



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

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

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

1. Утвердить:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исполняющий обязанности

министра здравоохранения

M. Шоранов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития,
инноваций и аэрокосмической промышленности
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство труда и социальной
защиты населения

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство юстиции
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Исполняющий обязанности
министра здравоохранения

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

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

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

№	Целевые группы лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам	Предварительные медицинские осмотры (при поступлении на работу или учебу)	Периодические медицинские осмотры	
		Лабораторные функциональные исследования	Лабораторные функциональные исследования	и Периодич
1	2	3		4
1.	Работники объектов общественного питания	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каж
2.	Работники пищевой промышленности объектов продовольственной торговли, лица, занимающиеся перевозкой продовольственных товаров	Флюорография, и обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каж
3	Работники кремово-кондитерских производств и детских молочных кухонь	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, 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 авиаотранспорта	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каждые 6 месяцев
6	Работники учебных заведений начального, среднего общего, профессионального, высшего образования, внешкольных учреждений, компьютерных клубов	Флюорография	Флюорография	Через каждые 6 месяцев (перед началом летних каникул – июнь)
7	Работники сезонных детских и подростковых оздоровительных организаций	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каждые 6 месяцев (перед началом летних каникул – июнь)
8	Работники дошкольных организаций, школ-интернатов, санаторных круглогодичных оздоровительных организаций, детских домов, работники домов семейного типа	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на 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 гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, на носительство патогенного стафилококка	Через каждые 6 месяцев
9	Медицинские работники родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, отделений недоношенных, и стационаров смешанных отделений сельских больниц и дневные стационары. Медицинские работники организаций, независимо от форм собственности	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В, патогенного стафилококка	Через каждые 6 месяцев (через каждые 3 месяца у младшего персонала)
10	Медицинский персонал	Флюорография,	Флюорография	Через каждые 6 месяцев

	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	обследование на ВИЧ		
		Обследование на маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С	Обследование на ВИЧ, маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С	Через как (через каждого младшего персонала)
11	Работники санаториев, домов отдыха, пансионатов, интернатов и организаций, оказывающих специальные социальные услуги	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Флюорография, обследование на носительство возбудителей: дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов А и В	Через каждого
12	Работники сферы обслуживания (бани, душевые, сауны, парикмахерские, косметологические салоны, прачечные, химчистки), работники бассейнов и водолечебниц, грязелечебниц, спортивно-оздоровительных организаций, менеджеры, администраторы, заведующие этажами гостиниц, мотелей, общежитий, кемпингов	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, Работники объектов, осуществляющие манипуляции с нарушением целостности кожных покровов обследуются на маркеры вирусных гепатитов В и С	Флюорография Обследование на яйца гельминтов, на сифилис, обследование на маркеры вирусных гепатитов В и С	Через каждого
13	Работники аптек, фармацевтических организаций (заводы, фабрики), занятые изготовлением, фасовкой и реализацией лекарственных средств	Флюорография	Флюорография	Через каждого
14	Работники водопроводных	Флюорография,	Флюорография,	Через каждого

	сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, обслуживающие водопроводные сети, А и В производственных лабораторий, объектов водоснабжения и канализации	обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: лица, дизентерии; сальмонеллеза; дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа; паратифов брюшного тифа, паратифов	обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на носительство возбудителей: дизентерии; сальмонеллеза; дизентерии, сальмонеллеза, брюшного тифа, паратифов
15	Учащиеся (студенты) общеобразовательных школ, средних специальных и высших учебных заведений перед началом и в период прохождения практики в организациях, как организаций, в которых будет проходить практику подлежат обязательным медицинским осмотрам	Флюорография. Лабораторные и функциональные исследования проводятся в соответствии с категорией организаций, в которой учащиеся (студенты) будут проходить практику	Флюорография Лабораторные и функциональные исследования проводятся в соответствии с категорией организаций, в которой учащиеся (студенты) будут проходить практику
16	Лица, поступающие на учебу	Флюорография, обследование на яйца гельминтов, на сифилис, на психоактивные вещества	Лабораторные и функциональные исследования проводятся в соответствии с категорией организаций, в которой учащиеся (студенты) будут проходить практику

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

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

Глава 1. Общие положения

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

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

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

Глава 2. Порядок и периодичность проведения обязательных медицинских осмотров.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Периодичность проведения периодических осмотров:

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

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

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

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

2) участвуют в обобщении результатов медицинского осмотра работников;

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

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

медицинской организации по месту прикрепления работника;

медицинской организации, оказывающей специализированную помощь по профессиональной патологии;

физических и юридических лиц, предоставившим работу работнику.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) здоровые работники, не нуждающиеся в реабилитации;

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

3) работники, имеющие начальные формы общих заболеваний;

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

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

6) работники, имеющие признаки профессиональных заболеваний.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

42. Перечень основных требований к оказанию государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров", включающий 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 № КР 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 усугодателю с предоставлением пакета документов, указанных в пункте 6 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров".

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обязательных медицинских осмотров"

Форма

Заключительный акт от "___" 20 ___ г.

Наименование организации _____

По договору, без договора (нужное подчеркнуть)

Медосмотр проводился с _____ по _____ комиссией:

Председатель комиссии: _____

(Ф.И.О (при его наличии))

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

1. Число работников организации (предприятия), цеха:

всего,	
в том числе женщин	

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

всего,	
в том числе женщин	

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

всего,	
в том числе женщин	

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

всего,	
в том числе женщин	

5. % охвата периодическими медицинскими осмотрами:

всего,	
--------	--

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

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

всего,	
в том числе женщин	

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

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

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

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

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

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

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

Сводная таблица 1

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

Сводная таблица 2

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

Продолжение таблицы:

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

Продолжение таблицы:

нуждается в амбулаторном обследовании и лечении	нуждается в стационарном обследовании и лечении	нуждается в санаторно-курортном лечении	нуждается в 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									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

вывялено с соматическими заболеваниями	в том числе выявлено впервые	нуждаются	наст
всего	женщин	всего	женщин

Руководитель субъекта здравоохранения _____

Фамилия Имя Отчество (при его наличии)

Подпись

Приложение 3 к Правилам
и периодичности проведения
обязательных медицинских
осмотров

и оказания государственной
услуги

"Прохождение предварительных
обязательных медицинских
осмотров"

Форма

Список лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам

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

Приложение 4 к Правилам
и периодичности проведения
обязательных медицинских
осмотров

и оказания государственной

услуги

"Прохождение предварительных
обязательных медицинских
осмотров"

Форма

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

Дата, время	Фамилия Имя, Отчество	Табельный номер	Жалоба	Артериальн ое давление	Пульс	Температур а по медицинским показаниям	Проба на наличие алкоголя, наркотическо их или психоактив ных веществ по	Направлени я специалист указанием предполагае мого диагноза	Подпись
-------------	-----------------------------	--------------------	--------	---------------------------	-------	---	---	--	---------

								показаниям		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

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

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

Таблица 1

Список профессий, требующих предсменного медицинского освидетельствования

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

14.	машинисты и помощники машинистов локомотивов (электровозов, тепловозов, дизель - и электропоездов); работники локомотивных бригад; в том числе электропоездов метрополитена	в течении 1 часа перед началом
15.	машинисты, помощники машинистов путевых машин, водители и помощники водителей дрезин, мотовозов, автомотрис и других специальных самоходных подвижных составов	в течении 1 часа перед началом
16.	машинисты добычных и проходческих комбайнов	в течении 1 часа перед началом
17.	машинисты, операторы котельных (котлы с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаль - 0,7 килограмм-сила на квадратный сантиметр)	в течении 1 часа перед началом
18.	машинисты подъемов, помощники машинистов экскаваторов, мачтовых подъемников, шприц машины, операторы компрессорных установок, наполнители кислородных баллонов	в течении 1 часа перед началом
19.	начальники вахты шлюза, отрядов контролеров, старшие контролеры и контролеры, специалисты-водители уголовно-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, бортоператоры, бортпроводники, пилоты – любители)	в течении 1 часа перед началом
28.	работники аэропортов, выполняющие работы по обслуживанию воздушных судов, аэродромов и авиапассажиров (служба авиационной безопасности, инженерно-авиационная служба, аэродромная служба, служба организации пассажирских и грузовых перевозок, служба авиагорючесмазочных материалов, диспетчерская служба аэропорта)	в течении 1 часа перед началом
29.	экипажи речных судов (капитаны и их помощники, штурманы, механики, матросы, мотористы, электрики, радиоспециалисты)	в течении 1 часа перед началом
30.	работники, выполняющие все виды подземных работ метрополитена в ходе строительства и в период его эксплуатации (машинисты проходческих комбайнов метрополитенов, горный мастер, горнорабочий, проходчик, рабочие по обслуживанию эскалаторов, столовые 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 тече 30 минут после окончания

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 № КР 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 документов - 1 рабочий день
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная автоматизированная)/бумажн
5	Результат оказания государственной услуги	Медицинская справка профессионально-консультат заключение), выданная по утвержденной приказом обязанности Министра Республики Казахстан от 30 № КР ДСМ-175/2020 "Об учетной документации здравоохранения, а также и заполнению" (зарегистрированной государственной регистраци правовых актов под № мотивированный ответ об оказании государственной услуги указанным в пункте 9 на основных требований государственной услуги предварительных обязательных осмотров"
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	На платной основе, стоимость государственной услуги соответствия со статьей 202 1) услугодатель – бесплатно – детям до 1 прикрепления при поступлении в трудоустройстве в соответствии 6) пункта 1 статьи 78 Кодекса
7	График работы услугодателя, Государственной корпорации и объектов информации	1) услугодатель – с понедельника кроме праздничных и выходных дней в соответствии с установленными 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 электронный документ из списка документов (для идентификации), подтверждающий оказание государственной услуги;</p> <p>2) на портал: заявление в форме запроса. Сведения о удостоверяющих личности документах получают из сервиса цифровой идентификации (для идентификации) через интеграцию при условии предоставления документа, предоставленного на портале "электронного правительства" в виде номера сотовой связи при передачи одноразового отправления короткого текста в качестве ответа на уведомление о приеме "электронного правительства".</p>
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан	<p>1) установление недостоверности предоставленных услугополучателем для получения государственной услуги данных (сведений), содержащихся в них;</p> <p>2) несоответствие услугополучателю предоставленных материалов, документов и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, установленным настоящими Законом;</p> <p>3) отсутствие согласия на предоставляемого в соответствии с настоящим Законом Республики Казахстан персональных данных и их использования в целях предоставления государственной услуги.</p>
10	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги	<p>При непосредственном обращении к услугодателю предоставляется возможность выбрать свободное время для проведения рентгенологического (флюорографического) обследования и лабораторных исследований согласно графика работы, утвержденного услугодателем.</p> <p>Услугополучатель имеет право получения государственной услуги в электронной форме, зарегистрированной на портале "электронного правительства" в виде номера сотовой связи услугополучателя.</p>

		<p>передачи одноразового пакета отправления короткого текста в качестве ответа на уведомление. Услугополучатель имеет возможность получения государственного документа в электронной форме через посредника в случае отсутствия наличия ЭЦП.</p> <p>Для лиц с ограниченными возможностями наличие инвалидности, вызова, тактильной дорожки, слабовидящих, зала ожидания и т.д. образцами документов.</p>
--	--	--

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

№	Медицинские противопоказания
Медицинские противопоказания к допуску на работу во вредных и /или опасных условиях труда	
1	<p>Болезни нервной системы:</p> <p>1) врожденные аномалии органов с недостаточностью их функций (при работах не требующих достаточного функционирования отдельных органов работника, вопрос допуска к такой работе решается индивидуально);</p> <p>2) последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов и опорно-двигательного аппарата 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;</p> <p>3) травмы головного и спинного мозга, цереброваскулярные болезни, а также их последствия, сопровождающиеся выраженными неврологическими нарушениями;</p> <p>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 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 выраженным 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 суициdalной попытки при всех психических заболеваниях;</p> <p>12) алкоголизм, наркомания, токсикомания;</p> <p>13) эпилепсия.</p>
3	<p>Соматические заболевания:</p> <p>1) хронические болезни миокарда, эндокарда и перикарда (в том числе пороки сердца, миокардиты, кардиомиопатии, эндокардиты, рецидивирующий и адгезивно - констрктививный перикардиты), осложненные сердечной</p>

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, аневризма 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, бронхэкстatische и другие неспецифические болезни легких II стадии и более) с частыми обострениями, наклонностью к кровотечениям, дыхательной недостаточностью II и III степени. Фиброзирующий альвеолит. Состояние после перенесенного спонтанного пневмоторакса;
- 11) бронхиальная астма тяжелой степени тяжести не контролируемая; бронхиальная астма контролируемая - различной степени выраженности, вопрос допуска к работе решается ВКК;

	<p>12) хронические болезни органов пищеварения с тяжелым течением и выраженным болевым синдром, частыми обострениями, наклонностью к кровотечениям (в том числе язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, последствия оперативного вмешательства, требующие диетического питания, соблюдения режима сна и ограничения физических нагрузок, энтерит, энтероколит, язвенный колит, болезнь Крона, холангит, холецистит, панкреатит, гепатит), печеночная недостаточность, цирроз печени;</p> <p>13) хронические свертываемости крови, пурпур и другие геморрагические состояния;</p> <p>14) состояние после анафилактического шока, вызванного аллергеном, повторное воздействие которого невозможно исключить.</p>
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 функций 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 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.</p>

	<p>Тромбофлебит, тромбоэмболическая болезнь. Осложненный геморрой;</p> <p>12) лимфангиит, другие лимфоотеки - 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, псориатическая эритродермия, хронический распространенный, часто рецидивирующий дерматит, хронический необратимый распространенный ихтиоз;</p> <p>2) буллезные аутоиммунные нарушения: пузырчатка (пемфигус), пемфигоид, герпетiformный дерматит Дюринга;</p> <p>3) гангренозная пиодермия, другие хронические пиодермии тяжелого течения;</p> <p>4) опухоли кожи (саркома Капоши, меланома);</p> <p>5) поздний нейросифилис;</p> <p>6) кожные проявления склеродермии, эритематоза (фотосенсибили-зирующие формы).</p>
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 артифакция, с нарушениями зрительных функций, затрудняющими выполнение обязанностей по профессии;</p> <p>9) болезни сосудистой оболочки, сетчатки, стекловидного тела, зрительного нерва с нарушением зрительных функций;</p> <p>10) сужение поля зрения в любом меридиане до 20 градусов от точки фиксации;</p> <p>11) ночная слепота, снижение сумеречного зрения и устойчивости глаз к ослеплению, вопрос допуска к такой работе решается индивидуально в зависимости от условий труда;</p> <p>12) врожденные аномалии цветового зрения (ахроматопсия, протанопия, дейтеранопия, протаномалия, дейтераномалия) типа "A", "B", "C".</p>

7	<p>Гинекологические заболевания:</p> <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 менометррагией, выраженным болевым синдромом; 5) дисфункция яичников с мено- метррагиями; 6) хронические воспалительные болезни женских тазовых органов с тубоовариальным образованием или гидросальпингом; 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 корректирующего 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 глухонемота; 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) аносмия 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 fistula; 11) склерома, грануллематоз Вегенера (некротизирующий респираторный грануллематоз), рубцовые стенозы гортани; 12) хронические болезни среднего уха с нарушением слуховой функции и частыми рецидивами.
9	<p>Инфекционные заболевания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) хронические инфекционные и паразитарные болезни (в том числе болезнь, вызванная иммунодефицитом человека, бруцеллез, глубокие микозы, токсоплазмоз), сопровождающиеся нарушениями функций органов и систем;

	<p>2) активный туберкулез любой локализации. Последствия перенесенного туберкулеза (в том числе послеоперационные), сопровождающиеся функциональными нарушениями пораженных органов;</p> <p>3) большие остаточные изменения после перенесенного туберкулеза легких при работах, связанных с воздействием промышленных аэрозолей.</p>
	<p>Медицинские противопоказания к допуску на работу, связанную с движением поездов</p>
	<p>Психические расстройства, расстройства поведения и болезни нервной системы</p> <p>1) преходящие невротические расстройства, депрессивный эпизод, острыя 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 суициdalной 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, 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</p>
1	

	<p>специализированных подразделений. К работе допускаются поступающие на должности начальников и инженеров.</p> <p>Легкие парезы нервов верхних и нижних конечностей с нарушениями функций кисти, стопы или конечностей являются противопоказаниями для работающих в локомотивных бригадах, работающих на работах, связанных с длительным пребыванием на ногах, а также занятых в профессиях при нарушениях профессионально значимых функций.</p> <p>Работающие в группах диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта допускаются к работе после эффективного лечения,</p> <p>4) органические изменения (последствия травм, нейроинфекций и отравлений) и медленно прогрессирующие болезни центральной нервной системы с незначительными неврологическими нарушениями противопоказаны для группы водителей и машинистов подвижного оборудования, диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте. Подход к экспертизе профессиональной пригодности остальных работников индивидуальный.</p> <p>5) идиопатическая ротолицевая дистония, спастическая кривошея, блефароспазм, тики органического происхождения, экстрапирамидные и двигательные нарушения, мешающие выполнению работы противопоказаны для группы водителей и машинистов подвижного оборудования и их помощников.</p> <p>6) состояния после острых инфекционных, интоксикационных и других подобных психозов, кратковременные легкие преходящие психические расстройства при соматических заболеваниях. Работники допускаются к работе в индивидуальном порядке при условии врачебного наблюдения в течение не менее одного года, выздоровления от соматического заболевания и полного восстановления психических функций.</p> <p>7) состояние после эффективного хирургического лечения дисковенных радикулитов противопоказаны для водителей и машинистов подвижного оборудования, диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков. Допускаются к работе через 6 месяцев после эффективного оперативного лечения.</p>
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-І степени. Работающие всех групп допускаются к работе после эффективного лечения. Умеренная тахи- или брадикардия, редкая монотопная</p>

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.

2) хроническая ишемическая болезнь сердца без перенесенного инфаркта миокарда и выраженной аритмии, со стенокардией 1 функционального класса, сердечной недостаточностью 0-І степени. Работающие всех групп без изменений на электрокардиограмме допускаются к работе по решению врачебной консультативной комиссии с привлечением врача кардиолога.

3) хронические болезни эндокарда, миокарда и перикарда с нарушением ритма и проводимости низких градаций. Пролапс 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.

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.

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 содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, обходчик пути и искусственных сооружений, монтер пути, мастер дорожный включая старшего, мастер тоннельный).

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

	<p>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 бронхэкстазической 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 непрепятствующие выполнению работы в профессии противопоказаны для поступающих на работу в группу водителей и машинистов подвижного оборудования.</p> <p>2) деформирующие артрозы, дурсалгии и спондилопатии с нарушением функций суставов 0-І степени. Поступающие на работу и работающие в группе диспетчеров, служащие, занятые учетом допускаются к работе при сохранении необходимых для профессии функций. К работе допускаются поступающие на работу начальниками и работающие в группе рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта.</p> <p>3) отсутствие первого пальца, двух пальцев различного сочетания нескольких фаланг и деформации, частично</p>

	<p>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 обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта с остротой зрения 0,8 на лучшем, 0,5 на худшем глазу.</p> <p>проводников железно - дорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников - механиков с остротой зрения 0,8 на лучшем, 0,5 на худшем глазу.</p> <p>рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта с остротой зрения 0,8 на лучшем, 0,4 на худшем глазу.</p> <p>рабочих по обслуживанию и ремонту линейных сооружений</p>

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 оптотипам таблиц Головина Сивцева.

Для групп диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте, тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников железнодорожных 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) осуществляется 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 железнодорожных 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 фильтрационная подушечка противопоказаны для работников в группах водителей и машинистов подвижного оборудования, проводников железнодорожных вагонов, кондукторов, руководителей производственно эксплуатационных подразделений, техников – механиков.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ограничение поля зрения на 30 и более градусов от точки фиксации в любом меридиане, является противопоказанием для диспетчеров, служащих, занятых учетом на транспорте; тормозных рабочих, стрелочников, сцепщиков, рабочих по обслуживанию и ремонту путевых машин и механизмов железнодорожного транспорта, проводников 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>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>
Медицинские противопоказания к допуску к работе лиц декретированной группы населения	
	<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 организаций по заключению централизованной ВКК в противотуберкулезных диспансерах. 7. Активный туберкулез всех органов и систем. Последствия перенесенного туберкулеза (в том числе послеоперационные), сопровождающиеся функциональными нарушениями пораженных органов.

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

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

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 30.09.2022 № КР ДСМ-108 (вводится в действие по

истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Опасные и вредные производственные факторы, профессии и работы	Участие врачей, специалистов	Лабораторные функциональные исследования	и Медицинские противопоказания
1	2	3	4	5
Вредные и (или) опасные производственные факторы				
1. Химические факторы				
1	Азот и его неорганические соединения (азотная кислота, аммиак, оксиды азота)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, спирография, электрокардиография (далее - ЭКГ), флюорография (далее - ФГ)	Распространенная субатомическая изменение дыхательной функции, гипертония, ларингоспазм, Хроническая заболеваемость бронхиальной системой
2	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегид, ацетальдегид, акролин, бензальдегид, фталевый альдегид)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови с тромбоцитами, общая спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальная дистрофия, расстройства аллергического типа, заболевания дыхательных путей, хроническая заболеваемость бронхиальной системой
3	Галогенопроизводные альдегидов и кетонов (хлорбензальдегид, хлорацетоферон)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, общая спирография, ЭКГ, ФГ	Хроническая заболеваемость, Тотальная дистрофия, расстройства аллергического типа, заболевания дыхательных путей, хроническая заболеваемость отрезка роговицы, конъюнктивы, слезоотделения, пустыри
4	Амины, амиды органических кислот, анилиды и другие производные (диметилформамид,	Профпатолог, терапевт, невропатолог,	Общий анализ крови, общая анализа мочи, билирубин	Хроническая заболеваемость, заболевания почек, печени, перитонита

	диметилацетамид, капролактамА)	оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	аланинаминотрансфераза (далее - АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография	нервн Хрон реци забол Хрон забол бронх систем 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, 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 систем Хрон реци забол Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин раств соеди бери Алле забол
6	Бор и его соединения (боракарбидФ, нитридФ)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, дистр ФГ, 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	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх систем

			ежегодно	
7	Бороводороды	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха Хрон забол брон системе
8	Хлор, бромА, йодА, соединения с водородом, оксиды	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота дистр расст аллер забол дыха Хрон забол брон системе
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 рентгенограмм всех архиве	Хрон субат атроф Гипер ларин Эрози оболо носа. Забол рта. Хрон забол перио нерви в Хрон забол двиг аппар костн Хрон забол брон системе

				Хрон реци, забол
				Хрон забол отрез
10	Фосгены	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол бронх системе
11	Гидразин и его производные (фенилгидразин)	Профпатолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хрон забол гепат системе обост
12	Кадмий и его соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, дистр ЭКГ, ФГ, при аллер 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 бронх системе
13	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол часто реци
14	Кетоны алифатические и ароматические (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография ЭКГ, ФГ	Алле забол
15	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капроновая, шавелевая, адипиновая, акриловая, нафтеновые). Кислоты органические галогенопроизводные хлоруксусная, трихлоруксусная,	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография ЭКГ, ФГ	Тотал дистр раст аллер забол дыха

		перфтормасляная, трихлорпропионовая). Кислоты органические, ангидриды		Хронические заболевания отрезка
16	Кислота фталеваяА	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Аллергические аутоиммунные заболевания
17	КобальтА	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ мочи и крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Аллергические заболевания
18	Ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, tantal и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ мочи и крови, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно	Хронические рецидивирующие аллергические заболевания дыхательных путей
19	Органические соединения кремния (силаны)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ ФГ	Тотальные дистрофии, аллергические заболевания дыхательных путей Гипертоническая ларингоспазм Хронические заболевания бронхиальной системы обострение

			Хрон забол отрез
			Алле забол работ замас стекл
20	МарганецА и его соединения	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет ежегодно
21	Медь и ее соединения. Серебро, золото и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, забол дыха: Хрон забол перио нерви
22	Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, рубидий, цезий, гидроокись натрия, калия). Металлы щелочноземельные (кальций, стронций, барий и их соединения). Металлы редкоземельные (лантан, дефект, скандий, цезий и их соединения)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ
23	Литий	Профпатолог,	Общий анализ крови, Забол

		терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог	ЭКГ, ФГ	зрите сетча
24	Мышьяк и его неорганические и органические соединения	Профпатолог, терапевт, и невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог	Общий анализ крови, ретикулоциты, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха Хрон забол бронх система Хрон забол бронх система Хрон рецид забол перио нервн 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, гиперФГ, при ларин предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограмма, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тота изоли дистр забол дыха Забол дыха сосуд препи работ Добр опух локал Алле забол Хрон забол бронх система
26	Озон	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха

				Хрон забол бронх системы
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 бронх дыха
28	Олово и его соединения	Профпатолог, терапевт	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол бронх системы
29	Платиновые металлы и их соединения (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал изоли дистр аллер забол дыха
30	Ртуть и ее соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, стоматолог	Общий анализ крови, определение ртути в моче, ЭКГ, ФГ	Хрон забол периф нервн Невр Выра вегет Болез челю (хрон гинги парод
31	Свинец и его неорганические соединения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гематолог по показаниям	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов базофильной зернистостью, свинец в крови и в моче, ЭКГ, ФГ	Соде гемо менес мили (дале 120 м Хрон забол периф нервн Хрон

				обост забол гепат системе
32	Тетраэтилсвинец	Профпатолог, терапевт, невропатолог, психиатр по показаниям	Общий анализ крови, количество эритроцитов, ретикулоцитов, эритроцитов по базофильной зернистостью, свинец в крови и в моче, ЭКГ, ФГ	Хрон с забол системе
33	Селен, теллур и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол бронх системе
34	Серы оксиды, кислоты	Терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал субат аллер забол дыха Алле забол кожи, метил соеди Хрон забол бронх системе Хрон забол
	Сера (пары и аэрозоль)	Терапевт, nevропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ, ФГ	Тотал субат аллер забол дыха Хрон забол бронх системе Хрон забол Забол том аллер забол хронн забол

				перио нерви вегет дистс
35	Сероводород	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол Тотал дистр аллер забол дыха
36	Сероуглерод	Невропатолог, терапевт, показаниям офтальмолог, кардиолог, психиатр	по Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Алле забол кожи Хрон забол бронх системе
37	Тетраметилтиурамдисульфида (тиурам Д)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, оториноларинголог	Общий анализ крови и мочи, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перио нерви Алле забол дыха Гипер ларин Хрон забол перио нерви Алле забол бронх системе

38	Спирты алифатические (одноатомные, многоатомные, ароматические и их производные: этиловый, пропиловый, бутиловый, аллиловый, бензиловый, этиленгликоль, про пиленгликоль, этилцеллозоль)	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи ЭКГ, ФГ	Хрон заболевания периферической нервной системы
39	Спирт метиловый	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, невропатолог	Исследование глазного дна ЭКГ, ФГ	Заболевания зрения, сетчатки
40	Сурьма и ее соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотальные дистрофии, аллергии, заболевания дыхательных путей
41	Таллий, индий, галлий и их соединения	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ	Гипертония, ларингиты, Хронические респираторные заболевания, Хронические заболевания периферической нервной системы
42	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	Профпатолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, по показаниям: анализ мочи на содержание металлов, спирография, ЭКГ, ФГ, биомикроскопия переднего отрезка глаза	Тотальные дистрофии, аллергии, заболевания дыхательных путей, Хронические заболевания периферической нервной системы

				забол бронх системы
43	Углеродаmonoоксид	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Анализ крови на эритроциты, карбоксигемоглобин ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Выра вегет сосуд Хрон забол перио нервн
44	Углеводороды ароматические: бензолК и его производные (толуол, ксиол, стирол)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог, уролог, психиатр, нарколог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, билирубин, АЛТ, АСТ, гаммаглютаминтрансп ептидаза ЭЭГ, ФГ, Хрон биомикроскопия сред глаза, УЗИ внутренних органов	Соде гемог мг/л мг/л лейко 4,5x1 тромб 18000 Добр опухо сферн Нару менст функци сопрот дисфун маточн крови (псори нейроп витил Забол гепат систем течес рецид (боле кале Поли На р женщ допус
45	Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные (анилинК, м - птолуидин, нитро, аминофенолы, тринитротолуол, фениледиаминыA,	Профпатолог, терапевт, невропатолог, онколог, офтальмолог (для	Общий анализ крови, ретикулоциты, билирубин в крови, АЛТ, АСТ, гамма-	Соде гемог мг/л мг/л у

	хлоранилины, ксилидины, анизидины, ниазон)	работающих нитропроизводными толуола), гематолог, психиатр	с глютаминтранспептидаза биомикроскопия среди глаз (для работающих с нитропроизводными толуола), ЭКГ, ФГ	Хрон заболят гепатите систе течени рецид (боле кален Поли Выра вегета систе Невр связа и расст Хрон рецид забол
46	Изоцианаты (толуилендиизоцианатА и др.)	Профпатолог, рентгенолог терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях	Алле забол отрез Тотал дистр
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 мочеч и по обост более год. Пред забол мочеч

			Выра расст вегет системе
48	Углеводороды ароматические галогенпроизводные (галоген в бензольном кольце), хлорбензол, бромбензол, хлортолуол, бензил хлористый, бензилиден хлористый, бензотрихлорид, бензотрифтормид	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог	Общий анализ крови, ретикулоциты, тромбоциты, спирография, ЭКГ, рентгенография грудной клетки в двух проекциях, АЛТ, АСТ, гамма-глютаминтранспептидаза биомикроскопия сред глаз (по показаниям)
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

				болес год.
				Алле забол отрез
				Забол гепат систе течен реци (боле кален
				Хрон забол том аллер
				Тотал дистр аллер
50	Углеводороды гетероциклические (фуранA, фурфурон, пиридин, его соединения, пиразол, пиперидин, морфолен, альтаксA , каптаксA)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, АЛТ, АСТ, биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Хрон забол том аллер Тотал дистр аллер забол дыха Хрон гипер ларин Алле забол отрез Соде гемог МГ/л МГ/л
51	Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические терпены (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, аллерголог, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Общий анализ крови, тромбоциты, ретикулоциты, спирография, ЭКГ, АЛТ, АСТ, биомикроскопия сред глаз (по показаниям)	Алле забол дыха перед глаза Забол дыха кожи перер (гипе диско пигм множ папил други
52	Дивинил, бута-1,3-диенкр	Профпатолог, терапевт, невропатолог,	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ. Билирубин, АСТ,	Алле спиро забол дыха

		оториноларинголог, аллерголог	АЛТ, УЗИ внутренних органов (по показаниям)	Выра- сосуд
53	КамфараA, скимидаA	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Алле- забол- дыха
54	Углеводороды галогенпроизводные четыреххлористый углерод, метилен, хлористый метил, бромэтил, трихлорэтилен, перфторизо - бутилен)	алифатические (дихлорэтан, хлористый хлороформ, хлоропрен,	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Хрон- забол- гепат- систе- обост-
			Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Забол- дыха- сосуд- препа- работ-
55	ВинилхлоридК		Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, офтальмолог по показаниям	Хрон- забол- моче- систе-
			Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, рентгенография костей 1 раз в 5 лет	Хрон- забол- перио- нерви- работ- вии.
56	Углеводороды алифатические ациклических амино нитросоединений и их производные (метиламина, этиленамина, гексаметилендиамин , циклогексиламин)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Общий анализ крови, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ, спирография	Распр- субат- измен- отдел- дыха-
				Гипе-

			ларинго-
			Хрон. заболевания (аллергия, дерматит, заболевания фолликулярного аппарата)
			Предрасположенность к заболеваниям Аллергия, заболевания дыхательных путей
			Хрон. заболевания бронхиальной 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)
58	Фосфор и его неорганические соединения (белый, желтый фосфор, фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора), красный фосфор	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог, аллерголог, ортопед по показаниям	Болезни органов дыхания (многие из них кариесом). Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ, при стаже более 5 лет : билирубин, АЛАТ, аспартатаминотрансфераза (далее - АСАТ) раза (далее - АСАТ) 1 раза (ежегодно), рентгенограмма челюсти (при работе с желтым фосфором) 1 раз в 3 года, рентгенография трубчатых костей 1 раз в 5 лет

				путей
				Хронические заболевания периода первичного
				Хронические заболевания двигательной аппаратуры костей
				Хронические заболевания желчевыводящей системы обострение
				Хронические заболевания бронхиальной системы
59	Органические соединения фосфора	Профпатолог невропатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог стоматолог, офтальмолог, уролог, аллерголог, ортопед по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ. При хроническом течении - стаже более 5 лет - холинэстераза, билирубин АСТ, АЛТ биомикроскопия переднего отрезка глаза	Хронические заболевания периода первичного (многие) Болезни (многие) Тотальный дистресс синдром аллергические заболевания дыхательных путей Хронические заболевания отрезка конъюнктивы роговицы слезоотделения путей Хронические заболевания двигательной аппаратуры

			костн
60	Хиноны и их производные (нафохиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрохинон)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тельца Гейнца, ЭКГ, ФГ
61	ХромА, хромовая 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
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

				отрез конъ рогое слезо путей
63	Акрилнитрила	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог, дерматовенеролог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перис нерви Тотал измен 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 бронз системе
65	Эфиры сложные (этилацетат, бутилацетат)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, nevропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол перис нерви Хрон забол бронз системе
66	Эфиры сложные акриловой кислоты: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, nevропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, билирубин крови, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол гепат системе обост Хрон

				забол бронх системы
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 перио нервн часть Хрон забол бронх системы
68	Красители и пигменты органические (азокрасителиК, бензидиновыеК, фталоцианиновые, хлортиазиновые): Производство, применение	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, уролог по показаниям	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, ЭКГ, ФГ	Хрон рецид забол Хрон обост забол гепат мочев системы
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 системы обост Хрон забол перио нервн Тотал дистр забол дыха Хрон забол отрез Содер гемогл мг/л Алле забол

			Хрон забол бронх системе
			Хрон забол желчн системе обостр
			Хрон забол перион нервн
			Тотал дистр аллерг забол дыхат
			Невр нервн
70	Фосфорорганические пестициды (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон и прочие)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовене - ролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, активность холинэстеразы, спирография, ЭКГ, ФГ
71	Ртутьорганические пестициды (гранозан, меркурбензол)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи на ртуть, ЭКГ, ФГ биомикроскопия переднего отрезка глаза

				аллерз забол дыха
				Хрон забол отрез
				Соде гемог МГ/л МГ/л
				Алле забол кожи
				Хрон забол бронх систе
				Хрон забол желч систе обост
				Хрон забол период нерви биом перед глаза
				Тота дистр аллерз забол дыха
72	Производные карбаминовых кислот (которан, терапевт, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, невропатолог, фенурон, севина, манеба, дикрезил, ялан, дерматовенеролог, пропанид, эптам, карбатионА, цинебА)	Профпатолог, аллерголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, метгемоглобин, билирубин, активность холинэстеразы, ЭКГ, ФГ,	Хрон забол отрез конъ рогов слезо путей
				Соде гемог МГ/л МГ/л
				Алле забол кожи
				Хрон

				забол бронх системе
73	Производные хлорированных алифатических кислот (хлоруксусная кислота и другие)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Спирография, общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон тотал дистр забол дыха
74	Производные хлорбензойной кислоты	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол желчесисте обострение Хрон забол периодически нервн Тотал дистр аллер забол дыха
75	Производные хлорфеноксикусной кислоты; галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, гинеколог, аллерголог,	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол желчесисте обострение

		офтальмолог	Хрон забол перио нерви Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол отрез конъя рогов слезо путей Соде гемог мг/л мг/л Алле забол кожи Хрон забол бронх системе
76	Производные мочевины и гуанидина	Профпатолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Общий анализ крови и мочи, спирография, отрез конъя, рогов слезо путей Хрон забол перио нерви Тотал дистр аллер забол дыха Хрон забол мочи, спирография, отрез конъя рогов слезо путей Соде гемог мг/л мг/л Алле забол кожи

				Хрон забол бронх системе
				Забол щите
77	Производные симтриазинов	Профпатолог, терапевт, невропатолог, гепатолог	Общий анализ крови и мочи, ретикулоциты, тромбоциты в крови, ЭКГ, ФГ	Выра вегет сосуд Хрон
78	Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	Профпатолог, терапевт, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, ФГ	Выра вегет сосуд
79	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды, сульфат натрия и др.)А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха Алле забол дыха Хрон забол бронх системе
80	АминопластиыА, мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласти	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха Алле забол дыха други
81	Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (производство)	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Хрон забол перис нерви Тота дистр измен дыха Гипе ларин Алле забол дыха
82	ПолиамидыА (капрон, нейлон)	Профпатолог, терапевт,	Общий анализ крови и мочи, спирография,	Алле забол

		дерматовенеролог, аллерголог	ЭКГ, ФГ	дыха-
83	ПоливинилхлоридА, К (далее - ПВХ), винипласти, перхлорвиниловая смола): производство применение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог	Общий анализ крови, билирубин, АЛАТ, рентгенография кистей 1 раз в 3 года при стаже более 10 лет, ЭКГ, ФГ	Тота- дистр- аллер- забол- дыха- Гипе- ларин- Алле- забол- дыха- Обли- забол- пери- ангис- Хрон- забол- пери- нерви- Пред- забол-
84	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены)А горячая обработка	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон- забол- пери- нерви- Алле- забол- дыха-
85	Полисилоксаны производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тота- дистр- аллер- забол- дыха-
86	Полистиролы производство	Профпатолог, терапевт, оторинолариголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Соде- гемо- мг/л мг/л лейко- х109/ менес- Алле- забол- дыха- при поли- смола- горяч- пласт-

				Тота дистр забол дыха
87	ПолиуретаныА производство	(пенополиуретан)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ
88	Полиэфиры (лавсан и другие): производство		Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ
89	ФенопластиыА (фенольная смола, бакелитовый лак и другие) производство		Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, дефектах, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ
90	Фторопласти политетрафторэтилен, тефлон) производство и термическая переработка; фурановые полимерыА		Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ

				перио нерви Хрон реци забол Хрон забол бронх система
91	Эпоксидные полимерыА (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) производство применение	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал субат аллер забол дыха Алле забол
92	Смесь углеводородов: нефти, бензины, керосин, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК и пекиК, минеральные масла и сожи на основе минеральных масел (не полностью очищенные минеральные маслаK), сланцевые смолыА, К и маслаA, К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол дыха Гипер ларин Забол связа повы чувст солнеч (солнеч солнеч Пред забол (гипер диске Жирн забол фолли аппар Хрон забол перио нерви Алле забол дыха
93	Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска) производство	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог,	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ	Тотал дистр аллер забол забол аллер забол

		аллерголог	Хрон реци, забол бронх системе
94	Азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия, кальция)	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ
95	Антибиотики А	Профпатолог, терапевт, дерматолог, оториоларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог	Общий анализ крови, спирография, ЭКГ, ФГ
96	Противоопухолевые препараты А, производство, применение	Профпатолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог	Содер гемогл МГ/л МГ/л содер лейко 4,5x1 тромб 18000 Тотал дистр аллер забол дыха Все в
97	Сульфаниламиды А	Профпатолог, терапевт,	Общий анализ крови, Тотал дистр

		отоиноларинголог, аллерголог	ЭКГ, ФГ	аллер забол дыха Алле забол
98	Гормоны, производство применение	Профпатолог, терапевт, эндокринолог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха Эндо забол
99	Витамины.	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Тота дистр аллер забол дыха Хрон реци забол
100	Наркотики, психотропные производство	Профпатолог, терапевт, невропатолог, по показаниям психиатр	Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ	Хрон забол системе
101	Кремния диоксид кристаллический, кварц, тридинитФ, А	(кремнезем) кристабалит,	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно Искр перег преп носов Хрон реци забол Алле забол работ облад аллер дейст Хрон забол бронх системе Боль измен перен

			тубер Брож (поро орган серди
102	Кремнийсодержащие аэрозоли с содержанием свободного диоксида кремния 10 % и более, кремния диоксида аморфного и с содержанием свободного диоксида кремния менее 10 %, кремния карбид, А	Профтатолог, 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
103	Асбест и асбестосодержащие (асбеста 10 % и более)	Профтатолог, 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

				перен тубер
				Врож (поро орган серди
				Все в
				Тотал дистр аллер забол ыха
				Искр
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	Хрон реци забол и
105	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсилиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, форстерит	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Хрон реци забол и

			перен тубер
			Врож (поро орган серди
106	Цемент, хроммагнезит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов, искусственные минеральные волокнистые вещества: стекловолокно, вата минеральная и др.Ф, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Тотал дистр аллер забол дыха Искр 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
107	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения порошков и др.	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Хрон реци забол бронх системе Боль измен перен тубер Врож (поро орган серди

			тубер Брож (поро орган серди
108	Абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида, бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно
109	Антрацит и др. ископаемые углиФ, углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния от 5 до 10 %; коксы - каменно- угольный, пековый, нефтяной, сланцевыйФ, К, сажи черные промышленные, углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных и полиакрилонитрильных волокон, углеродсодержащие с полимерными крепителями, бактериальным загрязнением и в сочетании с химическими веществами	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно

				Врож (поро орган серд
110	Алмазы природные и искусственные, алмаз металлизированныйФ	Профпатолог, терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно	Тотал дистр аллер забол дыха Искр переп препи носов Хрон реци забол и систе Хрон забол бронх систе Боль измен перен тубер Врож (поро орган серд
111	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы, при содержании свободного диоксида кремния менее 10 %Ф, А, К	Профпатолог, терапевт, отоларинголог, 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 препи носов Хрон реци забол и систе Хрон забол бронх систе Боль измен перен тубер Врож

			(поро орган серди
			А т проти метал соста
112	Сварочные аэрозоли содержащие марганец (20 % и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец, в сочетании с газовыми компонентами (оzone, оксид азота и углерода)Ф, А, К	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно
113	Сварочные аэрозоли содержание менее 20 % марганца, оксидов железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и другие, в том числе в сочетании с газовыми компонентами (оzone, оксид азота и углерода)Ф, А, К	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Общий анализ крови и мочи, ЭКГ, спирография, ФГ, при предварительном осмотре прямая и боковая рентгенограммы, повторная рентгенограмма грудной клетки через 5 лет, при стаже 5-10 лет - 1 раз в 2 года, более 10 лет - ежегодно

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	Тотальная дистрофия, аллергия, заболевания дыхательных путей, Искривление носоглотки, Хронический рецидивирующий заболеваний, Хроническая бронхитическая система, Больные изменения перенесшие туберкулез, Врожденные пороки органов сердечно-сосудистой системы
115	Грибы, продуценты, белкововитаминные концентраты (далее - БВК), кормовые дрожжи, комбикормыФ, А	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергии, заболевания дыхательных путей, Хронический тонзиллит, Больные изменения перенесшие туберкулез, Аллергии, заболевания дыхательных путей, Хронический тонзиллит, Больные изменения перенесшие туберкулез
116	Ферментные препараты, биостимуляторыА, аллергены для диагностики и лечения, препараты крови, инфицированный	Профпатолог, терапевт, дерматовенеролог,	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергии, заболевания дыхательных путей, Больные изменения перенесшие туберкулез

	биосубстрат, иммунобиологические препараты	оториноларинголог, аллерголог		измен перен тубер
117	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	Профпатолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог	Общий анализ крови и мочи, спирография, ЭКГ, ФГ	Лица лабор реакц возду 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 реакц возду 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, а-НСВ, Hbcag IgM, IgG; ВИЧ, билирубин, АСТ, исследование УЗИ органов брюшной полости переднего отрезка глаза	Лица лабор реакц возду Хрон рецид забол часто раза кален Алле забол дыха отрез
3. Физические факторы				
120	Радиоактивные вещества, отходы, источники ионизирующих излучений	Профпатолог, терапевт, невропатолог,	Эритроциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин, мг/л	Содер гемог

		оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гематолог - по показаниям, гинеколог	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	мг/л Лейк 109/л менее Обли эндар Рейн перио сосуд Пред забол к п реци злок опух новоо индии допус Добр опух забол препи ноше одежд кожн Луче после Хрон забол приде носа, средн часть (при проце опред индии Хрон грибы забол Остр корро 0,5 н 0,2 на Рефр скиас близо норм дне д (дале
--	--	--	---	--

			дальни Д, болес
121	Лазерные излучения от лазеров II, III, IV классов опасности (при работе с открытым излучением)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог	Разворнутая формула крови, ЭКГ, электроэнцефалография (далее ЭЭГ), по показанию, ФГ
122	Ультрафиолетовое излучение	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, онколог	Разворнутая формула крови, ЭКГ, дистр Офтальмоскопия глазного дна
			Биомикроскопия среда глаза
			Острота зрения тонометрия
			Лаго
			Острокорр Д на Д на
			Миог /или свыше пред меди при меди миоп и/или свыше
			Хрон реци

				забол приде обост более год.
				Забол дыха кожи перер (хрон гипер ларин гипер диске пигмо множ папил други
123	Электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	Профпатолог, терапевт офтальмолог дерматовенеролог невропатолог	Ретикулоциты тромбоциты биомикроскопия среднего глаза офтальмоскопия глазного дна	Катаф осложн Хрони рецид забол приде обост более год. Деген дистро забол глаз. Хрони забол отрез Выра расст вегет (авто систем
124	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц),	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, эндокринолог, дерматовенеролог	ретикулоциты тромбоциты базофильная зернистость эритроцитов гормональный статус биомикроскопия среднего глаза офтальмоскопия глазного дна	Катаф осложн Деген дистро забол глаз. Выра расст вегет (авто систем

125	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	поле	Профпатолог, Терапевт, Невропатолог, Эндокринолог,	ретикулоциты, тромбоциты, базофильная зернистость эритроцитов	Выраженность вегетативных (авто) систем
126	Электростатическое поле, магнитное поле	постоянное	Профпатолог, терапевт невролог офтальмолог	Ретикулоциты тромбоциты офтальмоскопия глазного биомикроскопия глаза	Выраженность вегетативных (авто) систем Катаракта, осложнения дна, средней периферии глаза Дегенеративные дистрофии, заболевания 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, склероскопия, рефрактометрия объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глаза, офтальмоскопия глазного дна	Катаракта, осложнения дистрофии, заболевания глаз. Выраженность вегетативных (авто) систем
128	Измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	поле	Профпатолог, Терапевт, невропатолог, эндокринолог	ретикулоциты, тромбоциты, базофильная зернистость эритроцитов	Выраженность вегетативных (авто) систем
129	Локальная вибрация		Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, гинеколог	Холодовая проба, палестизиометрия, ЭКГ, ФГ, по показаниям: реовазография перipherических сосудов, рентгенография опорно-двигательного аппарата, исследование вестибулярного анализатора, аудиометрия, острота зрения с коррекцией	Облигаторные заболевания, периодические атаки, Хронические заболевания, периферические нервные, Аномалии женских органов, Хронические воспалительные заболевания, придаточные обострение, высокая

				осло близо Д. Нару вести аппар этиол болез Выра вегет сосуд дисф
130	Общая вибрация	Профпатолог, Терапевт, невропатолог оториноларинголог, офтальмолог, хирург	Паллестезиометрия холодовая проба РВГ (УЗИ) периферических сосудов ЭНМГ исследование вестибулярного анализатора аудиометрия остроты зрения с коррекцией	Обли забол вне степе Болез Рейн Хрон забол перио нерви часто раза калеи Выра расст вегет (авто систе Нару вести аппар этиол Хрон воспа забол прида обост болес год. Высо осло близо 8,0 Д Стой мес.) (мене одно этиол

				Стой слуха ухо, я
131	Производственный шум	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ показаниям: аудиометрия, исследование вестибулярного аппарата,	Отос хронн забол небла прогн Умер значи сниж этиол Нару вести аппар этиол
132	Инфразвук	Профпатолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ, показаниям: аудиометрия, исследование сосудов глаза, офтальмоскопия глазного дна	Стой слуха ухо, я
133	Ультразвук, воздушный, контактный	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, гинеколог	ЭКГ, ФГ, показаниям: реовазография периферических сосудов, рентгенография	Отос хронн забол небла прогн Нару вести аппар этиол болез Выра вегет сосуд дисф Забол центр перио нерви незав компа Умер значи сниж этиол

			опорно-двигательного аппарата, аудиометрия, офтальмоскопия глазного дна, биомикроскопия среднего глаза	периодическая ангиоскопия (более 1000 мкм)
134	Повышенное атмосферное давление. Работа в кессонах, водолазные работы, работа в барокамерах	Профтолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, стоматолог	Общий анализ крови, ФГ, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ	Хроническая атрофия барабанной перепонки, Хронический заболеваний дыхательных путей, бронхиальная астма, аппарат для лечения нарушений слуха, Нарушение вестибулярного аппарата, болезнь Альцгеймера, Любые заболевания глаз, стойкая потеря функции зрения, острое воспаление глаза, 0,8 наименее яркое изображение глазу, Хронические заболевания центральной нервной системы, Болезни независимых конечностей, Грыжи спинного мозга, наклон головы, ущемление нервов, Распространенные варикозные расстройства, геморрой, облитерирующие заболевания сосудов, Выраженное развитие движений в суставах

				после
				Гиперболез
				Хрон забол пери нервн
				Обли забол пери ангис
				Выра с варин расши тромб
135	Общее охлаждение: при температуре воздуха в помещении ниже допустимой на 80С и более, терапевт, на открытой территории при средней температуре от 100 до 200С и ниже; локальное охлаждение	Профпатолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог	Термометрия дефектах нагрузкой, реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ	Хрон воспа забол прида обост
136	Повышение температуры до 40С и выше верхней границы допустимой	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия среднего края глаз под мидриазом	Хрон рециз забол Выра вегет сосуд Катара Хрон забол дыха
137	Тепловое излучение, интенсивность теплового облучения	Профпатолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Реовазография периферических сосудов, ЭКГ, ФГ, спирография, биомикроскопия среднего края глаз под мидриазом	Хрон забол пери нервн Обли забол пери ангис Выра варин расши тромб Хрон

				забол дыха
Профессии и работы				
1	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением груза вручную	Профпатолог, невропатолог, хирург, рентгенография терапевт, уролог, поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗДГ	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: электро-нейромиография (далее - ЭНМГ), расширенная низкотемпературная геморрагическая энтеропневматика, периферических артерий, реовазография периферических сосудов	Миопатии в степени заболевания, периферические нервные болезни, облитерирующие заболевания периферических артерий, ангиоспазмы, выразившиеся в виде тромбоза нижних конечностей, геморрагической диареи, выпадения кишечника, грыж сегментарного позвоночника, послелечебных грыж сегментарного позвоночника, болезни мочеполовой системы
2	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещение тяжестей (постоянно более 2-х раз в час) мужчины более 15 кг, женщины до 7 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Миопатии в степени выпадения половых органов, хронический воспалительный процесс придающих обострение, ишемия сердца, пояснично-пояснично-остеоартрит, сопровождающийся протрузиями грыж диска, операции по диску

				Миог степе (выпа поло Хрон воспа забол прида обост Ишем сердц Поясн пояси по показаниям: УЗИ органов малого таза
3	Профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): мужчины более 30 кг, женщины до 10 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Миог степе (выпа поло Хрон воспа забол прида обост Ишем сердц Поясн пояси по показаниям: УЗИ органов малого таза
4	Профессии и работы, связанные с периодическим перемещением суммарной массы грузов в течение каждого часа (смены) с рабочей поверхности: мужчины более 870 кг, женщины до 350 кг, перемещение с пола: мужчины более 435 кг, женщины до 175 кг	Профпатолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, при стаже работы в данных условиях 5 лет и более и по показаниям: ЭМГ, ЭНМГ, рентгенография поясничного отдела позвоночника, по показаниям: УЗИ органов малого таза	Миог степе (выпа поло Хрон воспа забол прида обост Ишем сердц Поясн пояси по показаниям: УЗИ органов малого таза
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 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	Миог степе (выпа поло Хрон воспа забол прида обост Ишем сердц Поясн пояси по показаниям: УЗИ органов малого таза

			органов малого таза	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	Миог степе (выпа поло Хрон воспа забол прида обост Ишем серди
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
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	Дефо остеа суста
				Арте

			проекциях	гиперстепене 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 среды глаза, ЭКГ, ФГ	Острая коррекция предменструальный период при медосиндроме на одновременном другом Аномалии при осмотрах выше гипертонии 2,0
10	Профессии, связанные с прецизионными работами с объектом различия до 0,3 мм	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среды глаза	Острая коррекция предпрофессионального периода осмотра повтограммы перисталитики ниже

			глаза, ЭКГ, ФГ	глазу
			Аном при миоп гипер 2,0 выше повто миоп гипер 6,0 выше Сниж акком возра	Аном при миоп гипер 2,0 выше повто миоп гипер 6,0 выше Сниж акком возра
			Отсу биног Лагос Хрон забол отрез конъя рогов слезо путей Забол зритс сетча	Отсу биног Лагос Хрон забол отрез конъя рогов слезо путей Забол зритс сетча
			Остры корре 0,5 Д 0,2 и Аном при осмот 6,0 Д выше рефракт определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ	Остры корре 0,5 Д 0,2 и Аном при осмот 6,0 Д выше рефракт определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ
11	Профессии, связанные с напряженными работами с различиями от 0,3 до 1 мм	зрительно с объектом	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, скиоскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред глаза, ЭКГ, ФГ

				Лаго Хрон забол отрез конъ рогов слезо путей Забол зрите сетча Глау
12	Профессии, связанные с зрительно напряженными работами, связанными с непрерывным слежением за экраном видеотерминалов (дисплеев) в течение более 50 % рабочего времени (операторы, программисты, расчетчики)	Профпатолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Определение остроты зрения, склероскопия, рефрактометрия, определение объема аккомодации, тонометрия, определение цветоощущения, ЭКГ, ФГ	Остры менес глазу глазу преди осмот Д на менес при пери осмот Аном миоп гипер болес астиг 4,0 Д периос Сниж акком возвра Нару цветс цвет инфо нагру Лаго Хрон забол аллер забол зации обола яблон зрите сетча Нара

			офтальмолог
13	Профессии и работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) при длительности сосредоточенного наблюдения более 50 % времени смены	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,	острота зрения, офтальмометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия среднего глаза
14	Профессии и работы связанные с работой на персональном компьютере, и/или с ремонтом, обслуживанием компьютерной и оргтехники	Профпатолог, терапевт, невролог, офтальмолог,	острота зрения, офтальмометрия, скиаскопия, рефрактометрия,
			Острота зрения, коррекция 0,8 на дистанции

	не менее 50% времени рабочей смены	аллерголог	объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопия сред коррекции глаза, офтальмоскопия повторного глазного дна периода Разворнутая формула крови, ЭКГ, спирография	предметное исследование медоскопия, 0,6 на цветоощущение, другое оборудование биомикроскопия сред коррекции глаза, офтальмоскопия повторного глазного дна периода Разворнутая формула крови, ЭКГ, Аномалия миопии гиперболес астигматизма 1,75 предварительное медоскопическое более гиперболес астигматизма 2,0 Д периода медоскопии Снижение аккомодации возраста Нарушение цветового восприятия цвета информации нагруженности Лагофтальм Хронический воспалительный процесс аллергологическая заболеваемость отрезка работы Заболевания зрительных сетчатых Глаукома Iiб стадии
15	Профессии и работы, связанные с перенапряжением голосового аппарата	Профпатолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Хроническая заболеваемость связана с распространением функций аппарата ларинга

				Невр
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	Хрон реци забол
17	Верхолазные работы* и профессии, связанные с подъемом на высоту, по обслуживанию подъемных сооружений (крановщики башенных, козловых, мостовых, гусеничных, автомобильных, железнодорожных, портовых и плавающих кранов; лифтеры и проводники скоростных лифтов	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог, психиатр, гинеколог	Исследование вестибулярного аппарата, острота зрения, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови	Грыж препя работ накло ущем Добр опухл препа выпо средн Хрон забол период нерви Обли эндар Выра расши тромб конечн с обостр крове Синдр сосуд часть парон Стой слуха этиол двух (шепе менесм). Нару вести аппарат болез Остр корре
	*-свыше 2 метров			

				одног на огран зрени непод лечен дакри неизл слезо Эпил синко состо Аном женск орган Хрон воспа забол прида обост Глаук Гипер болез Забол сосуд
				Стой двухх пони любо (шепе 3 мет по
18	Профессии и работы, связанные с обслуживанием действующих электроустановок с напряжением 127 Вольт и выше, выполнением наладочных, монтажных работ и высоковольтных испытаний в этих электроустановках	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог	Исследование остроты зрения, полей зрения, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ, общий анализ крови; при стаже работы в данных условиях 10 лет и более и по показаниям: аудиометрия.	экспли вычи маши Остр корре на од 0,2 на Стой не лечен Огра зрени 200. Нару вести аппар болез

				Выра расши
				Тром конеч Гемо обост крово Облиг забол Грыж препи
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	работа, наклон, ущемление, Хронические заболевания, периодические нервные боли, Стойкий слуховой этиологический речь, Нарушение вестибулярного аппарата, болезни, Острые коррекции на однотипные 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 отсутствием до 10 лет, рентгенография органов грудной клетки при стаже более 5 лет по показаниям, если имеются заболевания бронхолегочной системы. При стаже более 10 лет контрольная рентгенография органов грудной клетки.	Хронические заболевания, периодические нервные боли, Болезни полости рта, ФШК для подземных работников со стажем отсутствием до 10 лет, мешающие захватывать загубник, Альвеолярные анкилозы, Контрольные рентгенографии органов грудной клетки.

недор
двига
аппар

Добр
новос
препи
выпо
проти

Грыж

Обли
эндоа

Вари
расши
трофи
нижн

Тром

Искр
перег
наруш
носов

Хрон
забол
дыха
часть

Хрон
забол
уха

Пони
(даже
любоб
(восп
речи

Нару
вести
аппар
болез

Хрон
обост
забол

При
трудо
проти

Хрон
забол
дыха

Артер
гипер

Забол
сосуд

даже
комп

Пони
зрени
одног
на д
не до

Для
подзе
при
медоо
проти

Хрон
забол
дыха

Забол
сосуд
стади
НК1-

Артер
гипер
высок

Пони
зрени
одног
на д
не до

Гемо
обост
кровь

Хрон
забол
перио
нерви
(ради
осло)
протр
диско

ЗЧМТ
после

Врож
серди
порог
карди
(перв
втори
карди
(атер
ПИМ
пораж

			наличие недостатка и болезни нарушения проводимости
			Хронические заболевания бронхиальной системы бронхит интерстициальный пневмония эмфизема бронхиальная другие неспецифические болезни более частые часть обострения наклонение кровоизлияния дыхательные недостатки III стадия Фиброзно- альвеолярный последствия спонтанной пневмонии Тяжелые питательные вещества и т.д. легочная сердечно- сосудистая недостаточность
21	Профессии и работы в нефтяной, газовой и химической промышленности, в том числе на вахтовым методом, работа на гидрометеорологических сооружениях связи, расположенных в высокогорных, пустынных и других отдаленных районах, в климатогеографических условиях	Профпатолог. Невропатолог хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, стоматолог, аллерголог	Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарата, аудиометрия, АЛТ, АСТ, билирубин, функция внешнего дыхания, ЭКГ, ФГ

			выпа, кишк Стой слуха этиол речь Нару вести аппар болез Сниж зреши против Реша кажд инди завис услов
22	Профессии и работы, связанные с обслуживанием оборудований, работающих под давлением	Профпатолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог	Остр корре на од 0,2 корре Огра зреши 20о Стой Исследование остроты и полей зрения, общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ не лечен
23	Профессии и работа машинистов (кочегаров), операторов котельных, работников службы газового надзора	Профпатолог, терапевт офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог	Нару вести аппар болез Хрон реци забол Общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ Выра забол дыха орган

				нару
24	Профессии и работы, связанные с применением взрывчатых материалов, работы на взрыво и пожароопасных производствах	Профпатолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, психиатр	Общий анализ крови, исследование вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	Хрон заболевания периодически нервно-стимуляторной системы (шепотом 3 м) Стойкая потеря слуха, этиология неизвестна Нарушение вестибулярного аппарата, болезнь Белла Стойкое неизлеченное течение
25	Профессии и работы военизированной охраны, служб специализированной связи, аппарата инкасации, работников системы государственного банка и работников других ведомств и служб, которым разрешено ношение огнестрельного оружия и его применение, а также работникам охранных структур и ведомств без права на разрешение ношения и применения огнестрельного оружия	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург	Общий анализ крови, исследование остроты зрения, аудиометрия, ЭКГ, ФГ,	Отсутствие конечности, стопы, пальца Заболевания (облитерирующий эндартериит, варикоз расширенные другие сосуды) Хронические заболевания периодически нервно-стимуляторной системы (шепотом 3 м) Хроническая обострение заболевания Острые коррекционные осложнения на одни 0,2 на две стороны отсутствуют другие факторы Стойкая потеря слуха, этиология неизвестна

			може инди эффе слух Нару вести аппар болез
			Хрон забол перио нервн Забол сосуд даже компа
			Хрон забол дыха Болез полос отсут меша захва загуб съемк альве стома
			Общий анализ мочи и крови, исследование вестибулярного аппарату, ЭКГ, ФГ
26	Профессии и работы газоспасательной службы, добровольных газоспасательных дружин, военизованных частей и отрядов по предупреждению возникновения и ликвидации, открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизованных горных, горноспасательных команд.	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог	Общие недор недор двиг аппарат Добр ново преп выпо проти Грыж Обли эндар Вари расши троф нижн

27	Профессии и работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматолог	Общий анализ крови и мочи, исследование вестибулярного аппарата, ФГ	Хрон. заболевания слезо-путей органов недосыпания препарата, полностью свободные движения ЭКГ, яблонь Ограничение зрения 20о Острые коррекции на 0,2 - 1 Нарушение аппарата Эпилепсия

			синко состо
28	Профессии и работы, непосредственно связанные с движением безрельсового транспорта, в том числе внутри заводского (водители и машинисты автопогрузчиков, электропогрузчиков, электроштабелеров, регулировщики)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург	Нару вести аппар болез Стой слуха этиол двуст (шепе 3 м). Остр корре на од 0,2 на слезоз подд лечен цветс работ прим цветс сигна огран зрени 200, сосуд часть парог
29	<p>Работы, связанные с движением автотранспортных средств всех категорий;</p> <p>Мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок;</p>	<p>Профпатолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, нарколог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог</p>	<p>Общий анализ крови, ЭКГ, ФГ, парез, исследование вестибулярного аппарата, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра), исследование остроты и полей зрения</p> <p>Хрон забол глаза функци стойк ФГ, парез препа зрени огран движ яблон опера с результат вожд разре Хрон подда консе лечен свищ</p>

	упор подде слезо опера с резул вожд разре
Стой вслед	Огра зрени 200 мери,
Автомобили с ручным управлением для лиц с инвалидностью всех категорий;	Центр абсол отно
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	Остры корро Д, н ниже друго 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, наземных и бортовых систем управления, навигации диагностики воздушных судов и иных летательных аппаратов; авиационной безопасности; обслуживания пассажиров (бортпроводники)	Посл опера оболо транс допу вожд месяц При корро - на Д отсут ослож исход опера от + 8 При устан дооп рефре длинн до 27 искус хруст одног

допу
инди
допу
стажи
водит
зрени
(0,8
норм
зрени
осло>
полу
опера
Нару
цветс
Забол
и зри

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

Хрон
одно
двуст
воспа
уха,
холес
грану
полин
(эпите

Нали
симп
опера
с
результат
реша
инди
хрон
маст

Нару
вести
аппар
голов
ниста
Меня
лабир
вести
любоб

Спон
при
зрачк
средн

Добр
новоо
малог
рубцы
затру
движ
конеч

Резко
огран
подвиг
стойк
крупн
непре
просл
ложн
значи
затру
движ
конеч
стойк
позво
наруш
движ

Отсут
верхн
конеч
стопы
кисти
значи
затру
движ

В пор
могу
лица
ампу
голен
ампу
не м

подвижн
колеба
ампулы
конечн
сохраня

Отсутств
или ф

Травмы
деформи
наличие
невролог
симптомов
деформиц
черепа
осуществл
индивиду
пересече
ием ч

Укорочен
конечности
на освидетельст
могут быть
годами
конечно-деформи
костях
и суставах
движениях
длины
более 10 см

Заболевания
вызывающие
огранение
или блокаду
движения
операции
вопросы
индивидуаль

Аневризмы
аорты
головного мозга
бедренной артерии
подключичной артерии
облитерации
эндартерэктомии
стадии болезни
Такая болезнь
распространена
нарушениями
слонов

Стой
глотк
трахе
дыха

Дефо
клетк
со
нару
орган
полос
допу
инди

Врож
прио
сердц
любоб
налич
допу
инди

перес
ием ч

Состо
опера
крупн
компа
реша
инди

перес

ием ч

Лица

импл
искус
водит
сердц
инди

Болез
нару
хронн
ишем
сердц
после

инфар

вопро

реша

инди

(ежег

перес

ие,

лиц

покоя

Болез

30	<p>Профессии и работники аэровокзального, морского, речного комплексов: агенты по организации перевозок; супервайзеры; Профпатолог, терапевт, невропатолог, кассиры; агенты отоларинголог, офтальмолог, психиатр, справочного бюро; гинеколог агенты службы досмотра; службы авиационной безопасности; таможни; грузчики; приемосдатчики грузов.</p>		<p>Общий анализ крови и мочи, аудиометрия, офтальмоскопия, ЭКГ, ФГ</p>	<p>крово- вопро- реша- инди- отсут- анеми- синдр- основ- забол- Выпа- влага- ректс- пузы- свищ- пром- нару- целос- сфин- кишк- опера- вопро- инди- Рост- (вопр- инди- резкс- физи- Для- пасса- транс- Дефе- заика- реша- инди-</p>

				Нару вести аппар болез	
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 препи работ накло ущем</p> <p>Добр опух препи выпо средн</p> <p>Хрон забол перио нервн</p> <p>Обли эндар</p> <p>Выра расши тромб конечн с обост крово</p> <p>Синдр сосуд часть парон</p> <p>Стойк слуха этиол двухх (шепе менес</p> <p>Нару вести аппар болез</p> <p>Остры корре одног на огран зрени непод лечен дакри</p>

				NEYZL СЛЕЗО ЭПИЛ СИНКО СОСТО АНОМ ЖЕНС ОРГАН ХРОН ВОСПА ЗАБОЛ ПРИДИ ОБОСТ ГЛАУЦ ГИПЕР БОЛЕЗ ЗАБОЛ СОСУД
32	Газоопасные профессии и работы (в газоходах, воздуховодах, коллекторах, туннелях, колодцах, приямках и других аналогичных местах, в том числе работы при недостаточном для дыхания содержании кислорода в воздух рабочей зоны (ниже 20% объемных)	Профпатолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог	Общий анализ мочи и крови, исследование захвата вестибулярного аппарата, ЭКГ, ФГ	ХРОН ЗАБОЛ ПЕРИ НЕРВИ ЗАБОЛ СОСУД ДАЖЕ КОМП ХРОН ЗАБОЛ ДЫХА БОЛЕЗ ПОЛОС СЕМЕЙ АЛЬВЕ СТОМА ПЕРИ АНКИ КОНТР ЧЕЛЮ АРТРИ ОБЩЕ НEDОР НEDОР ДВИГА АППАР ДОБР

			новоо препа выпо проти Грыж Обли эндар Варик расши трофн нижн Тромб Гемо Искр перег наруп носогл Хрон забол дыхат часть Хрон забол уха Пони (даже любоб (восп речи Нару вести аппар болез Пони зрени одног на д не до
33	Профессии и работы, связанные 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 новоо

		более 5 лет по препи показаниям, если выпо имеются заболевания против бронхолегочной системы. При стаже более 10 лет рентгенография органов грудной клетки.	Грыжа Облитерирующий эндоартериальный тромбоз Искривление перегородки наружного носового хода Хроническая заболеваемость дыхательной частью Хроническая заболеваемость уха Понижение слуха (даже при любобоязни) (восприятие речи) Нарушение вестибулярного аппарата более чем на 3 месяца Хроническое обострение заболевания При предрасположенности к медицинским противопоказаниям Хроническая заболеваемость дыхательных путей Артериальная гипертензия Заболевания сосудов головного мозга и периферической нервной системы Понижение зрения
--	--	---	---

одног
на д
не до

При
перио
медоо
проти

Хрон
забол
дыха

Забол
сосуд
стади
НК1-

Артер
гипер
высок

Пони
зрени
одног
на д
не до

Гемо
обост
крово

Хрон
забол
перио
нервн
(ради
ослой
протр
диско

ЗЧМТ
после

Врож
серди
порок
карди
(перв
втори
карди
(атер
ПИМ
пораж
налич
недоо
и бол
наруг
право

Хрон
забол
бронх
систем
бронх
интер
пневм
эмфиз
бронх
другие
неспе
болезн
более
часть
обостр
наклон
кровоиз
дыхани
недоох
III
Фибр
альве
после
спонтан
пневмат
Тяже
питани
вещес
и
легочн
сердечн
недоох

Примечания.

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

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

Перечень некоторых нормативных правовых актов в области здравоохранения, утративших силу

1) приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 128 "Об утверждении Правил проведения обязательных медицинских осмотров" (зарегистрирован в Реестре

государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10634, опубликован 18 мая 2015 года в Информационно-правовой системе "Әділет");

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

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

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