронх системе
			Хрон тотал дистр забол дыха
			Спирография, общий анализ крови, ЭКГ, ФГ
			Хрон забол бронх системе
			Хрон забол желч

		гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	ЭКГ, ФГ	системе обострились Хронические заболевания периода нервных Тотальные дистресс-аллергии, заболевания дыхательной системы
75	Производные хлорфеноксикусной кислоты; галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоинноларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания желчного канала, системы обострились Хронические заболевания периода нервных Тотальные дистресс-аллергии, заболевания дыхательной системы

				Соде гемо МГ/л МГ/л Алле забол кожи Хрон забол бронх системе
76	Производные мочевины и гуанидина	Профпатолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол периф нервн Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конъя рогов слезо путей Соде гемо МГ/л МГ/л Алле забол кожи Хрон забол бронх системе Забол щито
77	Производные симтриазинов	Профпатолог, терапевт, nevропатолог, 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

	алкиламиды, сульфат натрия и др.)А	оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	ЭКГ, ФГ	аллергия заболевания дыхательных путей Аллергия заболевания дыхательных путей Хронические заболевания бронхиальной системы
80	АминопластиыА, мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласты	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистрофия аллергии заболеваний дыхательных путей Аллергия заболеваний дыхательных путей другие
81	Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (производство)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периорбитальных нервов Тотальная дистрофия изменений дыхательных путей Гипертония ларинго-брюшного синуса Аллергия заболеваний дыхательных путей
82	ПолиамидыА (капрон, нейлон)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергия заболеваний дыхательных путей
83	Поливинилхлорида, К (далее - ПВХ), винипласти, 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	Тотальная дистрофия аллергии заболеваний дыхательных путей Гипертония ларинго-брюшного синуса Аллергия заболеваний дыхательных путей Облитерирующие заболевания

				ангио Хрон забол перио нерви Пред забол
84	Полиолефины полипропилены) А горячая обработка	(полиэтилены, терапевт, невропатолог, оториноларинголог	Профпатолог, Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перио нерви Алле забол дыха
85	Полисилоксаны производство	Профтатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха
86	Полистиролы производство	Профтатолог, терапевт, оторинолариголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Соде гемог мг/л мг/л лейко х109/ менес Алле забол дыха при полис смола горяч пласт
87	Полиуретаны производство	(пенополиуретан) оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ Алле забол дыха Хрон забол бронх систем
88	Полиэфиры (лавсан и другие): производство	Профтатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог,	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр забол дыха

		аллерголог	Алле забол дыха други
89	ФенопластиыА (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 конъя рогов слезо путей Алле забол дыха Хрон забол бронх системе
90	Фторопласти 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 перио нерви Хрон реци забол Хрон забол бронх системе
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 маслаK), сланцевые смолыА, К и маслаA, К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин Забол связа повыш чувств солнце (солнце Предз забол (гипер диски Жирн забол фолл аппар Хрон забол пери нерви 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 реци 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 реци забол
95	АнтибиотикиА	Профпатолог, терапевт, дерматолог,	Общий анализ крови,	Канд дисба

		оториоларинголог, nevропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог	спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол мочев с недос
				Ревма васку
				Хрон забол бронх система
				Алле забол
				Хрон забол гепат система
				Соде гемог МГ/л МГ/л содер лейко 4,5x1 тромб 18000
96	Противоопухолевые препараты А, производство, применение	Профпатолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, ЭКГ, ФГ аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха
				Все в
97	Сульфаниламиды А	Профпатолог, терапевт, отоиноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха
				Алле забол
98	Гормоны, производство применение	Профпатолог, терапевт, эндокринолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха
				Эндо забол
99	Витамины.	Профпатолог, терапевт, отоиноларинголог,	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер

			дерматовенеролог, аллерголог		забол дыха
100	Наркотики, психотропные производство	препараты,	Профпатолог, терапевт, невропатолог, по показаниям психиатр	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон реци забол системе
101	Кремния диоксид кристаллический, кварц, тридинитФ, А	(кремнезем) кристабалит,	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
102	Кремний содержащие 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 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Искр перег препи носог

			лет, при стаже 5-10 лет рецидивы - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно
			Хронические заболевания бронхиальной системы
			Болевые изменения переносимости туберкулеза
			Врожденные (пороки) органов сердца
			Тотальная дистрофия аллергии заболевания дыхательных путей
			Искривление перепонки носоглотки
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
104	Асбестосодержащие (асбеста менее 10 %) (асбестобакелит, асбесторезина и др.), силикатные и силикатосодержащие, 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

		рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	носоглотка Хроническая ринит, рецидивирующие заболевания носоглотки
			Хроническая бронхит, рецидивирующие заболевания бронхиальной системы
			Болезни изменяющейся переносчика туберкулеза
			Врожденные (пороки) органов сердца и дыхания
105	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсилиманиты, 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
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

			грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет рецидив - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Хроническая заболеваемость бронхиальной систе
				Больные изменения перенесшие туберкулез
				Врожденные (пороки) органов сердца
				Тотальная дистрофия аллергии заболеваний дыхательных путей
				Искривление
107		Проффатолог, 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	Хроническая рецидивирующая заболеваемость бронхиальной систе
108		Проффатолог, 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	Хроническая рецидивирующая заболеваемость бронхиальной систе

			лет, при стаже 5-10 лет рецидивы - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Хронические заболевания бронхиальной системы
				Болевые изменения переносимости туберкулеза
				Врожденные (пороки) органов сердца
109	Антрацит и др.скопаемые угли, углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния от 5 до 10 %; коксы - каменно-угольный, пековый, нефтяной, сланцевый, К, сажи черные промышленные, углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных и поликарилонитрильных 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	Тотальная дистрофия аллергии, заболеваний дыхательных путей, Искривление носоглотки
110	Алмазы природные и искусственные, алмазы металлизированные	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	Тотальная дистрофия аллергии, заболеваний дыхательных путей, Искривление носоглотки

			- 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	забол Хрон забол бронх системе Болы измен перен тубер Врожд (пороки органов сердца)
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	Тоталь дистро аллерг забол дыха Искре перег препи Хрон рецид забол Хрон забол бронх системе Болы измен перен тубер Врожд (пороки органов сердца) А т проти метал соста
112	Сварочные аэрозоли содержащие марганец (20 % и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец, в сочетании с газовыми компонентами (оzone, 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	Тоталь дистро аллерг забол дыха Искре перег препи

		рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	носогайка Хронический рецидивирующий заболеваний носа и гайморовых пазух синусов, хроническая бронхит, хроническая синусит, остаточный кашель, послевоспалительный туберкулез верхних дыхательных путей, врожденные пороки органов дыхания, сердечно-сосудистой системы
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 (оzone, 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
114	Пыль растительного и животного происхождения: хлопка, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, офтальмолог,	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

## 2. Биологические факторы

114	Пыль растительного и животного происхождения: хлопка, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, офтальмолог,	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
-----	--	---	---

	натурального шелка, в том числе с бактериальным загрязнениемФ, А	дерматовенеролог, аллерголог	осмотре прямая боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Искр переп преп носог Хрон реци забол Хрон забол бронзисте Боль измен перен тубер Врож (поро орган серд
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
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	Боль измен перен 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 реакции возбу Хрон реци забол част 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
119	вирусами гепатитов ВК и сК, СПИДа	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог онколог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, HbsAg, а-Hbcog IgM, а-HCV-IgG; ВИЧ, билирубин, АСТ, АЛТ исследования УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза

### 3. Физические факторы

			Соде гемо мг/л МГ/л У Лейк 109/л менес Обли эндар Рейн пери сосуд Пред забол к п реци злок опух
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

			новоо инди допу
			Добр опух забол препи ноше одеж кожн
			Луче после
			Хрон забол прида носа, средн часть (при проце опред инди
			Хрон гриб забол
			Остр корре 0,5 н 0,2 на
			Рефр скиас близо норм дне $\mu$ (дале дальни Д, более
121	Лазерные излучения от лазеров II, III, IV классов опасности (при работе с открытым излучением)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог	Развернутая формула крови, ЭКГ, электроэнцефалография (далее ЭЭГ), по показанию, ФГ
			Хрон реци забол
			Хрон забол пери центр системе
			Деген дистр забол глаз.



				множ папи. други
				Ката осло
				Хрон реци забол прида обост болес год.
				Деген дистр
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	Хрон забол отрез Выра расст вегет (авто система
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	Ката осло
125	электрическое и магнитное промышленной частоты (50 Гц)	поле	Профпатолог, Терапевт, Невропатолог, Эндокринолог,	ретикулоциты, тромбоциты, базофильная зернистость эритроцитов
126	Электростатическое поле, постоянное магнитное поле		Профпатолог, терапевт невролог офтальмолог	Ретикулоциты тромбоциты офтальмоскопия глазного дна биомикроскопия глаза

				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 объем аккомодации исследование бинокулярного зрения цветоощущение биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	Катаф ослог Деген дистр забол глаз. Выра расст вегет (авто систе
128	Измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	Профпатолог, Терапевт, невропатолог, эндокринолог	ретикулоциты тромбоциты базофильная зернистость эритроцитов	Выра расст вегет (авто систе
129	Локальная вибрация	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, гинеколог	Холодовая проба, паллестезиометрия, ЭКГ, ФГ, показаниям: реовазография периферических сосудов, рентгенография опорно-двигательного аппарата, исследование вестибулярного анализатора, аудиометрия, острота зрения с коррекцией	Обли забол пери ангис Хрон забол пери нерви Аном по женс орган Хрон воспа забол прида обост Высо осло близи Д. Нару вести аппа этиол болез Выра вегет сосуд дисф
130	Общая вибрация	Профпатолог, Терапевт,	Паллестезиометрия холдовая проба РВГ	Обли забол

		невропатолог оториноларинголог, офтальмолог, хирург	(УЗИ) периферических сосудов ЭНМГ исследование вестибулярного анализатора аудиометрия острота зрения с коррекцией	вне степе Болез Рейн Хрон забол пери нерви частс раза кален Выра расст вегет (авто систем Нару вести аппар этиол Хрон воспа забол прида обост более год. Высо ослож близк 8,0 Д Стой мес.) (мене одно этиол
131	Производственный шум	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, nevropatolog	ЭКГ, ФГ по показаниям: аудиометрия, исследование вестибулярного аппарата,	Стой слуха ухо, я Отос хрон забол небла прогр Умер значи сниж этиол Нару

				вести аппара этиол
132	Инфразвук	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ, по показаниям: аудиометрия, исследование сосудов глаза, офтальмоскопия глазного дна	Стой слуша ухо, я Отос хрони забол небла прогн Нару вести аппара этиол болез Выра вегет сосуд дисф Забол центр периф нервн незав компа 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 глаза	Хрон забол периф нервн Обли забол периф ангис (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 переп Хрон Хрон забол

				дыха бронх аппарат Нару вести аппарат болез Любс глаз, стойк функ остро 0,8 н ниже глазу Хрон забол центр перио нерви Болез незав их ко Грыж накло ущем Распр варин расши гемор облит забол Выра разви двигат аппарат после Гипер болез
135	Общее охлаждение: при температуре воздуха в помещениях ниже допустимой на 80С и более, терапевт, на открытой территории при средней температуре от 100 до 200С и ниже; локальное охлаждение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог	Термометрия с нервными дефектах нагрузкой, Обливание периферических сосудов, ЭКГ, ФГ	Хронические заболевания периода

136	Повышение температуры до 40С и выше верхней границы допустимой	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия среднего края глаза под мидриазом	Хронический воспалительный процесс в дыхательных путях, рецидивирующие заболевания дыхания

137	Тепловое излучение, интенсивность теплового облучения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовозография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия среднего края глаза под мидриазом	Хронический воспалительный процесс в дыхательных путях, периферические нервные болезни, облитерирующий атеросклероз, варикозное расширение вен, тромбоз, хронические заболевания дыхания

#### Профессии и работы

1	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением груза вручную	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, уролог, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: электро-нейромиография (далее - ЭНМГ), рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗДГ	Миогенные нарушения в степени, заболевания периферических нервов, облитерирующий атеросклероз, периферические нервные болезни, варикозное расширение вен, тромбоз, хронические заболевания дыхания
---	---	--	---	--

		периферических артерий, реовазография периферических сосудов	расшифрировано
2	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещение тяжестей (постоянно более 2-х раз в час) мужчины более 15 кг, женщины до 7 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	Миогенез, степень (выпадение полога) Хроническое воспаление, заболевания придавленности обострения Ишемия сердца Пояснично-поясничные боли Пояснично-поясничные остеосклерозы Сопротивление протрузии грыжи диска Операции по диску
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	Миогенез, степень (выпадение полога) Хроническое воспаление, заболевания придавленности обострения Ишемия сердца Пояснично-поясничные боли Пояснично-поясничные остеосклерозы

				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	Миог степе (выпа поло Хрон воспа забол прире обост Ишем серди Пояс пояси 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	Миог степе (выпа поло Хрон воспа забол прире обост Ишем серди 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 прире	Миог степе (выпа поло Хрон воспа забол прире обост Ишем серди Хрон воспа забол прире

			органов малого таза	обост
				Ишем
				серд
				Дефо
				остеа
				суста
				Опуш
				женс
				орган
				Хрон
				воспа
				забол
				прида
				обост
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	Ишем серди локтевых суставов в 2 проекциях, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза
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 среднего глаза, ЭКГ, ФГ	Остр корре пред медос при пери медос на од друг Аном при

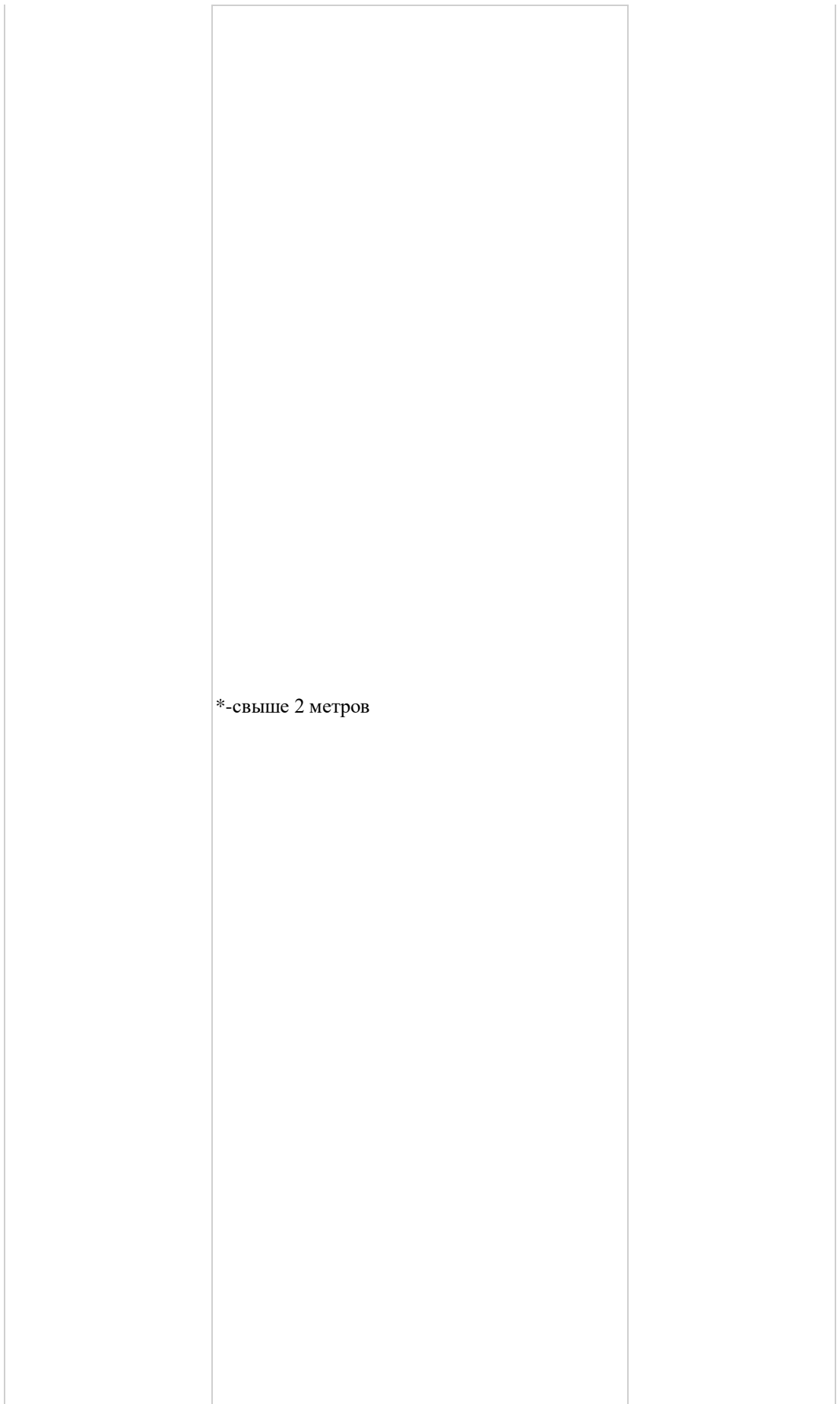
			осмо выше гипер 2,0 выше повто медоо выше гипер 6,0 выше Отсу бинон Сниж акком возра Лагоо Хрон забол отрез конъя рогов слезо путей зрите сетча
10	Профессии, связанные с прецизионными работами с объектом различия до 0,3 мм	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глаза, ЭКГ, ФГ

				возра Отсу биног Лаго Хрон забол отрез конъ рогов слезо путей Забол зрит сетча
11	Профессии, связанные с зрительно с объектом	Профтатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ	Остр корре 0,5 Д 0,2 и Аном при осмот 6,0 Д выше астиг Д, перис осмот выше гипер 6,0 выше Отсу биног Сниж аком возра Лаго Хрон забол отрез конъ рогов слезо путей Забол зрит сетча
12	Профессии, связанные с зрительно напряженными работами	Профтатолог, офтальмолог,	Определение остроты зрения, скиоскопия, менее	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 пред осмо Д на менес при пери осмо Аном миоп гипер более астиг 4,0 Д пери осмо Сниж акком возра Нару цветс цвет инфо нагру Лагос Хрон забол аллер забол защи оболо яблов зрит сетьч Нара офталь Глау</p>
13	<p>Профессии и работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) при длительности сосредоточенного наблюдения более 50 % времени смены</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,</p>	<p>острота зрения, коррекция, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глаза</p>	<p>Острота зрения, коррекция, 0,9 н, другие предварительные медосследования 0,7 н, другое повторное пересмотр медосследования рефрактометрии</p>

14	Профессии и работы связанные с работой на персональном компьютере, и/или с ремонтом, терапевт, невролог, обслуживанием компьютерной и оргтехники не менее 50% времени рабочей смены	Профпатолог, офтальмолог, аллерголог	острота зрения, офтальмометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глазного дна. Разворнутая формула крови, ЭКГ, спирография	Острота зрения, офтальмометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глазного дна. Разворнутая формула крови, ЭКГ, спирография

					медос болес гипер болес астиг 2,0 Д перио медоо Сниж акком взра Нару цветс цвет инфо нагру Лаго Хрон воспа аллер забол отрез работ Забол зрите сетча Глауа Іів ст
15	Профессии и работы, связанные с перенапряжением голосового аппарата	с	Профпатолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Хрон забол связа расст функ аппар ларин
16	Профессии и работы, связанные с повышенным нервно-эмоциональным напряжением	с	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр (медицинский психолог)	ЭКГ с нагрузкой, УЗИ щитовидной железы; офтальмометрия, офтальмоскопия глазного дна	Невр Хрон реци забол
17	Верхолазные работы* и профессии, связанные с подъемом на высоту, по обслуживанию подъемных сооружений (крановщики башенных, козловых, мостовых, гусеничных, автомобильных, железнодорожных, портовых и плавающих кранов; лифтеры и проводники скоростных лифтов	с	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог, психиатр, гинеколог	Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Грыж препа работ зрачка накло



\*-свыше 2 метров

Добр  
опух  
преп  
выпо  
средн  
Хрон  
забол  
пери  
нерви  
Обли  
эндар  
Выра  
расши  
тром  
конеч  
с  
обост  
крово  
Синдр  
сосуд  
часть  
парон  
Стой  
слуша  
этиол  
двухс  
(шепе  
менес  
м).  
Нару  
вести  
аппар  
болез  
Остр  
корро  
одног  
на  
огран  
зрени  
непод  
лечес  
дакри  
неизл  
слезо  
Эпил  
синко  
состо  
Аном  
женс  
орган

			Хрон воспа забол приде обост
			Глау Гипер болез
			Забол сосуд
			Стой двухс поним любоб (шепе 3 мет по
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.
19	Профессии и работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса	Профпатолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог	Выра расши Тромб конечн Острота зрения, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови, аудиометрия, спирография конечностей

20	Все виды профессий и работ, связанных 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.	Хроническая болезнь периферических нервов. Стойкая потеря слуха. Этиология неизвестна. Нарушение вестибулярного аппарата. Болезнь наружного уха. Острые коррекционные нарушения на 0,2 на 1000. Хроническая заболеваемость периферическими нервами. Болезнь полости носа и горла. Отсутствие мешающих факторов.

Тром  
Искр  
перег  
наруп  
носог

Хрон  
забол  
дыха  
часть

Хрон  
забол  
уха

Пони  
(даже  
любо  
(восп  
речи

Нару  
вести  
аппар  
болез

Хрон  
обост  
забол

При  
трудн  
проти

Хрон  
забол  
дыха

Артер  
гипер

Забол  
сосуд  
даже  
компи

Пони  
зрени  
одной  
на д  
не до

Для  
подзе  
при  
медоо  
проти

Хрон  
забол  
дыха

Забол  
сосуд  
стади  
НК1-

Артер  
гипер  
высок

Пони  
зрени  
одног  
на д  
не до

Гемо  
обост  
крово

Хрон  
забол  
перио  
нервн  
(ради  
осло  
протр  
диско

ЗЧМТ  
после

Врож  
сердц  
порок  
карди  
(перв  
втори  
карди  
(атер  
ПИМ  
пораж  
налич  
недос  
и бол  
наруг  
прово

Хрон  
забол  
бронх  
систем  
бронх  
интер  
пневм  
эмфи  
бронх  
други

21	Профессии и работы в нефтяной, газовой и химической промышленности, в том числе вахтовым методом, гидрометеорологических сооружениях связи, высокогорных, пустынных и отдаленных районах, в климатогеографических условиях	Профпатолог. Невропатолог хирург, на оториноларинголог, станциях, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, трудных стоматолог, аллерголог	Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, аудиометрия, АЛТ, АСТ, биллирубин, функция внешнего дыхания, ЭКГ, ФГ	Хрон. заболевания периферических нервов. Обливание. Расширение тромбоза геморoids. обострение кровоизлияния. Грыжи. наклонение. ущемление выпадение кишки. Стойкое слуховое этиология речь. Нарушение вестибулярного аппарата. болезни Снижение зрения. противопоказания. Решающие факторы.

				кажды инди завис услов
22	Профессии и работы, связанные с обслуживанием оборудований, работающих под давлением	Профпатолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог	Исследование остроты и полей зрения, общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Острая коррона на одн. 0,2 коррекции. Ограничение зре 20о Стойчев не лечен
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	Нарушение вестибулярного аппарата, болезни органов дыхания, нарушения функции органов чувств, Хронические респираторные заболевания
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	Хронические заболевания периферической нервной системы. Стойчев слуха, этиология двусторонний (шепетка на 3 м)

			Нару вести аппар болез
			Стой не лече
			Отсу коне стопн
			Забол (обли эндар вари расши други
			Хрон забол перио нерви
			Хрон обост забол
			Остр корре на о 0,2 н на с отсут други
25	Профессии и работы военизированной охраны, служб специализированной связи, аппарата инкасации, 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	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург	Общий анализ крови, исследование остроты зрения, аудиометрия, ЭКГ, ФГ,
26	Профессии и работы газоспасательной службы, добровольных газоспасательных дружин, военизованных частей и отрядов по предупреждению возникновения и ликвидации, открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизованных горных, горноспасательных команд.	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог	Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ

комп  
Хрон  
забол  
дыха

Болез  
полос  
отсут  
меша  
захва  
загуб  
съемн  
альве  
стома  
перио  
анкил  
контр  
челю  
артри

Общ  
недор  
недор  
двигат  
аппар

Добр  
новос  
препи  
выпо  
проти

Грыж

Облиг  
эндар

Вари  
расши  
троф  
нижн

Тром

Гемо

Искр  
перег  
наруп  
носов  
Хрон  
забол  
дыха  
часть

Хрон  
забол  
уха

Пони

			(даже любо (восп речи Нару вести аппар болез Пони зрени одног на д не до
27	Профессии и работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматолог	Хрон забол слезо путей орган недос преполн своба движ Общий анализ крови и яблоч ЭКГ, Ограб зрен 20о Остр корре на од 0,2 - 1 Нару вести аппар Эпил синко состс
28	Профессии и работы, непосредственно связанные с движением безрельсового транспорта, в том числе внутри заводского (водители и машинисты автопогрузчиков, электропогрузчиков, электроштабелеров, регулировщики)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, электрокаров, оториноларинголог, хирург	Исследование вестибулярного аппарата, остроты и полей зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови Стой слуха этиол двуст (шепт 3 м). Остр корре на од

			0,2 на слезо подда лечен цвете работ прим цвета сигна огран зрен 200, сосуд часть парон
			Хрон забол глаза функ стой парез препр зрене огран движ яблок опера с
29	<p>Работы, связанные с движением автотранспортных средств всех категорий;</p> <p>Мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок;</p> <p>Трамваев, троллейбусов, автобусов, микроавтобусов и иных автотранспортных средств, используемых для пассажирских перевозок;</p> <p>Тракторов и изготовленных на их базе самоходных шасси и механизмов, самоходных сельскохозяйственных, мелиоративных и</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, нарколог, оториноларинголог, хирург, гинеколог</p> <p>психиатр,</p>	<p>Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра), исследование остроты и полей зрения</p>
			Стой вслед
			Огра зрен 200

	дорожностроительных машин и механизмов;	мери,
	Автомобили с ручным управлением для лиц с инвалидностью всех категорий;	Цент
	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	абсол
		отно
		Остры
		корре
		Д, н
		ниже
		другс
		зрени
		Посл
		опера
		оболо
		транс
		допу
		вожд
		месяц
		При
		корре
		- на с
		Д
		отсут
		осло
		исход
		опера
		от + {
		При
		устан
		дооп
		рефр
		длинн
		до 27
		искус
		хруст
		одной
		допус
		инди
		допус
		стаж
		води
		зрени
		(0,8
		норм
		зрени
		осло
		полул
		опера
		Нару
		цветс
		Забол

и зри  
Полн  
одно  
воспр  
разго  
другс  
менес  
речи  
м,  
разго  
другс  
(при  
глухс  
осущ  
инди  
перес  
ием н  
2 год  
Хрон  
одно  
двуст  
воспа  
уха,  
холес  
грану  
полин  
(эпите  
Нали  
симп  
опера  
с  
результ  
реша  
инди  
хрони  
мастс  
Нару  
вести  
аппар  
голов  
ниста  
Меня  
лабир  
вести  
любо  
Спон  
при  
зрачк  
средн  
Добр  
новос

мало  
рубц  
затру  
движ  
конеч

Резко  
огран  
подви  
стойк  
крупн  
непра  
сросл  
ложн  
значи  
затру  
движ  
конеч  
стойк  
позво  
наруш  
движ

Отсу  
верхн  
конеч  
стопы  
кисти  
значи  
затру  
движ

В пор  
могу  
лица  
ампу  
голен  
ампу  
не мо  
подви  
колен  
ампу  
конеч  
сохра

Отсу  
или ф

Травм  
дефор  
налич  
невро  
симпто  
дефек  
череп  
осущес

инди  
перес  
ием т

Укор  
конеч  
на  
освид  
могу  
годни  
конеч  
дефек  
косте  
и с  
движ  
длина  
болес

Забол  
вызы  
огран  
или с  
движ  
опера  
вопро  
инди

Анев  
аорта  
голов  
бедре  
подко  
облит  
эндар  
стади  
Такас  
расши  
наруп  
слони

Стой  
глотк  
трахс  
дыха

Дефо  
клетк  
со  
наруп  
орган  
полос  
допус  
инди

Вреж  
прио  
серд

любоб  
налич  
допу  
инди  
перес  
ием ч

Состо  
опера  
крупн  
компа  
реша  
инди  
перес  
ием ч

Лица  
импли  
искусс  
водит  
сердц  
инди

Болез  
наруш  
хрони  
ишем  
сердц  
после  
инфар  
вопро  
реша  
инди  
(ежед  
перес  
ие,  
лиц  
покоя

Болез  
крове  
вопро  
реша  
инди  
отсут  
анеми  
синдр  
основ  
забол

Выпа  
влага  
ректс  
пузыр  
свищ  
пром

30	Профессии и работники аэровокзального, морского, речного комплексов: агенты по организации перевозок; супервайзеры; кассиры; агенты справочного бюро; агенты агенты службы досмотра; службы авиационной безопасности; таможни; грузчики; приемоудатчики грузов.	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, психиатр, гинеколог	Общий анализ крови и мочи, аудиометрия, офтальмоскопия, ЭКГ, ФГ	наруцелосфинкишикоперавопросинди
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, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог, психиатр, гинеколог	Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Рост (вопр инди резкс физи Для пасса транс Дефе заика реше инди

	<p>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 <math>75^\circ</math>; работа проводимая над машинами, механизмами или выступающими предметами на высоте менее 1,3 м; работа с лесов на высоте 1,3 м и более</p>
--	---

Хрон  
забол  
перио  
нерви  
Обли  
эндар  
Выра  
расши  
тромб  
конеч  
с обост  
крово  
Синдр  
сосуд  
часть  
парон  
Стойк  
слуха  
этиоло  
двухх  
(шепч  
менес  
Нару  
вести  
аппарат  
болезн  
Острое  
коррек  
одногл  
на огран  
зрени  
непод  
лечени  
дакри  
неизл  
слезо  
Эпил  
синко  
состо  
Анома  
женск  
орган  
Хрон  
воспал  
забол  
придан  
обост  
Глаук

				Гипер
				болез
				Забол
				сосуд
				Хрон
				забол
				периа
				нервн
				Забол
				сосуд
				даже
				компа
				Хрон
				забол
				дыха
				Болез
				полос
				отсут
				меша
				захва
				загуб
				съемн
				альве
				стома
				периа
				периа
				анкил
				Общес
				исследование
				контр
				челю
				арти
				аппарат
				ЭКГ, ФГ
				Общес
				недор
				недор
				двигат
				аппарат
				Добр
				новос
				препар
				выпо
				проти
				Грыж
				Облиг
				эндар
				Вари
				расши
				троф
				нижн
				Тром
				Гемо
				Искр

33	Профессии и работы, связанные с движением поездов на железнодорожном транспорте	с 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. заболевания периферийных нервов, Общая недоработка вестибулярного аппарата, двигательные нарушения, аппарата слуха, здравоохранения, одностороннее нарушение слуха, не доходящее до уровня уха, Понимание (даже любопытство) (восприятие речи), Нарушение вестибулярного аппарата, болезни уха, Понимание здравоохранения, одностороннее нарушение слуха, не доходящее до уровня уха, Хрон. заболевания периферийных нервов, Препараторные выпоты, Противогрыжевые операции, Грыжи, Облитерация эндоартериальных сосудов, Варикозное расширение вен, Трофические нарушения нижних конечностей, Искривление периферических нервов

носог

Хрон  
забол  
дыха  
часть

Хрон  
забол  
уха

Пони  
(даже  
любоб  
(восп  
речи

Нару  
вестн  
аппар  
болез

Хрон  
обост  
забол

При  
предк  
медици  
проти

Хрон  
забол  
дыха

Артер  
гипер

Забол  
сосуд  
том ч  
компа

Пони  
зрени  
одной  
на д  
не до

При  
перио  
медоос  
проти

Хрон  
забол  
дыха

Забол  
сосуд  
стади  
НК1-

Арте<sup>гипер</sup>  
высо<sup>ко</sup>

Пони<sup>зрени</sup>  
одно<sup>на д</sup>  
не до<sup>не до</sup>

Гемо<sup>обост</sup>  
крове <sup>кровь</sup>

Хрон <sup>забол</sup>  
перио <sup>нервн</sup>  
(ради <sup>ослож</sup>  
осло <sup>протр</sup>  
диско <sup>диско</sup>

ЗЧМ <sup>посл</sup>

Врож <sup>серди</sup>  
порог <sup>карди</sup>  
(перв <sup>( перв</sup>  
втори <sup>карди</sup>  
карди <sup>(атер</sup>  
(атер <sup>ПИМ</sup>  
ПИМ <sup>пораж</sup>  
пораж <sup>нали</sup>  
нали <sup>недос</sup>  
недос <sup>и бол</sup>  
и бол <sup>нару</sup>  
нару <sup>прово</sup>

Хрон <sup>забол</sup>  
брон <sup>бронх</sup>  
систем <sup>систем</sup>  
бронх <sup>интер</sup>  
интер <sup>пневм</sup>  
пневм <sup>эмфиз</sup>  
эмфиз <sup>бронх</sup>  
бронх <sup>други</sup>  
други <sup>неспе</sup>  
неспе <sup>болез</sup>  
болез <sup>болес</sup>  
болес <sup>часты</sup>  
часты <sup>обост</sup>

накло  
крово  
дыха  
недос  
III  
Фибр  
альве  
после  
спонж  
пневм  
Тяже  
питан  
вещес  
и  
легоч  
серде  
недос

### Примечания.

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

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

### **Перечень некоторых нормативных правовых актов в области здравоохранения, утративших силу**

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

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

3) пункт 2 Перечня некоторых приказов Министерства национальной экономики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения,

утверженного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 23 ноября 2016 года № 485 "О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министерства национальной экономики Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актах под № 14707, опубликован 31 января 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов);

4) пункт 4 Перечня некоторых приказов Министерства национальной экономики Республики Казахстан и Министерства здравоохранения Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнение, утвержденного приказом исполняющим обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 сентября 2018 года № КР ДСМ-9 "О внесении изменений и дополнения в некоторые приказы Министерства национальной экономики Республики Казахстан и Министерства здравоохранения Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17501, опубликован 15 октября 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативно-правовых актов).