



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

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

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

1. Утвердить:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исполняющий обязанности

министра здравоохранения

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

№	Целевые группы лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам	Предварительные медицинские осмотры (при поступлении на работу или учебу)	Периодические медицинские осмотры	
		Лабораторные и функциональные исследования	Лабораторные и функциональные исследования	Периодич
1	2	3		4
1.	Работники объектов общественного питания	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каж Через каж
2.	Работники пищевой промышленности и объектов продовольственной торговли, лица, занимающиеся перевозкой продовольственных товаров	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каж
3	Работники кондитерских производств и детских молочных кухонь	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каж
4	Работники организаций по обслуживанию пассажиров (железнодорожных вокзалов, аэровокзалов,	Флюорография	Флюорография	Через каж

	аэропортов, морских и речных вокзалов, автовокзалов, метрополитенов)			
5	Проводники пассажирских поездов, стюарты речного, морского и авиатранспорта	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каж
6	Работники учебных заведений начального, среднего общего, профессионального, высшего образования, внешкольных учреждений, компьютерных клубов	Флюорография	Флюорография	Через каж (перед н года – ию
7	Работники сезонных детских и подростковых оздоровительных организаций	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография, Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каж (перед нач Через каж
8	Работники дошкольных организаций, школ-интернатов, санаторных круглогодичных оздоровительных организаций, детских домов, работники домов семейного типа	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, на носительство патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, на носительство патогенного стафилококка	Через каж Через каж
9	Медицинские работники родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, отделений недоношенных, и стационаров смешанных отделений сельских больниц и дневные стационары. Медицинские работники организаций, независимо от форм собственности	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каж (через каж младший персонал)
10	Медицинский персонал	Флюорография,	Флюорография	Через каж

	<p>организаций службы крови, медицинские работники хирургического, гинекологического, акушерского, гематологического, стоматологического профилей и медицинские работники, проводящие ивазивные методы диагностики и лечения, медицинский персонал, занимающийся гемодиализом, а также медицинский персонал вирусологических, бактериологических, клинических, иммунологических и паразитологических лабораторий</p>	<p>обследование на ВИЧ</p> <p>Обследование на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С</p>	<p>Обследование на ВИЧ, маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С</p>	<p>Через каж (через каж младший персонал)</p>
11	<p>Работники санаториев, домов отдыха, пансионатов, интернатов и организаций, оказывающих специальные социальные услуги</p>	<p>Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В</p>	<p>Флюорография, обследование на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В</p>	<p>Через каж</p>
12	<p>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</p>	<p>Флюорография</p> <p>Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, Работники объектов, осуществляющие манипуляции с нарушением целостности кожных покровов обследуются на маркеры вирусных гепатитов В и С</p>	<p>Флюорография</p> <p>Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, обследование на маркеры вирусных гепатитов В и С</p>	<p>Через каж</p>
13	<p>Работники аптек, фармацевтических организаций (заводы, фабрики), занятые изготовлением, фасовкой и реализацией лекарственных средств</p>	<p>Флюорография</p>	<p>Флюорография</p>	<p>Через каж</p>
14	<p>Работники водопроводных</p>	<p>Флюорография,</p>	<p>Флюорография,</p>	<p>Через каж</p>

	сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, обслуживающие водопроводные сети, работники производственных лабораторий, объектов водоснабжения и канализации	имеющие лица, объекты и	обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии; сальмонеллеза; брюшного тифа; паратифов А и В	обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	
15	Учащиеся (студенты) общеобразовательных школ, средних специальных и высших учебных заведений перед началом и в период прохождения практики в организациях, как работники, которых подлежат обязательным медицинским осмотрам		Флюорография. Лабораторные и функциональные исследования проводятся в соответствии с категорией организации, в которой будет проходить практику	Флюорография Лабораторные и функциональные исследования проводятся в соответствии с категорией которой учащиеся (студенты) будут 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
№ ҚР 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 № ҚР ДСМ-148 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

Глава 2. Порядок и периодичность проведения обязательных медицинских осмотров.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Периодичность проведения периодических осмотров:

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

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

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

- 1) осуществляют контроль за полнотой охвата, качеством и своевременностью проведения медицинского осмотра;
- 2) участвуют в обобщении результатов медицинского осмотра работников;
- 3) представляют санитарно-эпидемиологическую характеристику условий труда по запросу:

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

медицинской организации по месту прикрепления работника;

медицинской организации, оказывающей специализированную помощь по профессиональной патологии;

физических и юридических лиц, предоставившим работу работнику.

13. Медицинская организация создает и утверждает состав врачебной комиссии для проведения медицинского осмотра и составляет Календарный план (далее - План), в котором определяет вид и объем лабораторных и других исследований с учетом специфики вредных производственных факторов, время и сроки работы врачебной комиссии после получения согласованных с территориальными подразделениями ведомства государственного органа в

сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения списков контингента, подлежащего медицинскому осмотру. План согласовывается с администрацией организации (предприятия) (работодателем).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) составляет не позднее 1 декабря список лиц подлежащих обязательному медицинскому осмотру по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам, руководствуясь Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры, утверждаемый в соответствии с пунктом 4 статьи 86 Кодекса, с последующим согласованием с территориальными подразделениями ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (в том числе на транспорте);

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

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

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

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

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

1) здоровые работники, не нуждающиеся в реабилитации;

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

3) работники, имеющие начальные формы общих заболеваний;

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

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

6) работники, имеющие признаки профессиональных заболеваний.

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

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

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

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

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

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

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

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

29. Для проведения предсменного и послесменного осмотров организация или медицинская организация выделяет специальное помещение, оборудованное системами отопления, водоснабжения, канализования, освещения, оборудованное медицинским оборудованием и инструментарием.

30. Предсменный осмотр проводится перед началом рабочей смены (дежурства), послесменный осмотр проводится после рабочей смены

(дежурства) при предъявлении маршрутного (путевого) листа, задания на выполнение наряда.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

42. Перечень основных требований к оказанию государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров", включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги приведен в Перечне основных требований к оказанию государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров" согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

Уполномоченный орган направляет информацию о внесенных изменениях и (или) дополнениях в подзаконные нормативные правовые акты, определяющие порядок оказания государственной услуги, в организации, осуществляющие прием заявлений и выдачу результатов оказания государственной услуги, а также в Единый контакт-центр.

Сноска. Пункт 42 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 01.12.2022 № ҚР ДСМ-148 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Заключительный акт от " ____ " _____ 20 ____ г.

Наименование организации _____

По договору, без договора (нужное подчеркнуть)

Медосмотр проводился с _____ по _____ комиссией:

Председатель комиссии: _____

(Ф.И.О (при его наличии))

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

1. Число работников организации (предприятия), цеха:

всего,	
в том числе женщин	

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

всего,	
в том числе женщин	

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

всего,	
в том числе женщин	

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

всего,	
в том числе женщин	

5. % охвата периодическими медицинскими осмотрами:

всего,	
--------	--

в том числе женщин	
--------------------	--

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

всего,	
в том числе женщин	

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

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

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

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

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

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

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

Сводная таблица 1

Результаты периодического медицинского осмотра (обследования)	всего	в том числе женщин
1	2	3
Число лиц, профпригодных к работе с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, к видам работ*		
Число лиц, временно профнепригодных к работе с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, к видам работ*		
Число лиц, постоянно профнепригодных к работе с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, к видам работ*		
Число лиц нуждающихся в дообследовании (заключение не дано)		
Число лиц с подозрением на профессиональное заболевание		
Число лиц, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении		
Число лиц, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении:		
Число лиц, нуждающихся в санаторно-курортном лечении		
Число лиц, нуждающихся в лечебно-профилактическом питании		
Число лиц, нуждающихся в диспансерном наблюдении		

Сводная таблица 2

№	Ф.И.О (при его наличии)	пол	год рождения	участок	профессия	вредные и (или) опасные вещества и производственные факторы, виды работ**	стаж работы вредными и (или) опасными веществами, производственными факторами, виды работ
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы:

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

Продолжение таблицы:

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

9. выявлено лиц с подозрением на профессиональное заболевание:

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

10. Выявлено впервые в жизни хронических соматических заболеваний:

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

11. Выявлено впервые в жизни хронических профессиональных заболеваний:

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

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

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

	питание			
7	Взято на диспансерное наблюдение			

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

Примечания:

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

Подписи:

Председатель комиссии _____

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

Руководитель субъекта здравоохранения _____

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

С актом ознакомлены:

Руководитель государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения _____

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

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

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

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

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

Приложение 2 к Правилам
и периодичности проведения
обязательных медицинских
осмотров
и оказания государственной
Услуги
"Прохождение предварительных
обязательных медицинских
осмотров"
Форма

Отчет

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

№	Наименование организации (предприятия)	подлежит осмотру		осмотрено		выявлено с профессионально
		всего	женщин	всего	женщин	
1						

2						

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

Руководитель субъекта здравоохранения _____
 Фамилия Имя Отчество (при его наличии)

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

Список лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам

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

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

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

Дата, время	Фамилия Имя, Отчество	Табельный номер	Жалоба	Артериальное давление	Пульс	Температура по медицинским показаниям	Проба на наличие алкоголя, наркотических или психоактивных веществ	Направление к специалисту по указанию предполагаемого диагноза	Подпись медицинского работника
-------------	-----------------------	-----------------	--------	-----------------------	-------	---------------------------------------	--	--	--------------------------------

							показаниям		
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 медицински

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

Таблица 1

Список профессий, требующих предсменного медицинского освидетельствования

№	Профессия	Периодичность осмотров
1	2	3
1.	аппаратчики технологических цехов (полимеризации, дистилляции, производства катализаторов, грануляции полипропилена, приготовления клеев)	в течении 1 часа перед началом
2.	аппаратчики-гидрометаллурги по разделению редкоземельных элементов, компрессорных установок	в течении 1 часа перед началом
3.	бригада пассажирского поезда (начальник поезда, проводники, поездной электромеханик)	в течении 1 часа перед началом
4.	бригадиры и звеньевые добычных и проходческих бригад	в течении 1 часа перед началом
5.	взрывники	в течении 1 часа перед началом
6.	вулканизаторщики, обслуживающие сосуды, работающие под давлением	в течении 1 часа перед началом
7.	водолазы	в течении 1 часа перед началом
8.	дезактиваторщики, дозиметристы	в течении 1 часа перед началом
9.	диспетчера организации воздушного и железнодорожного движения и метрополитена	в течении 1 часа перед началом
10.	мастера аффинажного производства	в течении 1 часа перед началом
11.	машинисты азотно-кислородной станции	в течении 1 часа перед началом
12.	машинисты и помощники машиниста буровой установки	в течении 1 часа перед началом
13.	машинисты и помощники машинистов башенных, козловых, мостовых, гусеничных, автомобильных, железнодорожных, портовых и плавающих кранов	в течении 1 часа перед началом

14.	машинисты и помощники машинистов локомотивов (электровозов, тепловозов, дизель - и электропоездов); работники локомотивных бригад: в том числе электропоездов метрополитена	в течении 1 часа перед началом
15.	машинисты, помощники машинистов путевых машин, водители и помощники водителей дрезин, мотовозов, автомотрис и других специальных самоходных подвижных составов	в течении 1 часа перед началом
16.	машинисты добычных и проходческих комбайнов	в течении 1 часа перед началом
17.	машинисты, операторы котельных (котлы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаль - 0,7 килограмм-сила на квадратный сантиметр)	в течении 1 часа перед началом
18.	машинисты подъемов, помощники машинистов экскаваторов, мачтовых подъемников, шприц машины, операторы компрессорных установок, наполнители кислородных баллонов	в течении 1 часа перед началом
19.	начальники вахты шлюза, отрядов контролеров, старшие контролеры и контролеры, специалисты-водители уголовно-исполнительной системы	в течении 1 часа перед началом
20.	операторы по подземному ремонту скважин и с правом ведения буровых работ, добычи, поддержания пластового давления, подготовки и перекачки нефти, старшие мастера реакторной установки, спецводоочистки	в течении 1 часа перед началом
21.	персонал бригады в период подготовки к работе исследовательского атомного реактора, работы и остановки реактора (главный инженер проекта, начальник смены, инженер управления, инженер физик, инженер технолог, инженер по контрольно-измерительным приборам, инженер системы управления защитой, инженер электрик, дежурные механик, электрик, слесарь-ремонтник и дозиметрист, стажеры всех профессий, в том числе профессии, участвующие в работе)	в течении 1 часа перед началом
22.	персонал обслуживающий действующие электроустановки с напряжением 220 Вольт и выше, производящий в них оперативные переключения и выполняющий наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания в этих электроустановках	в течении 1 часа перед началом
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, 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, стволы 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 перевозок пассажиров, багажа, грузов, в том числе опасных грузов	в течение 30 минут перед началом и в течение 30 минут после окончания рейса

Приложение 5
к Правилам и периодичности
проведения обязательных
медицинских осмотров
и оказания государственной

услуги "Прохождение
предварительных обязательных
медицинских осмотров"

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

Сноска. Приложение 5 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 01.12.2022 № ҚР ДСМ-148 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Государственная услуга "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"		
1	Наименование услугодателя	Медицинские организации (услугодатель)
2	Способы предоставления государственной услуги	1) услугодатель 2) веб-портал "электронного"
3	Срок оказания государственной услуги	Максимально допустимое количество документов - 1 рабочий день
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (автоматизированная)/бумажная
5	Результат оказания государственной услуги	Медицинская справка (справка профессионально-консультативного заключения), выданная по утверждению приказом (распоряжением) Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 30.11.2020 № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении учетной документации здравоохранения, а также и формы ее заполнения" (зарегистрированное в государственной регистрационной палате) и мотивированный ответ об оказании государственной услуги, указанным в пункте 9 настоящих основных требований к государственной услуге "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров"
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	На платной основе, стоимость государственной услуги в соответствии со статьей 202 Кодекса Республики Казахстан о труде. Бесплатно – детям до 14 лет. Прикрепления при поступлении на трудоустройство в соответствии с пунктом 6) пункта 1 статьи 78 Кодекса Республики Казахстан о труде.
7	График работы услугодателя, Государственной корпорации и объектов информации	1) услугодатель – с понедельника по пятницу, кроме праздничных и выходных дней, в соответствии с установленным графиком работы услугодателя;

		круглосуточно, за исключением перерывов в связи с проведением работ.
8	Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги	<p>1) к услугодателю: документ, удостоверяющий личность, электронный документ из списка документов (для идентификации), документ, подтверждающий оказание государственной услуги;</p> <p>2) на портал: заявление в форме запроса. Сведения о удостоверяющих личность документах получают из сервиса цифровых документов (для идентификации) через интеграцию при условии сохранения документа, предоставленного зарегистрированного на портале "электронного правительства" номера сотовой связи по номеру передачи одноразового пароля отправления короткого текстового сообщения в качестве ответа на уведомление "электронного правительства".</p>
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан	<p>1) установление недостоверности представленных услугополучателем данных (сведений), содержащих персональные данные;</p> <p>2) несоответствие услугополучателя представленных материалов, документов и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, установленным настоящими Правилами;</p> <p>3) отсутствие согласия услугополучателя на предоставление в соответствии с Законом Республики Казахстан о персональных данных и их обработке персональных данных и их обработку, которые требуются для оказания государственной услуги.</p>
10	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги	<p>При непосредственном обращении услугополучателя к услугодателю услугополучатель имеет право выбрать свободное время для проведения рентгенологического (флюорографического) обследования и лабораторных исследований согласно графику работ, утвержденного услугодателем.</p> <p>Услугополучатель имеет право получения государственной услуги в электронной форме зарегистрированного на портале "электронного правительства" номера сотовой связи услугополучателя.</p>

		<p>передачи одноразового па отправления короткого текс в качестве ответа на уведомл Услугополучатель имеет получения государственн электронной форме через по наличия ЭЦП. Для лиц с ограниченны возможностями наличие вызова, тактильной дорожк слабовидящих, зала ожид образцами документов.</p>
--	--	--

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

№	Медицинские противопоказания
1	<p>Медицинские противопоказания к допуску на работу во вредных и /или опасных условиях труда</p> <p>Болезни нервной системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) врожденные аномалии органов с недостаточностью их функций (при работах не требующих достаточного функционирования отдельных органов работника, вопрос допуска к такой работе решается индивидуально); 2) последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов и опорно-двигательного аппарата от воздействия внешних факторов: радиация, термическое, химическое и другие воздействия с развитием необратимых изменений, вызвавших нарушения функции органов и систем, препятствующие выполнению работы по профессии; 3) травмы головного и спинного мозга, цереброваскулярные болезни, а также их последствия, сопровождающиеся выраженными неврологическими нарушениями; 4) органические заболевания нервной системы с двигательными и чувствительными нарушениями, расстройствами функций (сирингомиелия и сирингобульбия, миелопатия, детский церебральный паралич и его последствия, поражения экстрапирамидных структур, пирамидной и мозжечковой системы, боковой амиотрофический склероз, дегенеративные заболевания, факоматозы, рассеянный склероз, последствия острой диссеминированной демиелинизации, диффузный склероз, последствия острых сосудистых заболеваний головного и спинного мозга, хроническая недостаточность мозгового кровообращения - дисциркуляторная энцефалопатия II

	<p>стадии и более и другие органические заболевания);</p> <p>5) хронические воспалительные болезни центральной нервной системы (энцефалит, менингоэнцефалит, менингит, миелит, энцефаломиелит и другие) и их последствия с выраженными неврологическими нарушениями;</p> <p>6) выраженная и осложненная мигрень, преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы и родственные синдромы, нарколепсия, каталепсия, различные виды потерь сознания, пароксизмы нарушения зрения, слуха, синкопальные состояния и другие;</p> <p>7) наследственные заболевания нервной системы, препятствующие выполнению работы по профессии;</p> <p>8) хронические заболевания периферической нервной системы, нервно-мышечные заболевания со стойкими нарушениями функций, препятствующие выполнению работы по профессии;</p> <p>9) злокачественные и доброкачественные заболевания головного мозга, злокачественные заболевания спинного мозга и периферической нервной системы.</p>
2	<p>Психические расстройства и расстройства поведения:</p> <p>1) хронические психические и поведенческие расстройства с тяжелыми стойкими или с часто обостряющимися болезненными проявлениями, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;</p> <p>2) органические, включая симптоматические, психические расстройства;</p> <p>3) психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (кроме стадии стойкой ремиссии не менее 3-х лет);</p> <p>4) шизофрения, шизофренические и бредовые расстройства;</p> <p>5) расстройства настроения (аффективные расстройства) кроме стойкой глубокой ремиссии приближенной к интермиссии не менее 3-х лет;</p> <p>6) невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства (по решению врачебно-консультативной комиссии (далее - ВКК);</p> <p>7) поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами (решение ВКК);</p> <p>8) расстройства личности и поведения в зрелом возрасте;</p> <p>9) умственная отсталость;</p> <p>10) эмоциональные расстройства и расстройства поведения, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте;</p> <p>11) состояния после суицидальной попытки при всех психических заболеваниях;</p> <p>12) алкоголизм, наркомания, токсикомания;</p> <p>13) эпилепсия.</p>

Соматические заболевания:

- 1) хронические болезни миокарда, эндокарда и перикарда (в том числе пороки сердца, миокардиты, кардиомиопатии, эндокардиты, рецидивирующий и адгезивно-констриктивный перикардиты), осложненные сердечной недостаточностью II и III степени, тромбоэмболией, нарушениями ритма высоких градаций по Лауну и имеющие риск развития других пароксизмальных состояний;
- 2) состояние после тромбоэмболии легочной артерии;
- 3) стабильная стенокардия со II по IV функциональный класс, перенесенный в прошлом крупноочаговый инфаркт миокарда и другие формы хронической ишемической болезни сердца с сердечной недостаточностью II и III степени, тромбозом, эмболией, выраженными нарушениями ритма, аневризмом сердца;
- 4) острая ревматическая лихорадка: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов и систем, а также с последствиями перенесенных внесердечных поражений, мешающих выполнению работы по профессии во вредных условиях;
- 5) аневризмы аорты, аортиты. Ангиопластики коронарных артерий, аневризмэктомии и аортопластики, протезирования клапанов сердца и других сложных операции на сердце и сосудах. После митральной комиссуротомии, перевязки артериального протока и других несложных кардиохирургических вмешательств, окклюзия или выраженный стеноз одной из крупных коронарных артерий, состояние после аорто-коронарного шунтирования работники допускаются после эффективного лечения;
- 6) алкогольные поражения сердца с наличием сердечной недостаточности II степени и более, осложненные нарушениями ритма и проводимости;
- 7) ишемическая болезнь сердца со стабильной стенокардией напряжения функционального класса II, III и IV, прогрессирующая стенокардия, с сердечной недостаточностью II и III степени, постинфарктный крупноочаговый кардиосклероз;
- 8) нарушение ритма и проводимости - атриовентрикулярная блокада II степени и выше, слабость синусового узла, частые приступы пароксизмальной тахикардии, мерцательная аритмия постоянная форма, предсердная и желудочковая экстрасистолия высоких градаций по Лауну;
- 9) установленный водитель ритма;
- 10) хронические болезни легких (хроническая обструктивная болезнь легких, интерстициальная пневмония, саркоидоз, эмфизема, бронхоэктатическая и другие неспецифические болезни легких II стадии и более) с частыми обострениями, склонностью к кровотечениям,

	<p>дыхательной недостаточностью II и III степени. Фиброзирующий альвеолит. Состояние после перенесенного спонтанного пневмоторакса;</p> <p>11) бронхиальная астма тяжелой степени тяжести не контролируемая; бронхиальная астма контролируемая - различной степени выраженности, вопрос допуска к работе решается ВКК;</p> <p>12) хронические болезни органов пищеварения с тяжелым течением и выраженным болевым синдром, частыми обострениями, склонностью к кровотечениям (в том числе язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, последствия оперативного вмешательства, требующие диетического питания, соблюдения режима сна и ограничения физических нагрузок, энтерит, энтероколит, язвенный колит, болезнь Крона, холангит, холецистит, панкреатит, гепатит), печеночная недостаточность, цирроз печени;</p> <p>13) хронические свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния;</p> <p>14) состояние после анафилактического шока, вызванного аллергеном, повторное воздействие которого невозможно исключить.</p>
4	<p>Хирургические заболевания:</p> <p>1) врожденные аномалии и деформации, в том числе укорочение конечности на 6 и более сантиметров;</p> <p>2) последствия травм и хирургических вмешательств, не указанные в других пунктах и сопровождающиеся стойкими нарушениями функции поврежденных органов, мешающими профессиональной деятельности;</p> <p>3) хронические болезни костей, хрящей, крупных суставов конечностей и позвоночника со стойким нарушением профессионально значимых функций;</p> <p>4) дефекты костей черепа, после проникающих черепно-мозговых травм или операции;</p> <p>5) хронические гнойные болезни (абсцессы легких, брюшной полости, пиоторакс, парапроктит, кишечные, мочевые свищи и другие);</p> <p>6) рубцовые изменения пищевода, диафрагмальные грыжи с выраженными нарушениями функции или осложненные;</p> <p>7) симптомный дивертикулез, полипоз и другие симптомные доброкачественные новообразования пищеварительного тракта. Грыжи. При небольших неосложненных грыжах, вопрос допуска к работе решается индивидуально;</p> <p>8) желчекаменная болезнь с выраженным болевым синдромом и осложнениями (в том числе хронические холангит, реактивный панкреатит, выраженные холецистит);</p> <p>9) хронические болезни пищеварительного тракта, мочевыделительных органов и предстательной железы, сопровождающиеся недержанием или задержкой мочи и</p>

	<p>кала;</p> <p>10) стенозирующий атеросклероз периферических артерий, болезнь Бюргера, выраженный синдром Рейно. Аневризмы и другие болезни артерий с риском разрыва сосудистой стенки;</p> <p>11) варикозное расширение вен нижних конечностей с выраженной хронической венозной недостаточностью. Тромбофлебит, тромбоз, тромбэмболическая болезнь. Осложненный геморрой;</p> <p>12) лимфангиит, другие лимфоотек - слоновость III степени.</p>
5	<p>Кожные и венерические заболевания:</p> <p>1) хронические заболевания кожи: хроническая распространенная, часто рецидивирующая экзема, псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориазная эритродермия, хронический распространенный, часто рецидивирующий дерматит, хронический необратимый распространенный ихтиоз;</p> <p>2) буллезные аутоиммунные нарушения: пузырчатка (пемфигус), пемфигоид, герпетиформный дерматит Дюринга;</p> <p>3) гангренозная пиодермия, другие хронические пиодермии тяжелого течения;</p> <p>4) опухоли кожи (саркома Капоши, меланома);</p> <p>5) поздний нейросифилис;</p> <p>6) кожные проявления склеродермии, эритематоза (фотосенсибилизирующие формы).</p>
6	<p>Глазные заболевания:</p> <p>1) глаукома;</p> <p>2) хронические воспалительные заболевания глаз с частыми рецидивами;</p> <p>3) отсутствие и нарушение бинокулярного зрения;</p> <p>4) контактная коррекция в зависимости от условий труда;</p> <p>5) анофтальм, аномалии развития органа зрения с нарушениями функции, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>6) доброкачественные и злокачественные заболевания органа зрения, с нарушениями зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>7) хронические болезни слезного аппарата, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела с нарушением зрительных функций или упорным слезотечением;</p> <p>8) катаракта, афакия, двусторонняя артифакия, с нарушениями зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>9) болезни сосудистой оболочки, сетчатки, стекловидного тела, зрительного нерва с нарушением зрительных функций;</p> <p>10) сужение поля зрения в любом меридиане до 20</p>

	<p>градусов от точки фиксации;</p> <p>11) ночная слепота, снижение сумеречного зрения и устойчивости глаз к ослеплению, вопрос допуска к такой работе решается индивидуально в зависимости от условий труда;</p> <p>12) врожденные аномалии цветового зрения (ахроматоПСия, протанопия, дейтеранопия, протаномалия, дейтераномалия) типа "А", "В", "С".</p>
7	<p>Гинекологические заболевания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) беременность и период лактации; 2) привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста; 3) доброкачественные образования женских половых органов с нарушениями функции тазовых органов; 4) заболевания женских половых органов с менометроррагией, выраженным болевым синдромом; 5) дисфункция яичников с мено- метроррагиями; 6) хронические воспалительные болезни женских тазовых органов с тубоовариальным образованием или гидросальпингсом; 7) дисплазия, резко выраженная любой локализации; 8) выпадение женских половых органов любой степени с нарушением функции тазовых органов или декубитальной (трофической) язвой, сопровождающейся анемизирующими кровотечениями; 9) новообразования женских половых органов. <p>Допускаются в зависимости от стадии заболевания и проведенного коррегирующего лечения.</p>
8	<p>Заболевания уха, горла, носа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нейросенсорная тугоухость II и III степени при слухопротезировании с коррекцией шепотной речи 3 и более метров на оба уха допускаются к работе в зависимости от условий труда; 2) стойкая полная глухота на оба уха или глухонмота; 3) отосклероз; 4) Болезнь Меньера и другие болезни внутреннего уха с нарушением вестибулярной функций; 5) хронические синуситы (полипозные - обтурирующие полипы с нарушением носового дыхания); 6) anosmia в зависимости от условий труда; 7) искривление новой перегородки с нарушением носового дыхания; 8) доброкачественные новообразования верхних дыхательных путей с нарушением функции носового и внешнего дыхания; 9) состояние после слухоулучшающих операций. Вопрос допуска к работе решается в зависимости от условий труда; 10) лабиринтит, лабиринтная фистула; 11) склерома, гранулематоз Вегенера (некротизирующий респираторный гранулематоз), рубцовые стенозы гортани;

	12) хронические болезни среднего уха с нарушением слуховой функции и частыми рецидивами.
9	<p>Инфекционные заболевания:</p> <p>1) хронические инфекционные и паразитарные болезни (в том числе болезнь, вызванная иммунодефицитом человека, бруцеллез, глубокие микозы, токсоплазмоз), сопровождающиеся нарушениями функций органов и систем;</p> <p>2) активный туберкулез любой локализации. Последствия перенесенного туберкулеза (в том числе послеоперационные), сопровождающиеся функциональными нарушениями пораженных органов;</p> <p>3) большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких при работах, связанных с воздействием промышленных аэрозолей.</p>
	Медицинские противопоказания к допуску на работу, связанную с движением поездов
1	<p>Психические расстройства, расстройства поведения и болезни нервной системы</p> <p>1) преходящие невротические расстройства, депрессивный эпизод, острая реакция на стресс.</p> <p>Работающие в группах тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников - механиков допускаются к работе после эффективного лечения. После однократного истерического расстройства личности с демонстративной суицидальной попытки через 6 месяцев проводится внеочередной обязательный медицинский осмотр. Работники всех групп, кроме группы машинистов, водителей и их помощников допускаются к работе после эффективного лечения и выздоровления.</p> <p>2) умеренно выраженные расстройства вегетативной нервной системы без пароксизмальных и кардиальных нарушений, мигрень без нарушений зрения.</p> <p>Легкие вегетативные нарушения не являются противопоказаниями к работам, связанным с движением поездов, кроме поступающих в профессии машинистов, водителей, их помощников и работников, занятых на поездной работе без помощника машиниста. К работе допускаются начальники из группы рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта.</p> <p>3) хронические болезни периферической нервной системы с нечастыми обострениями и нерезкими нарушениями чувствительных и двигательных функций.</p> <p>Легкие радикулярные синдромы без частых обострений являются противопоказаниями для работников,</p>

поступающих в группах водителей и машинистов подвижного оборудования, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железно - дорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно-эксплуатационных подразделений, техников - механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений. К работе допускаются поступающие на должности начальников и инженеров.

Легкие парезы нервов верхних и нижних конечностей с нарушениями функций кисти, стопы или конечностей являются противопоказаниями для работающих в локомотивных бригадах, работающих на работах, связанных с длительным пребыванием на ногах, а также занятых в профессиях при нарушениях профессионально значимых функций.

Работающие в группах диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта допускаются к работе после эффективного лечения,

4) органические изменения (последствия травм, нейроинфекций и отравлений) и медленно прогрессирующие болезни центральной нервной системы с незначительными неврологическими нарушениями противопоказаны для группы водителей и машинистов подвижного оборудования, диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте. Подход к экспертизе профессиональной пригодности остальных работников индивидуальный.

5) идиопатическая роталицевая дистония, спастическая кривошея, блефароспазм, тики органического происхождения, экстрапирамидные и двигательные нарушения, мешающие выполнению работы противопоказаны для группы водителей и машинистов подвижного оборудования и их помощников.

6) состояния после острых инфекционных, интоксикационных и других подобных психозов, кратковременные легкие преходящие психические расстройства при соматических заболеваниях. Работники допускаются к работе в индивидуальном порядке при условии врачебного наблюдения в течение не менее одного года, выздоровления от соматического заболевания и полного восстановления психических функций.

7) состояние после эффективного хирургического лечения дискогенных радикулитов противопоказаны для водителей и машинистов подвижного оборудования, диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков. Допускаются к работе

	через 6 месяцев после эффективного оперативного лечения.
2	<p>Соматические заболевания:</p> <p>1) нарушения сердечного ритма и проводимости низких градаций (экстрасистолия, атриовентрикулярная блокада I степени, WPW (ВПУ) - синдром (Вольфа-Паркинсона-Уайта) без пароксизмов и нерезкие нарушения) с сердечной недостаточностью 0-I степени. Работающие всех групп допускаются к работе после эффективного лечения. Умеренная тахи- или брадикардия, редкая монотопная поздняя экстрасистолия, неполная блокада правой ножки пучка Гиса, являются противопоказаниями поступающим в группу профессии водителей и машинистов подвижного оборудования, работников группы машинистов, водителей занятых на поездной работе без помощника машиниста.</p> <p>2) хроническая ишемическая болезнь сердца без перенесенного инфаркта миокарда и выраженной аритмии, со стенокардией 1 функционального класса, сердечной недостаточностью 0-I степени. Работающие всех групп без изменений на электрокардиограмме допускаются к работе по решению врачебной консультативной комиссии с привлечением врача кардиолога.</p> <p>3) хронические болезни эндокарда, миокарда и перикарда с нарушением ритма и проводимости низких градаций. Проплап митрального клапана без выраженной регургитацией, увеличение размеров сердца, сердечная недостаточность, нарушение ритма являются противопоказаниями для поступающих на работу и работающих группы водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>4) функциональные нестойкие, нерезко-выраженные нарушения сердечной деятельности при болезнях вегетативной нервной системы и эндокринных органов противопоказаны для поступающих на работу в группы диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта. Остальные группы поступающих на работу и работающие допускаются после эффективного лечения.</p> <p>5) артериальная гипертензия II-III степени высокого, очень высокого риска осложнений со стороны сердечно-сосудистой системы, вне зависимости от медикаментозной коррекции артериального давления противопоказаны для работающих в группе водителей и машинистов подвижного оборудования, тормозные рабочие, стрелочники, сцепщики, рабочие по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта (дежурный по переезду, стрелочного поста включая старшего), рабочие по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта (бригадир, освобожденный по текущему</p>

	<p>содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, обходчик пути и искусственных сооружений, монтер пути, мастер дорожный включая старшего, мастер тоннельный).</p> <p>6) состояние после коронарного шунтирования, ангиопластики/стентирования коронарных артерий, аневризмэктомии и аортопластики, протезирования клапанов сердца и сложных операций на сердце и сосудах противопоказаны для работников, связанных с движением поездов на железнодорожном транспорте. Состояния после митральной комиссуротомии, перевязки артериального протока и несложных кардиохирургических вмешательств, допускаются после эффективного лечения начальники и инженеры.</p> <p>Состояние после операции ушивания раны сердца, при отсутствии осложнений и функциональных нарушений, являются противопоказаниям для машинистов и помощников машинистов.</p> <p>7) все формы хронической артериальной гипотензии с потерей сознания в анамнезе. Стойкая артериальная гипотензия в покое ниже 100 и 60 миллиметров ртутного столба при отсутствии головокружения и потери сознания, стойкая без нарушений сознания являются противопоказаниями для поступающих всех групп, для работников группы водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>Ортостатическая артериальная гипотензия без потери сознания в анамнезе, являются противопоказаниями для поступающих в группу профессий водителей и машинистов подвижного оборудования, работников группы машинистов, водителей занятых на поездной работе без помощника машиниста.</p> <p>8) состояние после операций по поводу бронхоэктатической болезни противопоказаны для машинистов, занятых на поездной работе без помощника машиниста. Остальные работники допускаются после эффективного лечения. При саркоидозе органов допуск к работе зависит от выраженности нарушений профессионально значимых функций.</p> <p>9) состояние после эффективного оперативного лечения болезней желудка противопоказаны для машинистов, занятых на поездной работе без помощника машиниста.</p> <p>10) благоприятно протекающий лимфолейкоз (без анемии, геморрагического синдрома и большой массы опухоли) противопоказаны для работников группы машинистов.</p>
3	<p>Хирургические болезни:</p> <p>1) последствия перенесенного воспалительного процесса в костях и суставах (туберкулез, остеомиелит и остальные) явно препятствующие выполнению работы в профессии противопоказаны для поступающих на работу в группу водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>2) деформирующие артрозы, дорсалгии и спондилопатии с</p>

	<p>нарушением функции суставов 0-I степени. Поступающие на работу и работающие в группе диспетчеров, служащие, занятые учетом допускаются к работе при сохранении необходимых для профессии функций. К работе допускаются поступающие на работу начальниками и работающие в группе рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта.</p> <p>3) отсутствие первого пальца, двух пальцев различного сочетания нескольких фаланг и деформации, частично нарушающие охватывающую или удерживающую функции кисти. При указанных деформациях учитывать наиболее функционирующую конечность (правая, левая) и степень нарушения функции.</p> <p>Для диспетчерской группы учитывать сохранение функции письма, черчения, работы за пультом.</p> <p>Деформации, нарушающие функции стопы противопоказаны машинистам, помощникам машинистов, осмотрщикам вагонов, составителям поездов, помощникам составителей поездов, регулировщикам скорости движения вагонов, обходчикам пути и искусственных сооружений, монтерам пути.</p> <p>4) варикозное расширение вен нижних конечностей без выраженной хронической венозной недостаточности противопоказаны для поступающих на работу и работающим в группе водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>5) желчнокаменная и мочекаменная болезни без осложнений ("немые" камни желчного пузыря и почечных лоханок) без выраженного воспаления и угрозы колики противопоказаны для поступающих на работу во всех группах и работающим в группе водителей и машинистов подвижного оборудования. Работающие остальных групп допускаются после эффективного оперативного лечения или самопроизвольного отхождения мочевых (желчных) камней.</p> <p>6) болезнь (синдром) Рейно противопоказана для поступающих на работу в группы водителей и машинистов подвижного оборудования и машинистов, занятых на поездной работе без помощника машиниста. В остальных случаях при невыраженном синдроме Рейно допускается прием на работу при отсутствии нарушений профессионально значимых функций.</p>
4	<p>Глазные болезни:</p> <p>1) допустимая острота зрения. К работе допускаются поступающие на работу в группы:</p> <p>водителей и машинистов подвижного оборудования с остротой зрения 1,0 на каждом глазу.</p> <p>диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте с остротой зрения 0,6 на лучшем 0,4 на худшем глазу.</p> <p>тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по</p>

обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта с остротой зрения 0,8 на лучшем, 0,5 на худшем глазу.

проводников железно - дорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников - механиков с остротой зрения 0,8 на лучшем, 0,5 на худшем глазу.

рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта с остротой зрения 0,8 на лучшем, 0,4 на худшем глазу.

рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений с остротой зрения 0,7 на лучшем, 0,3 на худшем глазу.

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

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

Рефракция у поступающих определяется под циклоплегией: в профессиях группы водителей и машинистов подвижного оборудования (кроме профессии машиниста и помощника машиниста путевых машин) допускается аметропия до 0,5 диоптрии (далее - Д), в профессиях: дежурный стрелочного поста, сигналист, составитель поездов, помощник составителя поездов

(включая старшего), кондуктор грузовых поездов (включая главного), регулировщик скорости движения вагонов, электросварщик, электрогазосварщик (работающие на путях) допускается аметропия до 1,0 Д.

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

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

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

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

Допускается односторонняя ИОЛ любого вида, двухсторонняя ИОЛ решается ВКК для работающих в группе тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и

механизмов железнодорожного транспорта.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	<p>Ограничение поля зрения более чем на 20 и более градусов от точки фиксации в любом меридиане. Центральная скотома (абсолютная или относительная) является противопоказанием для групп водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>Ограничение поля зрения на 30 и более градусов от точки фиксации в любом меридиане, является противопоказанием для диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте; тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железно - дорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников-механиков, рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений и станционного оборудования связи, руководителей специализированных подразделений.</p> <p>7) снижение остроты зрения с коррекцией сферической линзой не сильнее +1,5 Д, цилиндрической линзой не сильнее +1,0 Д, ниже 1,0 на каждом глазу противопоказано для поступающих работников группы водителей и машинистов подвижного оборудования и машинистов, занятых на поездной работе без помощника машиниста.</p>
<p>Медицинские противопоказания к допуску к работе лиц декретированной группы населения</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инфекционные заболевания и носители инфекционных возбудителей (стафилококк, стрептококк, сифилис, гонорея и другие); 2. Бактерионосительство возбудителей заболеваний брюшного тифа, паратифов, сальмонеллеза, дизентерии; 3. Носительство яиц гельминтов; 4. Гнойничковые заболевания - в акушерские и хирургические стационары, отделения патологии новорожденных, недоношенных детей, детские молочные кухни, в организации по изготовлению и реализации кремово-кондитерских и других пищевых продуктов. 5. Незаразные кожные заболевания (псориаз, экзема, аллергические дерматиты). 6. Переболевшие туберкулезом: в родильные дома (отделения), детские больницы (отделения), отделения патологии новорожденных и недоношенных; в дошкольные организации (детские ясли/сады, дома ребенка, детские дома, детские санатории) и младших классов школьных организации по заключению централизованной ВКК в противотуберкулезных диспансерах. 7. Аактивный туберкулез всех органов и систем. Последствия перенесенного туберкулеза (в том числе послеоперационные), сопровождающиеся функциональными нарушениями пораженных органов.

Исполняющий обязанности
министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 15 октября 2020 года
№ ҚР 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 № ҚР ДСМ-108 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Опасные и вредные производственные факторы, профессии и работы	Участие врачей, специалистов	Лабораторные функциональные исследования	и Меди протп
1	2	3	4	5
Вредные и (или) опасные производственные факторы				
1. Химические факторы				
1	Азот и его неорганические соединения (азотная кислота, аммиак, оксиды азота)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, электрокардиография (далее - ЭКГ), флюорография (далее - ФГ)	Распр тотал субат измен дыха гипер ларин Хрон забол брон систе
2	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, акролин, бензальдегид, фталевый альдегид)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови с тромбоцитами, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр расст аллер забол дыха хрон забол брон систе Хрон забол
3	Галогенопроизводные альдегидов и кетонов (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол Тотал дистр расст аллер забол

				дыха Хрон забол отрез рогов конья слезо путей
4	Амины, амиды органических кислот, анилиды и другие производные (диметилформаид, диметилацетамид, капролактама)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, билирубин крови, аланинаминотрансфер аза (далее - АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография	Хрон забол перис нервн Хрон рецид забол Хрон забол бронх систе Тотал дистр расст аллер забол дыха Выра сосуд
5	Бериллий и его соединенияА	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года	Хрон забол бронх систе Хрон рецид забол Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин раств соеди берил Алле забол
6	Бор и его соединения (боракарбидФ, нитридФ)	Профпатолог,	Общий анализ крови и	Тотал

		терапевт, оториноларинголог, аллерголог	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	дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систе
7	Бороводороды	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систе
8	Хлор, бромА, йодА, соединения с водородом, оксиды	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр расст аллер забол дыха Хрон забол бронх систе Хрон рецид забол Хрон забол отрез
9	Фтор и его неорганические соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, рентгенография трубчатых костей при стаже более 5-ти лет 1 раз в 3 года с сохранением всех рентгенограмм в архиве	Хрон субат атроф Гипер ларин Эроз обол носа. Забол рта. Хрон

				забол пери нервн Хрон забол двига аппар костн Хрон забол бронх систе Хрон рецид забол Хрон забол отрез
10	Фосгены	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол бронх систе
11	Гидразин и его производные (фенилгидразин)	Профпатолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хрон забол гепат систе обост Хрон рецид забол
12	Кадмий и его соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, при стаже более 10 лет ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систе Хрон забол часто рецид
13	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Алле

				забол
14	Кетоны алифатические и ароматические (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле, тотал дистри забол дыха
15	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капроновая, щавелевая, адипиновая, акриловая, нафтеновые). Кислоты органические галогенопроизводные (хлоруксусная, трихлоруксусная, перфтормасляная, трихлорпропионовая). Кислоты органические, ангидриды	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистри расст аллер забол дыха Хрон забол отрез Хрон забол Хрон забол поло
16	Кислота фталеваяА	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Алле аутои забол
17	КобальтА	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ мочи и крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Алле забол Хрон забол
18	Ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ мочи и крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Хрон рецид аллер забол дыха

19	Органические соединения кремния (силаны)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ ФГ	Тотал дистрикцион... аллергический... заболевания... дыхательной... Гиперчувствительность... ларингит... Хронический бронхит... заболевания бронхов... системные заболевания... обострения... Хронический бронхит... заболевания... отрезки... Аллергический бронхит... заболевания... работоспособность... замаскированные... стекла...
20	МарганецА и его соединения	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Тотал дистрикцион... аллергический... заболевания... дыхательной... Аллергический бронхит... заболевания... Хронический бронхит... заболевания... периодическое обострение... нервные расстройства... Хронический бронхит... заболевания... бронхит... системные заболевания... Заболел... центральный... системные...
21	Медь и ее соединения. Серебро, золото и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистрикцион... аллергический... заболевания... дыхательной... Хронический бронхит... заболевания... дыхательной... Хронический бронхит... заболевания... гепатит... системные...

				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, церий, скандий, цезий и их соединения)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон рецид том аллер забол
23	Литий	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Забол зрите сетча
24	Мышьяк и его неорганические и органические соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, ретикулоциты, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систе Хрон забол пери нерв Хрон рецид забол Добр опух локал
25	Никель и его соединения А. К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограмма, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал изоли дистр забол дыха (при гипер ларин Забол дыха сосуд препя работ Добр опух

				локал Алле забол Хрон забол бронх систе
26	Озон	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систе
27	Окиси органические и перекиси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидринА, гидроперекиси). Перекиси неорганические (пергидроль)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол Тотал дистр аллер забол дыха
28	Олово и его соединения	Профпатолог, терапевт	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол бронх систе
29	Платиновые металлы и их соединенияА (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал изоли дистр аллер забол дыха Хрон рецид забол Алле забол
30	Ртуть и ее соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, стоматолог	Общий анализ крови, определение ртути в моче, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перид нервн Невр Выра вегет Болез челю (хрон гинги

				парол
31	Свинец и его неорганические соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гематолог по показаниям	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов с базофильной зернистостью, свинец в крови и в моче, ЭКГ, ФГ	Соде гемог менее мили (дале 120 м Хрон с забол перио нервн Хрон обост забол гепат систе
32	Тетраэтилсвинец	Профпатолог, терапевт, невропатолог, психиатр по показаниям	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов с базофильной зернистостью, свинец в крови и в моче, ЭКГ, ФГ	Хрон с забол систе
33	Селен, теллур и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол бронх систе
34	Серы оксиды, кислоты	Терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал субат аллер забол дыха Алле забол кожи мети соеди Хрон забол бронх систе Хрон забол
	Сера (пары и аэрозоль)	Терапевт, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, ФГ	Тотал субат аллер забол дыха

				Хроническое заболевание бронхолегочной системы Хроническое заболевание Заболевание в том числе аллергическое хроническое заболевание периферической нервной системы вегетативной дистонией
35	Сероводород	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хроническое заболевание Тотальное дистрофическое заболевание дыхательной системы Аллергическое заболевание кожи Хроническое заболевание бронхолегочной системы
36	Сероуглерод	Невропатолог, терапевт, по показаниям офтальмолог, кардиолог, психиатр	по Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хроническое заболевание периферической нервной системы Заболевание дыхательной системы предрасположен к работоспособности Хроническое заболевание Выраженные сосудистые изменения
37	Тетрамилтиурамдисульфида (тиурам Д)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотальное дистрофическое заболевание аллергическое заболевание дыхательной системы

				Гиперларингит Хронический заболевания периферии нервной системы Аллергический заболевания Хронический заболевания бронхиальной системы
38	Спирты алифатические (одноатомные, многоатомные, ароматические и их производные: этиловый, пропиловый, бутиловый, аллиловый, бензиловый, этиленгликоль, пропандиол, пентандиол, этилцеллозоль)	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи ЭКГ, ФГ	Хронический заболевания периферии нервной системы
39	Спирт метиловый	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, невропатолог	Исследование глазного дна ЭКГ, ФГ	Заболевания зрительного аппарата сетчатки Хронический заболевания периферии нервной системы
40	Сурьма и ее соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальный дистральный аллергический заболевания дыхательной системы Гиперларингит Хронический рецидивирующий заболевания Хронический заболевания периферии нервной системы Хронический заболевания бронхиальной системы
41	Таллий, индий, галлий и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог,	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальный дистральный аллергический заболевания дыхательной

		аллерголог		Хроническое заболевание периферических нервов
42	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	Профпатолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог и по показаниям	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальное дистрофическое аллергическое заболевание дыхательных путей, передний увеит, Хроническое заболевание бронхов, системное
43	Углерода монооксид	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Анализ крови на эритроциты, карбоксигемоглабин ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Выраженный вегетативный синдром, Хроническое заболевание периферических нервов
44	Углеводороды ароматические: бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог, уролог, психиатр, нарколог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, билирубин, АЛТ, АСТ, гаммаглутаминтранспептидаза ЭЭГ, ФГ, биомикроскопия среднего глаза, УЗИ внутренних органов	Содержание гемоглобина 100 мг/л, гематокрит 30 мг/л, лейкоциты $4,5 \times 10^9$, тромбоциты 18000. Доброкачественная опухоль сферической формы. Нарушение менструальной функции, синдром дисфункции яичников, маточное кровотечение. Хроническое рецидивирующее заболевание (псориаз), нейропатия, витилиго. Заболевания гепатобилиарной системы, течение

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

				более год
47	О - толуидинК, бензидинК, 14 - нафтиламинК	Профпатолог, терапевт, невропатолог, уролог, онколог	Общий анализ мочи, крови, цистоскопия по показаниям ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях, УЗИ почек и мочевыводящих путей, цистоскопия	Забол 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- глутаминтранспептид аза биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систе Алле забол отрез Хрон забол бронх систе обост более год. Соде гемог мг/л мг/л
49	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бензпирен К, антраценК, бензантрон, бензантрацен, фенантрен)	Профпатолог, терапевт, рентгенолог оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, уролог онколог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, рентгенография билирубин в крови, АЛТ, АСТ, УЗИ внутренних органов	Соде гемог мг/л мг/л лейко 4,5x1 Пред забол (гипе диске пигме множ

				<p>паппи</p> <p>Тотал</p> <p>дистр</p> <p>аллер</p> <p>забол</p> <p>дыха</p> <p>Хрон</p> <p>забол</p> <p>брон</p> <p>систе</p> <p>обост</p> <p>более</p> <p>год.</p> <p>Алле</p> <p>забол</p> <p>отрез</p> <p>Забол</p> <p>гепат</p> <p>систе</p> <p>течен</p> <p>рецид</p> <p>(боле</p> <p>кален</p>
50	Углеводороды гетероциклические (фуранА, фурфурон, пиридин, его соединения, пиразол, пиперидин, морфолен, альтаксА , каптаксА)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, АЛТ, АСТ, биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	<p>Хрон</p> <p>забол</p> <p>том</p> <p>аллер</p> <p>Тотал</p> <p>дистр</p> <p>аллер</p> <p>забол</p> <p>дыха</p> <p>Хрон</p> <p>гипер</p> <p>ларин</p> <p>Алле</p> <p>забол</p> <p>отрез</p> <p>Содер</p> <p>гемог</p> <p>мг/л</p> <p>мг/л</p>
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)	<p>Алле</p> <p>забол</p> <p>дыха</p> <p>перед</p> <p>глаза</p> <p>Забол</p> <p>дыха</p>

				кожи перер (гипе диске пигме множ папи други
52	Дивинил, бута-1,3-диенкр	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ. Билирубин, АСТ, АЛТ, УЗИ внутренних органов (по показаниям)	Алле забол дыха Выра сосуд
53	КамфараА, скипидарА	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле забол дыха
54	Углеводороды алифатические галогенпроизводные (дихлорэтан, четырёххлористый углерод, хлористый метилен, хлористый метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизо - бутилен)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хрон забол гепат систе обост Забол дыха сосуд препя работ Хрон забол отрез Хрон забол (псор нейро пораж фолл аппар забол
55	ВинилхлоридК	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, офтальмолог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, рентгенография костей 1 раз в 5 лет	Хрон забол мочев систе Хрон забол перио нервн работ винил

				Хроническое заболевание гепатобилиарной системы, обострение
56	Углеводороды алифатические ациклических аминов нитросоединений и их производные (метиламинА, этиленаминА, гексаметилендиамин , циклогексиламин)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Общий анализ крови, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, спирография	Распространенное субатрофическое изменение отделов дыхательной системы Гипертоническая ларингит Хроническое заболевание (аллергическое дерматозное заболевание фолликулярного аппарата) Предварительное заболевание Аллергическое заболевание дыхательной системы Хроническое заболевание бронхолегочной системы
57	Фенол и его производные (хлорфенол, крезолы)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, АЛТ, АСТ, билирубин, биомикроскопия переднего отрезка глаза (по показаниям)	Хроническое заболевание отрезка конъюнктивы роговой оболочки слезоотводящих путей Аллергическое заболевание численности Хроническое заболевание дыхательной системы Снижение гемоглобина г/л у женщин < 120 г/л
58	Фосфор и его неорганические соединения (белый, желтый фосфор, фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора), красный фосфор	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог,	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, при стаже более 5 лет : билирубин, АЛАТ, аспаратаминотрансфе	Болезнь (множественная кариес хроническая стоматит)

		<p>офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог, аллерголог, ортопед по показаниям</p>	<p>раза (далее - АСАТ) (ежегодно), рентгенограмма челюсти (при работе с желтым фосфором) 1 раз в 3 года рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет</p>	<p>Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конья рогов слезо путей Хрон забол перид нерв Хрон забол двига аппар костн Хрон забол желч систе обост Хрон забол бронх систе</p>
59	Органические соединения фосфора	<p>Профпатолог невропатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог стоматолог, офтальмолог, уролог, аллерголог, ортопед по показаниям</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ. При стаже более 5 лет - холинэстераза, билирубин АСТ, АЛТ биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>Хрон забол перид нерв Хрон забол гепат систе Поли Блез (мно карис хрон стом Тотал дистр аллер забол дыха</p>

				Хроническое заболевание органов зрения, конъюнктивит, роговичит, слезотечение, блефарит, носовые ходы, слезные пути
				Хроническое заболевание двигательного аппарата, артропатии, остеоартроз, остеоартрит, остеомиелит, костно-мышечная дисплазия
60	Хиноны и их производные (нафхиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрохинон)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тельца Гейнца, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистрофия, расстройство аллергического заболевания дыхательных путей, рецидивное заболевание
61	ХромА, хромовая кислотаА и их соединения и сплавы (хроматыА,К, бихроматыА,К)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальная дистрофия, расстройство аллергического заболевания дыхательных путей, атрофия, изменение дыхательных путей, искирирование, передняя Хроническое заболевание органов зрения, конъюнктивит, роговичит, слезотечение, блефарит, носовые ходы, слезные пути, атрофия, эрозия, Аллергическое заболевание, численность Хроническое заболевание бронхолегочной системы, Наличие

				любо даже
62	Цианистые соединения: цианистоводородная кислота и ее соли, галоген и другие производные. Нитрилы органических кислот, ацетонитрил, бензонитрил	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, кардиолог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза	Забол дыха серде систе препя работ Хрон забол отрез конья рогов слезо путей
63	АкрилнитрилА	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перид нервн Тотал дистр изме дыха Алле забол дыха
64	Цинк и его соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систе
65	Эфиры сложные (этилацетат, бутилацетат)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол перид нервн Хрон забол бронх систе
66	Эфиры сложные акриловой кислоты:	Профпатолог,	Общий анализ крови,	Тотал

	метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат	терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	дистр аллер забол дыха Хрон забол гепат систе обост Хрон забол бронх систе
67	Эфиры сложные фталевой кислоты: дибутилфталат, диметилтерифталат и другие	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр расст аллер забол дыха Хрон забол периф нервн часть Хрон забол бронх систе
68	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые, фталоцианиновые, хлортиазиноновые): Производство, применение	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, уролог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Хрон рецид забол Хрон забол обост забол гепат мочев систе
69	Хлорорганические пестициды: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлор бензол, гексахлорциклогексан	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, билирубин крови, АЛАТ, щелочная фосфатаза, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол гепат систе обост Хрон забол периф нервн Тотал дистр забол дыха

				Хроническое заболевание отрезанной конечности Содержание гемоглобина в крови, мг/л мг/л Аллергическое заболевание Хроническое заболевание бронхолегочной системы
70	Фосфорорганические пестициды (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон и прочие)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, активность холинэстеразы, спирография, ЭКГ, ФГДС	Хроническое заболевание желчного пузыря Хроническое заболевание периферической нервной системы Тотальная дистрофия аллергическое заболевание дыхательных путей Неврологическое заболевание Хроническое заболевание отрезанной конечности роговичнослезных путей Содержание гемоглобина в крови, мг/л мг/л Аллергическое заболевание кожи Хроническое заболевание бронхолегочной системы
71	Ртутьорганические пестициды (гранозан,	Профпатолог, терапевт,	Общий анализ крови и мочи на ртуть, ЭКГ,	Хроническое заболевание

	<p>меркурбензол)</p>	<p>невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог</p>	<p>ФГ биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>	<p>желч систе обост Хрон забол перид нервн Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез Соде гемог мг/л мг/л Алле забол кожи Хрон забол бронх систе</p>
<p>72</p>	<p>Производные карбаминовых кислот (которан, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенурон, севинА, манебА, дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатионА, цинебА)</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, метгемоглобин, билирубин, активность холинэстеразы, ЭКГ, ФГ,</p>	<p>Хрон забол желч систе обост Хрон забол перид нервн биом перед глаза Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конья рогов слезо путей</p>

				забол бронх систе
75	Производные хлорфеноксиуксусной кислоты; галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол желчч систе обост Хрон забол перио нервн Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конья рогов слезо путей Соде гемог мг/л мг/л Алле забол кожи Хрон забол бронх систе
76	Производные мочевины и гуанидина	Профпатолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перио нервн Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конья рогов слезо

				путей Содержание гемоглобина, мг/л мг/л Аллергические заболевания кожи Хронические заболевания бронхолегочной системы Заболевания щитовидной железы
77	Производные симтриазинов	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гепатолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тромбоциты в крови, ЭКГ, ФГ	Выраженные вегетососудистые нарушения Хронические
78	Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Выраженные вегетососудистые нарушения
79	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды, сульфат натрия и др.)А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистресс-аллергия заболевания дыхательных путей Аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания бронхолегочной системы
80	АминопластыА, мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласты	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистресс-аллергия заболевания дыхательных путей Аллергические заболевания 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 периферической нервной системы Тотальная дистресс-аллергия

				дыха Гипер ларин Алле забол дыха
82	ПолиамидыА (капрон, нейлон)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле забол дыха
83	ПоливинилхлоридА, К (далее - ПВХ), винипласты, перхлорвиниловая смола): производство применение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, рентгенография кистей 1 раз в 3 года при стаже более 10 лет, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин Алле забол дыха Обли забол перид ангис Хрон забол перид нерв Пред забол
84	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены)А горячая обработка	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перид нерв Алле забол дыха
85	Полисилоксаны производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха
86	Полистиролы производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Соде гемог мг/л мг/л лейко x109/ мене

				Алле забол дыха при поли смола горяч пласт	
87	ПолиуретаныА производство	(пенополиуретан)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр забол дыха Алле забол дыха Хрон забол бронх систе
88	Полиэффиры (лавсан и другие): производство		Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр забол дыха Алле забол дыха други
89	ФенопластыА (фенольная смола, бакелитовый лак и другие) производство		Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, дефектах, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин Хрон забол отрез конь рогов слезо путей Алле забол дыха Хрон забол бронх систе
90	Фторопласты политетрафторэтилен, тефлон) производство и термическая переработка;		Профпатолог, терапевт,	Общий анализ крови,	Тотал субат

	фурановые полимерыА	дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	спирография, ЭКГ, ФГ	аллер забол дыха Гипер ларин Хрон забол перио нервн
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 углеводов: нефти, бензины, керосин, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК и пекиК, минеральные масла и сожи на основе минеральных масел (не полностью очищенные минеральные маслаК), сланцевые смолыА, К и маслаА, К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин Забол связа повы чувст солне (солн солне Пред забол (гипе диске Жирн забол фолл аппар Хрон забол перио нервн

				Алле забол дыха
93	Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска) производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол Хрон рецид забол бронх систе
94	Азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия, кальция)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон рецид забол
95	АнтибиотикиА	Профпатолог, терапевт, дерматолог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Канд дисба Хрон забол мочев с недо Ревм васку Хрон забол бронх систе Алле забол Хрон забол гепат систе
96	Противоопухолевые препараты А, К, производство, применение	Профпатолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Соде гемог мг/л мг/л соде лейко 4,5x1 тром 18000 Тотал

				дистр аллер забол дыха Все в
97	СульфаниламидыА	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, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон рецид забол
100	Наркотики, психотропные препараты, производство	Профпатолог, терапевт, невропатолог, по показаниям психиатр	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон забол систе
101	Кремния диоксид (кремнезем) кристаллический, кварц, кристабалит, тридинитФ, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыха Искр перег препя носос Хрон рецид забол Алле забол работ облад аллер дейст

				Хронический бронхит, системные изменения, перенесенные туберкулез, Врожденные пороки органов, сердца
102	Кремнийсодержащие аэрозоли с содержанием свободного диоксида кремния 10 % и болееФ, кремния диоксида аморфного и с содержанием свободного диоксида кремния менее 10 %Ф, кремния карбидФ, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотальный дистресс-аллергический бронхит, дыхательная Искристая перенесенная преэклампсия, носовые Хронический рецидивный бронхит, системные изменения, перенесенные туберкулез, Врожденные пороки органов, сердца
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	Тотальный дистресс-аллергический бронхит, дыхательная Искристая перенесенная преэклампсия, носовые Хронический рецидивный бронхит, гипертензия

				ларин Хрон забол бронх систе Боль измен перен тубер Врож (порс орган серди Все в
104	Асбестосодержащие (асбеста менее 10 %) (асбестобакелит, асбесторезина и др.), силикатные и силикатсодержащие, в том числе искусственные минеральные волокнистые вещества (далее - ИМВВ)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыха Искр переп препя носос Хрон рецид забол Хрон забол бронх систе Боль измен перен тубер Врож (порс орган серди
105	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, форстерит	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет	Тотал дистр аллер забол дыха Искр переп препя носос Хрон рецид

			- 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	забол Хрон забол бронх систе Больш изме перен тубер Врож (пор орган серди
106	Цемент, хроммагnezит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов, искусственные минеральные волокнистые вещества: стекловолoкно, вата минеральная и др.Ф, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыха Искр перен препя носо Хрон рецид забол Хрон забол бронх систе Больш изме перен тубер Врож (пор орган серди
107	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков и др.	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более	Тотал дистр аллер забол дыха Искр перен препя носо Хрон рецид забол

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

				<p>бронхит, системные заболевания.</p> <p>Большие изменения передаточности туберкулеза.</p> <p>Врожденные пороки органов сердца.</p> <p>А также протекание металлов в составе.</p>
112	<p>Сварочные аэрозоли содержащие марганец (20 % и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец, в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода)Ф, А, К</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно</p>	<p>Тотальное дистрибутивное заболевание дыхательных путей.</p> <p>Искривление перегородки, преграждение носовых ходов.</p> <p>Хроническая рецидивирующая бронхит, системное заболевание, остаточные явления туберкулеза.</p> <p>Врожденные пороки органов сердца.</p> <p>А также протекание вредных компонентов сварочных аэрозолей.</p>
113	<p>Сварочные аэрозоли содержание менее 20 % марганца, оксидов железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и другие, в том числе в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода)Ф, А, К</p>	<p>Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог</p>	<p>Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы,</p>	<p>Тотальное дистрибутивное заболевание дыхательных путей.</p> <p>Искривление перегородки,</p>

			повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	препятств носо Хрон реци забол Хрон забол бронх систе Больш измен перен тубер Врож (порс орган серди
2. Биологические факторы				
114	Пыль растительного и животного происхождения: хлопка, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, натурального шелка, в том числе с бактериальным загрязнениемФ, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыхат Искр перен препя носо Хрон реци забол Хрон забол бронх систе Больш измен перен тубер Врож (порс орган серди
115	Грибы, продуценты, белкововитаминные концентраты (далее - БВК), кормовые дрожжи, комбикормыФ, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле забол и дру Хрон забол бронх систе

				Больше измен пере тубер
116	Ферментные препараты, биостимуляторы, аллергены для диагностики и лечения, препараты крови, инфицированный биосубстрат, иммунобиологические препараты	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле забол Больше измен пере тубер
117	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Лица лабор реакт возбу Хрон рецид забол часто раза кален Алле забол дыха отрез
118	микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог, стоматолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Лица лабор реакт возбу Хрон рецид забол часто раза кален Алле забол дыха отрез
119	вирусами гепатитов ВК и сК, СПИДа	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, HbsAg, a-Hbs, IgM, a-HCV-IgG; ВИЧ, билирубин, АСТ, АЛТ исследования УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего глаза	Лица лабор реакт возбу Хрон рецид забол часто раза кален Алле

				забол дыха отрез
3. Физические факторы				
120	Радиоактивные вещества, отходы, источники ионизирующих излучений	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гематолог - по показаниям, гинеколог	Эритроциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин, тромбоциты, ФГ, ЭКГ, спирография, исследование мочи на содержание урана (для лиц, работающих по добыче и переработке урана) измерение массы урана только для природного или объединенного урана, или измерение суммарной активности всех изотопов урана	Содержание гемоглобина мг/л Лейкоциты 10 ⁹ /л менее Облигационные эндартерииты Рейно периферические сосуды Предвестники забол к п рецидив злокачественных опухолей новообразования инди допус Добр опух забол препят ноше одеж кожн Луче после Хрон забол прида носа, средн часть (при проц опред инди Хрон грибк забол Остр корре 0,5 в

				0,2 на Рефр скиас близ норм дне д (дале дальн 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 рецид забол Хрон забол перио центр систе Деген дистр забол глаз. Катар Хрон забол отрез Пред забол ново
122	Ультрафиолетовое излучение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, онколог	Развернутая формула крови, ЭКГ, Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия сред глаза Острота зрения тонометрия	Деген дистр забол глаз. Хрон забол отрез Катар Лаго Остр корре Д на Д на Миоп /или свыш пред меди

				при меди миоп и/или свыш
				Хрон рецид забол прида обост более год.
				Забол дыха кожи перер (хрон гипер ларин гипер диске пигме множ папил други
123	Электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	Профпатолог, терапевт офтальмолог дерматовенеролог невропатолог	Ретикулоциты тромбоциты биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	Катар ослож Хрон рецид забол прида обост более год. Деген дистр забол глаз. Хрон забол отрез Выра расст вегет (авто систе
124	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц),	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог	ретикулоциты тромбоциты базофильная зернистость	Катар ослож Деген дистр

		эндокринолог дерматовенеролог	эритроцитов гормональный статус биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	забол глаз. Выра расст вегет (авто систе
125	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	Профпатолог, Терапевт, Невропатолог, Эндокринолог,	ретикулоциты, тромбоциты, базофильная зернистость эритроцитов	Выра расст вегет (авто систе
126	Электростатическое поле, постоянное магнитное поле	Профпатолог, терапевт невролог офтальмолог	Ретикулоциты тромбоциты офтальмоскопия глазного дна, биомикроскопия сред глаза	Выра расст вегет (авто систе Катар ослож Деген дистр забол глаз
127	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога лаз в сумме не менее 50 % рабочего времени)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог	Острота зрения тонометрия скиаскопия рефрактометрия объем аккомодации исследование бинокулярного зрения цветоощущение биомикроскопия сред глаза офтальмоскопия глазного дна	Катар ослож Деген дистр забол глаз. Выра расст вегет (авто систе
128	Измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	Профпатолог, Терапевт, невропатолог, эндокринолог	ретикулоциты тромбоциты базофильная зернистость эритроцитов	Выра расст вегет (авто систе
129	Локальная вибрация	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, гинеколог	Холодовая проба, палестизиометрия, ЭКГ, ФГ, по показаниям: реовазография периферических сосудов, рентгенография опорно-двигательного аппарата,	Обли забол перио ангис Хрон забол перио нервн Аном женс

			<p>исследование вестибулярного анализатора, аудиометрия, острота зрения с коррекцией</p>	<p>орган Хрон воспа забол прид обост Высо ослож близ Д. Нару вести аппар этиол болез Выра вегет сосуд дисф</p>
130	Общая вибрация	<p>Профпатолог, Терапевт, невропатолог оториноларинголог, офтальмолог, хирург</p>	<p>Паллестезиометрия холодовая проба РВГ (УЗИ) периферических сосудов ЭНМГ исследование вестибулярного анализатора аудиометрия острота зрения с коррекцией</p>	<p>Обли забол вне степе Болез Рейн Хрон забол перич нервн частот раза кален Выра раст вегет (авто систе Нару вести аппар этиол Хрон воспа забол прид обост более год. Высо</p>

				<p>ослож близк 8,0 Д Стой мес.) (мене одно этиол</p>
131	Производственный шум	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ показаниям: аудиометрия, исследование вестибулярного аппарата,	<p>Стой слуха ухо, л</p> <p>Отос хронн забол небла прогн</p> <p>Умер значи сниж этиол</p> <p>Нару вести аппар этиол</p>
132	Инфразвук	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ, показаниям: аудиометрия, исследование сосудов глаза, офтальмоскопия глазного дна	<p>Стой слуха ухо, л</p> <p>Отос хронн забол небла прогн</p> <p>Нару вести аппар этиол болез</p> <p>Выра вегет сосуд дисф</p> <p>Забол центр перид нервн незав комп</p> <p>Умер значи</p>

				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 биомикроскопия глаза	Хрон забол пери нервн Обли забол пери ангис (боле Рейн сред
134	Повышенное атмосферное давление. Работа в кессонах, водолазные работы, работа в барокамерах	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, стоматолог	Общий анализ крови, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ	Хрон атроф бара перег Хрон Хрон забол дыха бронх аппар Нару вести аппар болез Любо глаз, стойк функ остр 0,8 в ниже глазу Хрон забол центр пери нервн Болез незав их ко Грыж накло ущем Распр варин

				расш гемор облит забол Выра разви двига аппар после Гипер болез
135	Общее охлаждение: при температуре воздуха в помещении ниже допустимой на 80С и более, на открытой территории при средней температуре от 100 до 200С и ниже; локальное охлаждение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог	Термометрия с дефектах нагрузкой, реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ	Хрон забол периф нервн Обли забол периф ангис Выра с вари расш тром Хрон воспа забол прида обост Хрон забол дыха Хрон рецид забол
136	Повышение температуры до 40С и выше верхней границы допустимой	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия сред глаза под мидриазом	Хрон рецид забол Выра вегет сосуд Катар Хрон забол дыха
137	Тепловое излучение, интенсивность теплового облучения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог,	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия сред	Хрон забол периф нервн Обли

		офтальмолог	глаза под мидриазом	забол пери ангис Выра варин расш тром Хрон забол дыха
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: УЗИ периферических артерий, реовазография периферических сосудов	Миог степе забол пери нервн Обли забол пери ангис Выра варин расш нижн тром гемор Выра энтер выпа кишк грыж сегме после лечен грыж сегме болез
2	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей (постоянно более 2-х раз в час) мужчины более 15 кг, женщины до 7 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Миог степе (выпа поло Хрон воспа забол приде обост Ишем серди Пояс

				<p>поясн остес сопр протр грыж диска опера по диска</p>
3	<p>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</p>	<p>Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог</p>	<p>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</p>	<p>Миоп степе (выпа поло Хрон воспа забол прида обост Ишем серди Пояс поясн остес сопр протр грыж диска опера по диска</p>
4	<p>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</p>	<p>Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог</p>	<p>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</p>	<p>Миоп степе (выпа поло Хрон воспа забол прида обост Ишем серди Пояс поясн остес сопр протр грыж диска опера по</p>

				диска
5	Профессии и работы, связанные с периодическим удержанием груза (детали, инструменты) на весу, приложение усилий в течение смены одной рукой (килограмм (далее-кг), секунды (далее-сек) мужчины - от 36000-70000 мужчины более 70000 женщины до 42000	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Миоп степе (выпа поло Хрон воспа забол прида 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 органов малого таза	Миоп степе (выпа поло Хрон воспа забол прида обост Ишем серди Дефо остеа суста
7	Профессии и работы, связанные с региональными мышечными напряжениями, преимущественно мышц рук и плечевого пояса и с вынужденными наклонами корпуса	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ. При стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Опуш женс орган Хрон воспа забол прида обост Ишем серди Дефо остеа суста Пояс поясн остес сопр протр грыж диска

				опера по диска
8	Профессии, связанные с пребыванием в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках): до 25 % времени смены более 25 % времени смены	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: рентгенография коленных суставов в 2 проекциях	Дефо остеа суста Ишем серди Артер гипер степе риска
9	Профессии, связанные с зрительно напряженными работами: прецизионные, с оптическими приборами и наблюдение за экраном	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ	Остр корре пред медо при перид медо на од друг Аном при осмо выше гипер 2,0 выше повто медо выше гипер 6,0 выше Отсу бино Сниж акком возра Лаго Хрон забол отрез конья рого слезо путей зрите сетча
10	Профессии, связанные с прецизионными	Профпатолог,	Определение остроты	Остр

	<p>работами с объектом различия до 0,3 мм</p>	<p>офтальмолог, невропатолог, терапевт</p>	<p>зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глаза, ЭКГ, ФГ</p>	<p>коррекция, предпринятые профосмотры, повторные периодические медицинские осмотры ниже среднего глаза Аномалии рефракции при миопии, гиперметропии 2,0 и выше, повторные осмотры при миопии, гиперметропии 6,0 и выше Снижение аккомодации с возрастом Отсутствие бинокулярного зрения Лагобинокулярное зрение Хронические заболевания отрезка конъюнктивы, роговицы, слезопроводящих путей Заболевания зрительной сетчатки</p>
<p>11</p>	<p>Профессии, связанные с зрительными напряженными работами с объектом различия от 0,3 до 1 мм</p>	<p>Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт</p>	<p>Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глаза, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Острые нарушения зрения, коррекция 0,5 Д и выше, 0,2 и выше, Аномалии рефракции при осмотры 6,0 Д и выше, астигматизм Д, периодические осмотры выше</p>

				<p>гипер 6,0 выше Отсу бино Сниж акком возра Лаго Хрон забол отрез конь рого слезо путей Забол зрите сетча Глау</p>
12	<p>Профессии, связанные с зрительнонапряженными работами, связанными с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев) в течение более 50 % рабочего времени (операторы, программисты, расчетчики)</p>	<p>Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт</p>	<p>Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, тонометрия, определение цветоощущения, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Остр менее глазу глазу пред осмо Д на менее при пер осмо Аном миоп гипер более астиг 4,0 Д пер осмо Сниж акком возра Нару цвето цвет инфо нагру Лаго Хрон</p>

			забол аллер забол защи оболо яблон зрите сетча
13	Профессии и работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) при длительности сосредоточенного наблюдения более 50 % времени смены	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,	Нара офталь Глау Остр корре 0,9 н друг пред медо 0,7 н друг повт пер медо рефр боле гипер боле астиг 1,5 пред медо боле гипер боле астиг 2,0 Д пер медо Сниж акком возра Нару цвет цвет инфо нагру Хрон воспа аллер забол защи оболо

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

				Ів ст
15	Профессии и работы, связанные с перенапряжением голосового аппарата	Профпатолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Хронический забол... связан... расст... функ... аппара... ларин...
16	Профессии и работы, связанные с повышенным нервно-эмоциональным напряжением	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр (медицинский психолог)	ЭКГ с нагрузкой, УЗИ щитовидной железы; офтальмотонометрия, офтальмоскопия глазного дна	Невр... Хрон... реци... забол...
17	Верхолазные работы* и профессии, связанные с подъемом на высоту, по обслуживанию подъемных сооружений (крановщики башенных, козловых, мостовых, гусеничных, автомобильных, железнодорожных, портовых и плавающих кранов; лифтеры и проводники скоростных лифтов *-свыше 2 метров	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог психиатр, гинеколог	Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Грыж... препя... работ... накл... ущем... Добр... опухе... препя... выпо... средн... Хрон... забол... перио... нервн... Обли... эндар... Выра... расш... тромб... конеч... с обост... кров... Синд... сосуд... часть... парон... Стой... слуша... этиол... двух... (шеп...

				<p>мене м).</p> <p>Нару вести аппар болез</p> <p>Остр корре одно на огран зрени непод лечен дакри неизл слезо</p> <p>Эпил синк состо</p> <p>Аном женс орган</p> <p>Хрон воспа забол прида обост</p> <p>Глау Гипер болез</p> <p>Забол сосуд</p>
18	<p>Профессии и работы, связанные с обслуживанием действующих электроустановок с напряжением 127 Вольт и выше, выполнением наладочных, монтажных работ и высоковольтных испытаний в этих электроустановках</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог</p>	<p>Исследование остроты зрения, полей зрения исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови; при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: аудиометрия.</p>	<p>Стой двух пони любо (шеп 3 мет по экспл вычи маши Остр корре на од 0,2 на Стой не</p>

				лечен Огра зрени 200. Нару вести аппар болез
19	Профессии и работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса	Профпатолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог	Острота зрения, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови, аудиометрия, спирография конечностей	Выра расш Тром конеч Гемо обост кров Обли забол Грыж препя работ накло ущем Хрон забол перид нервн Стой слуха этиол речь Нару вести аппар болез Остр корре на од 0,2 на
20	Все виды профессий и работ, связанных с подземными работами	Профпатолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ мочи и крови, ЭКГ, спирография, вестибулярного аппарата аудиометрия, ФШК для подземных работников со стажем до 10 лет, рентгенография органов грудной клетки при стаже	Хрон забол перид нервн Болез поло отсут меша захва загуб сьем

		<p>более 5 лет по показаниям, если имеются заболевания бронхолегочной системы. При стаже более 10 лет рентгенография органов грудной клетки.</p>	<p>альве стома перио анкил контр челю артри Обще недор недор двига аппар Добр новоо препя выпо проти Грыж Обли эндоа Вари расш троф нижн Тром Искр перег нару носог Хрон забол дыха часть Хрон забол уха Пони (даже любо (восп речи Нару вести аппар болез Хрон обост забол При</p>
--	--	--	---

				труд проти
				Хрон забол дыха
				Артер гипер
				Забол сосуд даже комп
				Пони зрени одног на д не до
				Для подзе при медо проти
				Хрон забол дыха
				Забол сосуд стади НК1-
				Артер гипер высо
				Пони зрени одног на д не до
				Гемо обост крово
				Хрон забол пери нерв (ради ослож проти диско
				ЗЧМ после

				<p>Врожд сердц порок карди (перв втори карди (атер ПИМ пораж налич недос и бол нару прове</p> <p>Хрон забол бронх систе бронх интер пневм эмфи бронх друг неспе болез боле часть обост накло крово дыха недос III Фибр альве после спонт пневм</p> <p>Тяже пита веще и легоч серде недос</p>
21	Профессии и работы в нефтяной, газовой и химической промышленности, в том числе вахтовым методом, работа на гидрометеорологических станциях,	Профпатолог. Невропатолог хирург, оториноларинголог, офтальмолог,	Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата,	Хрон забол пери нервн

	<p>сооружениях связи, расположенных в высокогорных, пустынных и других отдаленных районах, в трудных климатогеографических условиях</p>	<p>психиатр, дерматовенеролог, стоматолог, аллерголог</p>	<p>аудиометрия, АЛТ, АСТ, билирубин, функция внешнего дыхания, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Обли- забол Расш тром гемор обост крово Грыж накло ушем выпа кишк Стой слуха этиол речь Нару вести аппар болез Сниж зрени проти Реша кажд инди завис услов</p>
<p>22</p>	<p>Профессии и работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающих под давлением</p>	<p>Профпатолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог</p>	<p>Исследование остроты и полей зрения, общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Остр корре на од 0,2 корре Огран зрени 20о Стой не лечен Стой слуха этиол двуст (шеп 3 м) Нару вести аппар болез</p>

				Хронический рецидив заболевания
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 Выраженное заболевание дыхательных органов нарушает
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	Хроническое заболевание периферических нервов Стойкое нарушение слуха Этиология двусторонняя (шесть месяцев 3 м) Нарушение вестибулярного аппарата Болезнь Стойкое нарушение лечения
25	Профессии и работы военизированной охраны, служб специализированной связи, аппарата инкассации, работников системы государственного банка и работников других ведомств и служб, которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение, а также работникам охранных структур и ведомств без права на разрешение ношения и применения огнестрельного оружия	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург	Общий анализ крови, исследование остроты зрения, аудиометрия, ЭКГ, ФГ,	Отсутствие конечностей стопы Заболевание (обливирующий энцефалит) Варикозное расширение вен Другие Хроническое заболевание периферических нервов Хроническое обострение заболевания Острое нарушение коррекции

				<p>на о 0,2 н на о отсут друго</p> <p>Стой слуха этиол шепо м) - може инди эффе слухо</p> <p>Нару вести аппар болез</p>
26	<p>Профессии и работы газоспасательной службы, добровольных газоспасательных дружин, военизированных частей и отрядов по предупреждению возникновения и ликвидации, открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированных горных, горноспасательных команд.</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог</p>	<p>Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Хрон забол перио нервн</p> <p>Забол сосуд даже комп</p> <p>Хрон забол дыха</p> <p>Болез поло отсут</p> <p>меша захва загуб сьем альве стomat</p> <p>перио анкил контр челю артри</p> <p>Обще недор недор двига аппар</p> <p>Добр новоо</p>

				преля выпол проти Грыж Обли эндар Вари расш троф нижн Тром Гемо Искр пере нару носо Хрон забол дыха часть Хрон забол уха Пони (даже любо (восп речи Нару вести аппара болез Пони зрени одно на д не до
27	Профессии и работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, исследование вестибулярного аппарата, ФГ	Хрон забол слезо путей орган недос преля полно своб движ ябло Огра

				зрени 200 Остр корре на о 0,2 - Нару вести аппар Эпил синко состо
28	Профессии и работы, непосредственно связанные с движением безрельсового транспорта, в том числе внутри заводского (водители и машинисты автопогрузчиков, электропогрузчиков, электрокаров, электроштабелеров, регулировщики)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург	Исследование вестибулярного аппарата, остроты и полей зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Нару вести аппар болез Стой слуха этиол двуст (шепе 3 м). Остр корре на о 0,2 н слезо подде лечен цвето работ прим цвето сигна огран зрени 200, сосуд часть парон
29	Работы, связанные с движением автотранспортных средств всех категорий;	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, нарколог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского	Хрон забол глаза функ стойк парез препя зрени огран движ

			осмотра), исследование остроты и полей зрения	яблон опера с резул вожд разре
	Мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок;			Хрон подда консе лечен свищ упор подда слезо опера с резул вожд разре
	Трамваев, троллейбусов, автобусов, микроавтобусов и иных автотранспортных средств, используемых для пассажирских перевозок;			Стой вслед
	Тракторов и изготовленных на их базе самоходных шасси и механизмов, самоходных сельскохозяйственных, мелиоративных и дорожностроительных машин и механизмов;			Огран зрени 200 мери,
	Автомобили с ручным управлением для лиц с инвалидностью всех категорий;			Центр абсол относ
	Работники речных и морских портов, экипажи речных и морских судов, капитаны и их помощники, штурманы, механики, матросы, радио специалисты, работники лоцманской службы и службы управления движением судов			Остр корре Д, н ниже друг зрени
	Профессии и работники управления воздушными судами и иными летательными аппаратами (инженеры – пилоты, бортинженеры); технического обслуживания, эксплуатации и ремонта воздушных судов и иных летательных аппаратов и авиационной техники; управления и обслуживания движением воздушных судов (инженеры – авиадиспетчеры); технической эксплуатации авиационного электрифицированного, пилотажно–навигационного и радиоэлектронного оборудования; электрооборудования авто транспортных средств; эксплуатации авиационных приборов,			Посл опера оболо транс допу вожд меся При корре - на Д отеут осло исход

наземных и бортовых систем управления, навигации диагностики воздушных судов и иных летательных аппаратов; авиационной безопасности; обслуживания пассажиров (бортпроводники)

опера
от + 8

При
устан
дооп
рефр
длине
до 27

искус
хруст
одно
допу
инди
допу
стаж
водит
зрени
(0,8
норм
зрени
ослож
полу
опера

Нару
цвето

Забол
и зри

Полн
одно
воспр
разго
друго
мене
речи
м,
разго
друго
(при
глухо
осуш
инди
перес
ием н
2 год

Хрон
одно
двуст
воспа
уха,
холес
грану

			поли (эпит
			Нали симп опера с резул реша инди хрон масто
			Нару вести аппар голов ниста Мень лабир вести любо
			Спон при зрачк средн
			Добр новоо малон рубц затру движ конеч
			Резко огран подви стойк крупн непра срост ложн значи затру движ конеч стойк позво нару движ
			Отсу верхн конеч стопа

			кисти значи затру движ
			В пор могу лица ампу голен ампу не м подви колен ампу конеч сохра
			Отсу или ф
			Трав дефор налич невр симп дефе чере осуш инди перес ием ч
			Укор конеч на освид могу годне конеч дефе косте и с движ длина более
			Забол вызы огран или с движ опера вопр инди
			Анев

аорта
 голов
 бедра
 подк
 облит
 эндар
 стади
 Такая
 расш
 нару
 слонс
 Стой
 глотк
 трахе
 дыха
 Дефо
 клетк
 со
 нару
 орган
 полоо
 допу
 инди
 Врож
 прио
 серд
 лобо
 нали
 допу
 инди
 перес
 ием ч
 Состо
 опера
 круп
 комп
 реша
 инди
 перес
 ием ч
 Лица
 импл
 искус
 водит
 серд
 инди
 Боле
 нару
 хрон
 ишем
 серд

				<p>после инфа вопр реша инди (еже перес ие, лиц покоя</p> <p>Болез крове вопр реша инди отсут анем синдр осно забол</p> <p>Выпа влага ректо пузыр свищ пром нару целос сфин кишк опера вопр инди</p> <p>Рост (вопр инди резко физи</p> <p>Для пасса транс Дефе заика реша инди</p>
30	Профессии и работники аэровокзального, морского, речного комплексов: агенты по организации	Профпатолог, отоларинголог, гинеколог	терапевт, невропатолог, офтальмолог, психиатр,	Общий анализ крови и мочи, аудиометрия, офтальмоскопия, ЭКГ, ФГ Болез соеди Нару менст функ сопр

	<p>перевозок; супервайзеры; кассиры; агенты справочного бюро; агенты службы досмотра; службы авиационной безопасности; таможни; грузчики; приемосдатчики грузов.</p>			<p>маточ кров (кром вяза нару Стой слуша этиол двуст (шеп мене Нару вести аппар болез</p>
31	<p>Профессии и работы на высоте 1,3 м и более; работы с люльки вышки (подъемника) на высоте 1,3м и более; работы выполняемые на площадках на расстоянии ближе 2м от неогражденных перепадов по высоте более 1,3 м, а также если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м; работы с подъемом, на высоту более 5 м или спуск, превышающий по высоте 5 м, по вертикальной лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности более 75°; работа проводимая над машинами, механизмами или выступающими предметами на высоте менее 1,3 м; работа с лесов на высоте 1,3 м и более</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог психиатр, гинеколог</p>	<p>Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови</p>	<p>Грыж препя работ накло ущем Добр опух препя выпо средн Хрон забол перид нервн Обли эндар Выра расш тром конеч с обост кров Синд сосуд часть парог Стой слуша этиол двух (шеп мене Нару вести</p>

				<p>аппар</p> <p>болез</p> <p>Остр</p> <p>корре</p> <p>одног</p> <p>на</p> <p>огран</p> <p>зрени</p> <p>непод</p> <p>лечен</p> <p>дакри</p> <p>неизл</p> <p>слезо</p> <p>Эпил</p> <p>синко</p> <p>состо</p> <p>Аном</p> <p>женс</p> <p>орган</p> <p>Хрон</p> <p>воспа</p> <p>забол</p> <p>приде</p> <p>обост</p> <p>Глау</p> <p>Гипер</p> <p>болез</p> <p>Забол</p> <p>сосуд</p>
32	<p>Газоопасные профессии и работы (в газоходах, воздухоходах, коллекторах, туннелях, колодцах, приемках и других аналогичных местах, в том числе работы при недостаточном для дыхания содержании кислорода в воздухе рабочей зоны (ниже 20% объемных)</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог</p>	<p>Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Хрон</p> <p>забол</p> <p>перио</p> <p>нервн</p> <p>Забол</p> <p>сосуд</p> <p>даже</p> <p>комп</p> <p>Хрон</p> <p>забол</p> <p>дыха</p> <p>Болез</p> <p>поло</p> <p>отеут</p> <p>меша</p> <p>захва</p> <p>загуб</p> <p>сьемн</p> <p>альве</p> <p>стома</p>

				пери анкил контр челю артри
				Обще недор недор двига аппар
				Добр новос препя выпо проти
				Грыж
				Обли эндар
				Вари расш троф нижн
				Тром
				Гемо
				Искр переп нару носов
				Хрон забол дыха часть
				Хрон забол уха
				Пони (даже любо (восп речи
				Нару вести аппар болез
				Пони зрени одно на д не до

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.

Хроническое заболевание периферических нервов
Общие недоразвития, недоразвития дыхательного аппарата
Доброкачественные новообразования предстательной железы
Грыжи
Обливикулярная энцефалопатия
Варикозное расширение вен нижних конечностей
Тромбоз
Искривание позвоночника
Хроническое заболевание дыхательной системы
Хроническое заболевание уха
Понижение слуха (даже при любой степени речевой глухоты)
Нарушения вестибулярного аппарата
Хроническая обостренная форма заболевания
При предшествующем медицинском прот...

				Хроническое заболевание дыхательных путей
				Артериальная гипертензия
				Заболевания сердечно-сосудистой системы, в том числе ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, комбинированная артериальная гипертензия
				Пониженное зрение (одноглазность) на расстоянии не более 20 м
				При наличии периодических медленных протрузий дисков
				Хроническое заболевание дыхательных путей
				Заболевания сердечно-сосудистой системы, в том числе ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, комбинированная артериальная гипертензия
				Артериальная гипертензия
				Пониженное зрение (одноглазность) на расстоянии не более 20 м
				Геморрагическая обостренная кровянистая мокрота
				Хроническое заболевание периферических нервов (радикулопатия) осложненная протрузиями дисков
				ЗЧМГ
				После врожденной патологии сердца
				Порок сердца

				карди (перв втори карди (атер ПИМ пораж налич недос и бол наруш прове
				Хрон забол бронх систе бронх интер пневм эмфи бронх други неспе болез боле часть обост накло крово дыхат недос III Фибр альве после спонт пневм
				Тяже питан веще и П 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.

Перечень некоторых нормативных правовых актов в области здравоохранения, утративших силу

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

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

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

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

