

**ПРИКАЗ  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры

Согласован:

Министерство по социальной защите и труду,  
Федерация профсоюзов Приднестровья

Зарегистрирован Министерством юстиции  
Приднестровской Молдавской Республики 4 августа 2025 г.  
Регистрационный № 13287

В соответствии со статьей 210 Трудового кодекса Приднестровской Молдавской Республики, статьей 18 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 1997 года № 29-3 «Об основах охраны здоровья граждан» (СЗМР 97-1), статьей 34 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года № 481-3-IV «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 08-22), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 21 ноября 2013 года № 281 «Об утверждении Перечня тяжелых работ, работ с вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда» (САЗ 13-46) с изменениями и дополнением, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 16 октября 2017 года № 275 (САЗ 17-43), от 4 июня 2018 года № 180 (САЗ 18-23), от 6 декабря 2018 года № 430 (САЗ 18-49), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 27 июля 2023 года № 243 «Об утверждении Порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности» (САЗ 23-30), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 22 июля 2022 года № 277 «Об утверждении Перечня медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности» (САЗ 22-38), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 19 августа 2024 года № 378 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 24-35) с изменениями и дополнением, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 октября 2024 года № 437 (САЗ 24-44), от 24 февраля 2025 года № 40 (САЗ 25-8), в целях определения соответствия состояния здоровья работника (освидетельствуемого) поручаемой ему работе и своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, приказываю:

1. Утвердить:

а) Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, тяжелых работах, а также работах, при выполнении

которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, согласно Приложению № 1 к настоящему Приказу;

б) Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, согласно Приложению № 2 к настоящему Приказу;

в) Перечень общих медицинских противопоказаний для приема на работу с вредными и (или) опасными производственными факторами и работами согласно Приложению № 3 к настоящему Приказу.

2. Признать утратившим силу Приказ Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 25 апреля 2016 года № 201 «Об организации обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)» (регистрационный № 7440 от 23 мая 2016 года) (САЗ 16-21) с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 27 сентября 2017 года № 510 (регистрационный № 8010 от 24 октября 2017 года) (САЗ 17-44), от 13 апреля 2018 года № 184 (регистрационный № 8230 от 3 мая 2018 года) (САЗ 18-18), от 20 августа 2018 года № 453 (регистрационный № 8422 от 6 сентября 2018 года) (САЗ 18-36), от 20 августа 2020 года № 720 (регистрационный № 9693 от 22 сентября 2020 года) (САЗ 20-39), от 30 ноября 2020 года № 1025 (регистрационный № 9934 от 28 декабря 2020 года) (САЗ 21-1), от 21 декабря 2020 года № 1091 (регистрационный № 10232 от 18 мая 2021 года) (САЗ 21-20), от 7 июня 2021 года № 459 (регистрационный № 10371 от 5 июля 2021 года) (САЗ 21-27), от 11 июня 2021 года № 472 (регистрационный № 10348 от 23 июня 2021 года) (САЗ 21-25), от 4 июля 2022 года № 573 (регистрационный № 11188 от 9 августа 2022 года) (САЗ 22-31), от 1 августа 2022 года № 667 (регистрационный № 11235 от 26 августа 2022 года) (САЗ 22-33), от 24 марта 2023 года № 220 (регистрационный № 11670 от 12 апреля 2023 года) (САЗ 23-15), от 6 апреля 2023 года № 262 (регистрационный № 11668 от 12 апреля 2023 года) (САЗ 23-15), от 4 августа 2023 года № 620 (регистрационный № 11925 от 11 августа 2023 года) (САЗ 23-32), от 21 марта 2024 года № 239-ОД (регистрационный № 12380 от 5 апреля 2024 года) (САЗ 24-15), от 20 августа 2024 года № 584 (регистрационный № 12697 от 9 сентября 2024 года) (САЗ 24-37).

3. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Министр

К. АЛБУЛ

г. Тирасполь  
30 апреля 2025 г.  
№ 329

Приложение № 1 к Приказу  
Министерства здравоохранения  
Приднестровской Молдавской Республики  
«Об утверждении Порядка проведения обязательных  
предварительных и периодических медицинских осмотров работников,  
перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ  
с вредными и (или) опасными производственными  
факторами, а также работам, при выполнении которых  
проводятся обязательные предварительные  
и периодические медицинские осмотры»

Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, тяжелых работах, а также работах, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры

## Глава 1. Общие положения

1. Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных в статье 210 Трудового кодекса Приднестровской Молдавской Республики, устанавливает правила проведения обязательных предварительных медицинских осмотров (обследований) при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), работников организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли, водопроводных сооружений, связанных с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей, лечебно-профилактических и организаций сферы образования, воспитания, развития несовершеннолетних, организации их отдыха и оздоровления, медицинского обеспечения, социальной защиты и социального обслуживания, детско-юношеского спорта, культуры и искусства с участием несовершеннолетних, а также работников иных организаций в случаях, предусмотренных законодательными актами, в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний (далее – работники), за исключением лиц (работников), не достигших возраста 18 (восемнадцати) лет, работников, занятых на работах, связанных с движением транспорта.

Настоящий Порядок распространяет свое действие и на проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работниками, занятыми на работах, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры.

2. Обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу (далее - предварительные осмотры) проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе.

Обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) (далее - периодические осмотры) проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды, трудового процесса на состояние здоровья работников в целях формирования групп риска развития профессиональных заболеваний, выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ.

3. Предварительные и периодические осмотры могут проводиться как в лечебно-профилактических учреждениях, так и непосредственно в организациях, имеющих лицензию на указанный вид деятельности и оборудованные медицинские кабинеты для осмотра, при наличии в штате работников, подлежащих обязательным медицинским осмотрам (обследованиям), численностью не менее 50 (пятидесяти) человек, при соблюдении установленных санитарно-эпидемиологических требований (далее - медицинская организация).

Периодичность и объем медицинских осмотров устанавливается в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Порядку.

Периодический осмотр работников может проводиться мобильными медицинскими бригадами врачей-специалистов медицинской организации. Работники перед проведением

периодических осмотров мобильными медицинскими бригадами врачей-специалистов проходят в медицинских организациях диагностические исследования.

4. Для проведения предварительного или периодического осмотра медицинской организацией формируется постоянно действующая врачебная комиссия.

Состав врачебной комиссии утверждается приказом (распоряжением) руководителя медицинской организации.

В состав врачебной комиссии включаются врач-терапевт и врачи других специальностей. Возглавляет врачебную комиссию врач-терапевт.

5. Обязанности по организации проведения предварительных и периодических осмотров возлагается на работодателя.

Медицинская организация обязана качественно осуществить проведение предварительных и периодических осмотров работников.

6. При проведении предварительного или периодического осмотра работника (лица, поступающего на работу) учитываются результаты ранее проведенных (не позднее 1 (одного) года) предварительного или периодического осмотра, диспансеризации, иных медицинских осмотров (обследований), подтвержденных медицинскими документами, в том числе полученных путем электронного обмена между медицинскими организациями, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований либо иных медицинских мероприятий в рамках предварительного или периодического осмотра. В отношении декретированного контингента при устройстве на работу предоставляют флюорографическое обследование давностью не более 3 (трех) месяцев, а при трудоустройстве в другие учреждения и организации (не декретированные) давностью не более 6 (шести) месяцев.

Примечание: для целей настоящего Порядка к декретированному контингенту относятся лица, выполняющие работы, предусмотренные пунктами 23-38 Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, утвержденного Приложением № 2 к настоящему Приказу.

Медицинские организации, проводящие предварительные или периодические осмотры, вправе получать необходимую информацию о состоянии здоровья работника или лица, поступающего на работу, из медицинской организации, к которой работник прикреплен для медицинского обслуживания.

7. Для прохождения предварительного или периодического осмотра работник представляет в лечебно-профилактическое учреждение направление, выданное работодателем, паспорт или другой документ, удостоверяющий личность, военнообязанные - военный билет (приписное свидетельство).

При отсутствии у иностранного гражданина и лица без гражданства, прибывших с территории Украины и временно находящихся на территории Приднестровской Молдавской Республики, медицинских и иных документов, необходимых для трудоустройства, иностранный гражданин и лицо без гражданства могут быть допущены к работе по заключению врачебно-консультационной комиссии государственного лечебно-профилактического учреждения о соответствии состояния здоровья работе по заявленной специальности (профессии).

8. Работники, предусмотренные пунктом 2 статьи 210 Трудового кодекса Приднестровской Молдавской Республики, проходят предварительные и периодические осмотры при наличии медицинской книжки.

9. Лица, работающие в организациях образования, здравоохранения, социальной защиты и социального обслуживания населения, находящихся на финансировании местных и республиканского бюджетов и подлежащие предварительным и периодическим медицинским осмотрам, проходят медицинские осмотры в государственных учреждениях здравоохранения за счет средств республиканского бюджета.

10. Предварительные или периодические осмотры иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывающих с территории Украины и временно находящихся на территории Приднестровской Молдавской Республики и работающих в организациях Приднестровской Молдавской Республики, финансируемых из средств соответствующих бюджетов, осуществляются в государственных лечебно-профилактических учреждениях за счет средств республиканского бюджета (резервного фонда Правительства Приднестровской Молдавской Республики).

## Глава 2. Порядок проведения предварительных осмотров

11. При устройстве на работу лицу, претендующему на место работы (должность), работодателем до заключения трудового договора (в случаях установления соответствия лица, поступающего на работу, квалификационным требованиям) выдается направление на прохождение предварительного осмотра, согласно Приложению № 2 к настоящему Порядку, в лечебно-профилактическое учреждение, с которым заключен договор на проведение предварительных или периодических осмотров.

12. При проведении предварительных осмотров обследуемые лица, поступающие на работу, проходят следующие исследования:

а) общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, скорость оседания эритроцитов);

б) клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);

в) флюорография или рентгенография легких в 2 (двух) проекция для граждан в возрасте 15 (пять) лет и старше;

г) измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра - у граждан в возрасте 40 (сорока) лет и старше;

д) электрокардиографическое обследование (у лиц в возрасте от 18 (восемнадцати) лет и старше) для работ с вредными и (или) опасными производственными факторами;

е) осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра и врача-нарколога;

ж) женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования и осмотром молочных желез.

Иные исследования и осмотры врачей-специалистов проводятся в случаях, установленных Приложением № 1 к настоящему Порядку.

13. В случаях затруднения в оценке результатов осмотра лицу, поступающему на работу, в связи с имеющимся у него заболеванием выдается направление о необходимости дополнительного медицинского обследования.

Проведение экспертизы профессиональной пригодности проводится в таких случаях лицом, поступающим на работу, самостоятельно в рамках программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

14. По окончании прохождения работником предварительного осмотра медицинской организацией оформляется заключение по его результатам, согласно форме, утвержденной Приложением № 3 к настоящему Порядку.

Заключение подписывается председателем врачебной комиссии с указанием его фамилии и инициалов, и заверяется печатью врача и медицинской организации, проводившей медицинский осмотр.

15. При наличии доступа у медицинской организации в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения заключение в форме электронного документа в соответствии с порядком организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов вносится медицинской организацией в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

Заключение в форме электронного документа может передаваться по защищенным каналам связи, с соблюдением требований законодательства Приднестровской Молдавской Республики о защите персональных данных.

### Глава 3. Порядок проведения периодических осмотров

16. Частота проведения периодических осмотров определяется типами вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ. Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, предусмотренные Приложением № 1 к настоящему Порядку.

Работники в возрасте до 21 (двадцати одного) года, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, проходят периодические осмотры ежегодно.

Внеочередные медицинские осмотры (обследования) проводятся на основании выданного работодателем направления на внеочередной медицинский осмотр при наличии медицинских рекомендаций по итогам медицинских осмотров и (или) после нетрудоспособности работника.

17. Работодатель совместно с территориальными органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики определяет перечень профессий (контингенты), связанных с вредными и (или) опасными производственными факторами и работами, при выполнении которых проводятся периодические осмотры, согласно Приложению № 4 к настоящему Порядку, и составляет поименный список лиц, подлежащих периодическому осмотру, согласно Приложению № 5 к настоящему Порядку.

После согласования Поименного списка с территориальными органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики работодатель направляет его за 1 (один) месяц до начала осмотра в лечебно-профилактическое учреждение, с которым заключен договор на проведение периодических осмотров по форме, согласно Приложению № 6 к настоящему Порядку.

18. Перед проведением периодического осмотра работодатель (его уполномоченный представитель) обязан вручить работнику, направляемому на периодический осмотр, направление, оформленное в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка.

19. Медицинская организация на основании полученного от работодателя поименного списка составляет календарный план проведения периодического осмотра (далее - календарный план) по форме, согласно Приложению № 7 к настоящему Порядку и доводит его до сведения работодателя.

Работодатель заблаговременно обязан ознакомить работников, подлежащих периодическому осмотру, с календарным планом.

20. Врачебная комиссия медицинской организации на основании указанных в поименном списке вредных и (или) опасных производственных факторов или работ с учетом результатов ранее проведенных (не позднее 1 (одного) года) предварительного или периодического осмотра, диспансеризации, иных медицинских осмотров, подтвержденных документами, в том числе полученных с применением электронного обмена между медицинскими организациями, определяет необходимость участия в периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Порядку.

21. Периодический осмотр является завершенным в случае наличия заключений врачей-специалистов и результатов лабораторных и функциональных исследований в объеме, установленном договором между медицинской организацией и работодателем, с учетом результатов ранее проведенных (не позднее 1 (одного) года) медицинских осмотров, диспансеризации.

В случаях затруднения в оценке результатов осмотра и определении профессиональной пригодности работника в связи с имеющимся у него заболеванием работнику выдается справка о необходимости дополнительного медицинского обследования. Работодателю направляется информация о выдаче такой справки, работник считается не прошедшим периодический осмотр с учетом выявленных заболеваний (состояний) и медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ.

Проведение дополнительного медицинского обследования не входит в медицинский осмотр и осуществляется в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

22. По окончании прохождения работником периодического осмотра медицинской организацией оформляется Заключение по его результатам в соответствии с пунктом 14 настоящего Порядка.

23. При наличии доступа у медицинской организации в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения заключение в форме электронного документа в соответствии с порядком организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов, вносится медицинской организацией в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения.

Заключение в форме электронного документа может передаваться по защищенным каналам связи, с соблюдением требований законодательства Приднестровской Молдавской Республики о защите персональных данных.

24. В случае выявления медицинских противопоказаний к работе работник направляется в медицинскую организацию для проведения экспертизы профессиональной пригодности.

25. На основании результатов периодического осмотра работнику даются рекомендации по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и медицинской реабилитации, которые оформляются в медицинской документации или в медицинской книжке. Результаты медицинского осмотра могут использоваться работодателем при установлении принадлежности работника к одной из групп риска развития профессиональных заболеваний.

26. В случае установления предварительного диагноза о наличии у работника профессионального заболевания, медицинская организация осуществляет действия, в соответствии с Положением о расследовании и учете профессиональных заболеваний.

27. По итогам проведения периодических осмотров медицинская организация обобщает их результаты и совместно с территориальными органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики и представителями работодателя составляет заключительный акт, согласно Приложению № 8 к настоящему Порядку.

Заключительный акт составляется в 3 (трех) экземплярах, подписывается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации.

1 (один) экземпляр заключительного акта хранится в медицинской организации, проводившей периодические осмотры, в течение 50 (пятидесяти) лет. 2 (второй) экземпляр передается в территориальный орган Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики, 3 (третий) экземпляр передается работодателю.

28. Медицинские организации, проводившие периодические осмотры, по их окончании выдают работнику на руки Направление, в котором отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и иных исследований, заключение по результатам периодического осмотра, а также рекомендации по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и медицинской реабилитации.

29. Территориальные органы Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики обобщают и анализируют результаты периодических осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, и не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, направляют обобщенные сведения в государственное учреждение «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии», которое в установленном порядке представляет отчет в Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

Приложение № 1 к Порядку  
проведения обязательных предварительных  
и периодических медицинских осмотров работников,  
занятых на работах с вредными и (или) опасными  
производственными факторами, тяжелых работах,  
а также работах, при выполнении которых проводятся  
обязательные предварительные и  
периодические медицинские осмотры

Таблица № 1

Периодичность и объем обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами

№ п/п	Вредные и (или) опасные производственные факторы	Перечень врачей - специалистов	Периодичность осмотров	Лабораторные и функциональные исследования	Периодичность исследований	Медицинские противопоказания
1. Химические факторы						
1.1 Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм						
1.1.1.	Аллергены	- терапевт -дерматовенеролог - отоларинголог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - аллергические заболевания; - хронические рецидивирующие заболевания кожи; -хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.1.2.	Канцерогены	- терапевт -дерматовенеролог - отоларинголог - невролог - офтальмолог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- на работу, связанную с бензолом, женщины не допускаются; - субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронический бронхит; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век,

						<p>конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие опухолей любой локализации, даже в анамнезе;</li> <li>- содержание Hb &lt; 130 г/л у мужчин и Hb &lt; 120 г/л у женщин;</li> <li>L менее <math>4 \times 10^9</math>, тромбоцитов не менее <math>180.0 \times 10^9</math></li> </ul>
1.1.3.	Опасные при воздействии на репродуктивную функцию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- невролог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- нарколог</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- крупнокадровая флюорография легких</li> <li>- общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты, ретикулоциты с базофильной зернистостью)</li> <li>- АЛК</li> <li>- общий анализ мочи (копрофирин)</li> <li>- ФВД</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на работу, связанную с бензолом, женщины не допускаются;</li> <li>- содержание Hb &lt; 130 г/л у мужчин и Hb &lt; 120 г/л у женщин; L менее <math>4 \times 10^9</math> в 9ст., тромбоцитов не менее <math>180.0 \times 10^9</math>;</li> <li>- заболевания органов дыхания и сердечно-сосудистой системы;</li> <li>- хронические гиперпластические риниты, ларингиты;</li> <li>- аллергические заболевания;</li> <li>- доброкачественные опухоли любой локализации, даже в анамнезе;</li> <li>- нарушение половой функции, сопровождающиеся дисфункциональным маточным кровотечением;</li> <li>- токсикомания и наркомания;</li> <li>- хронические заболевания нервной системы.</li> </ul>
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного типа действий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- ФВД</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания;</li> <li>- хронические заболевания легочной системы, туберкулез легких;</li> <li>- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);</li> <li>- хронические рецидивирующие заболевания кожи;</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- аллергические заболевания;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
1.1.4.1.	Кремния диоксид кристаллический (альфа-кварц, альфа-кристаллит, альфа-тридимит)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- невролог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- ФВД</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания;</li> <li>- хронические заболевания бронхолегочной системы, туберкулез легких;</li> <li>- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);</li> <li>- хронические рецидивирующие заболевания кожи;</li> <li>- аллергические заболевания при работе с пылью животного и растительного происхождения, металлов аллергенов;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
1.1.4.2.	Кремний содержащие аэрозоли: а) с содержанием кристаллического диоксида кремния (кварцит, диаспор, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль, горючие кукурситные сланцы, медносульфидные руды и прочие); б) с содержанием аморфного диоксида кремния в виде	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- невролог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭКГ</li> <li>- ОАК, ОАМ</li> <li>- флюорография легких</li> <li>- ФВД</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания;</li> <li>- хронические заболевания бронхолегочной системы, туберкулез легких;</li> <li>- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);</li> <li>- хронические рецидивирующие заболевания кожи;</li> <li>- аллергические заболевания при</li> </ul>

	аэрозоля дезинтеграции и конденсации (диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел и прочие); в) кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния					работе с пылью животного и растительного происхождения, металлов аллергенов; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.1.4.3.	Силикатосодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:					- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронические заболевания легочной системы, туберкулез легких; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.1.4.3.1.	Асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит), синтетические, а также смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесторезина					
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких -ФВД -ОАК, ОАМ, ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	
1.1.4.3.3.	Цемент,					

	хроммагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов					
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронические заболевания легочной системы, туберкулез легких; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолформальдегидные смолы, эпоксидные смолы)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронические заболевания легочной системы, туберкулез легких; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - аллергические заболевания при работе с пылью животного и растительного происхождения,

						металлов аллергенов; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.1.4.6.	Углеродные пыли:					- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания;
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и углепородные пыли					- хронические заболевания легочной системы, туберкулез легких;
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные					- хронические рецидивирующие заболевания кожи
1.1.4.6.3.	Коксы - каменно-угольный, пековый, нефтяной, сланцевый	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные					- аллергические заболевания при работе с пылью животного и растительного происхождения, металлов аллергенов.
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы	- терапевт - отоларинголог - дерматолог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (эритроциты, тромбоциты) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронический бронхит, бронхиальная астма; - субатрофические изменения дыхательных путей; - хронические заболевания переднего отдела глаз.
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли: содержащие марганец (20 (двадцать) процентов и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец и прочие, в том числе в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - стоматолог (при воздействии сварочных аэрозолей, содержащих соединения фтора) - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - рентгенография трубчатых костей (при воздействии сварочных аэрозолей, содержащих соединения фтора и стаж 7 (семь) лет)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронические заболевания легочной системы, туберкулез легких; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические рецидивирующие

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- общий анализ крови (лейкоцитарная формула при воздействии аэрозолей, содержащих металлы - аллергены: хром, никель, кобальт, бериллий, марганец и другие), количество лейкоцитов с базофильной зернистостью;</li> <li>- анализ крови (АЛК)</li> <li>- общий анализ мочи (копрофирин, при воздействии аэрозолей, содержащих свинец)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>заболевания кожи;</li> <li>- хронический гингивит, стоматит, пародонтит;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
<b>1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой</b>						
1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота, оксиды азота)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- ФВД</li> <li>- ЭКГ</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хронический бронхит, бронхиальная астма, бронхоэктазии;</li> <li>- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей;</li> <li>- апластический ларингит;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегиды, ацетальдегид,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- хирург</li> <li>- невролог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- ФВД, ЭКГ</li> <li>- общий анализ крови (лейкоцитарная формула с</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей;</li> <li>искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания;</li> <li>- хронический бронхит, бронхиальная астма;</li> </ul>

	акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)			тромбоцитами)		- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - аллергические заболевания.
1.2.3.	Галогенопроизводные альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон и прочие)	- терапевт -дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови - общий анализ мочи - ФВД - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические, рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.4.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения	- терапевт -дерматовенеролог -отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - общий анализ мочи	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- общие медицинские противопоказания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.5.	Амиды органических кислот, анилиды и прочие производные (N, N- диметилформамид, диметилацетамид, капролактамы и прочие)	- терапевт - отоларинголог -дерматовенеролог -невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД, ЭКГ - ОАК, ОАМ -Билирубин крови, АЛАТ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- хронический бронхит, бронхиальная астма, бронхоэктазии; - субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - заболевание крови; - хронические заболевания печени; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;

1.2.6.	Бериллий и его соединения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- офтальмолог (при работе с растворимыми соединениями бериллия)</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- ФВД</li> <li>- общий анализ крови (лейкоцитарная формула)</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аллергические заболевания;</li> <li>- хронический бронхит;</li> <li>- хронические, рецидивирующие заболевания кожи;</li> <li>- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит (при работе с растворимыми соединениями);</li> <li>- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами</li> </ul>
1.2.7.	Бор и его соединения (бора карбид, нитрид и прочие)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- общий анализ крови (лейкоцитарная формула)</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аллергические заболевания;</li> <li>- хронический бронхит;</li> <li>- хронические, рецидивирующие заболевания кожи;</li> <li>- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит (при работе с растворимыми соединениями);</li> <li>- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
1.2.7.1.	Бороводороды					
1.2.8.	Галогены: а) хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; б) фтор и его неорганические соединения*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- стоматолог*</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- крупнокадровая флюорография легких</li> <li>- ФВД</li> <li>- билирубин крови</li> <li>- АЛТ</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания;</li> <li>- хронический бронхит, бронхиальная астма;</li> <li>- хронические, рецидивирующие</li> </ul>

						заболевания кожи; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - заболевания полости рта (хронический гингивит, стоматит, пародонтит и другие); - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.9.	Фосгены	- терапевт - отоларинголог - офтальмолог - дерматовенеролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- крупнокадровая флюорография легких -ФВД -ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические, рецидивирующие заболевания кожи.
1.2.10.	Гидразин и его производные (фенилгидразин, борингидрозин, диметилгидрозин (гептил)	- терапевт - дерматовенеролог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - анализ крови (АЛТ, билирубин)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- хронические заболевания печени и желчевыводящих системы; - заболевание органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе; - хронические, рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами
1.2.11.	Диоксины	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);

						- хронические, рецидивирующие заболевания кожи.
1.2.12.	Кадмий и его неорганические соединения	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- крупнокадровая флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД (в пылевых профессиях)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе; - хронические гиперпластические риниты, ларингиты (при работе в производстве никеля электрическим способом); - аллергические заболевания; - доброкачественные опухоли любой локализации, даже в анамнезе; - хронические заболевания легких (при работе в производстве никеля); - заболевание периферической нервной системы; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.13.	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа и прочие	- терапевт - отоларинголог - офтальмолог - дерматовенеролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- крупнокадровая флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД (в пылевых профессиях)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические, рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.14.	Кетоны алифатические и ароматические (ацетон, ацетофенон, метилэтилкетон и прочие)	- терапевт - отоларинголог - дерматовенеролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - общий анализ крови, мочи	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - аллергические заболевания;

						- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами
1.2.15.	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капроновая, щавелевая, адипиновая, акриловая, бензойная, нафтеновые и прочие); Кислоты органические галогенопроизводные (хлоруксусная, трихлоруксусная, перфтормасляная, трихлорпропионовая и прочие); Кислот органических ангидриды, хлорангидрид бензойной кислоты и прочие	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - общий анализ крови - общий анализ мочи	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - аллергические заболевания.
1.2.16.	Кислоты фталевая и терефталевая	- терапевт - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - аллергические заболевания, в том числе кожи при работе с фталевым ангидридом; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.17.	Кобальт, ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1	- крупнокадровая флюорография	при поступлении на работу и в	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей;

	соединения	- психиатр	(один) раз в год	легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД (в пылевых профессиях) - ЭКГ (при работе с кобальтом)	дальнейшем 1 (один) раз в год	- гиперпластический ларингит; - хронический бронхит; - аллергические заболевания; - дистрофия миокарда любой этиологии (при работе с кобальтом); - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.18.	Кремния органические соединения (силаны)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- крупнокадровая флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - аллергические заболевания, при работе с замасливателями стекловолокна; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.19.	Марганец и его соединения	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - невролог - хирург - психиатр - офтальмолог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- ОАМ - флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД (в пылевых профессиях)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - аллергические заболевания, при работе с замасливателями стекловолокна; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические рецидивирующие заболевания кожи.
1.2.20.	Медь и ее	- терапевт	при поступлении	- флюорография	при	- аллергические заболевания, в том

	соединения. Серебро, золото и их соединения	- дерматовенеролог - отоларинголог	на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	легких - общий анализ крови - ФВД	поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	числе кожи; - хронический бронхит, бронхиальная астма.
1.2.21.	Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, рубидий, цезий, гидроокись натрия, калия). Металлы щелочноземельные кальций, стронций, барий и их соединения, металлы редкоземельные (лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения)	- терапевт - отоларинголог - дерматовенеролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- крупнокадровая флюорография легких - общий анализ крови (эритроциты, тромбоциты) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронический бронхит, бронхиальная астма; - аллергические заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.22.	Литий и его соединения	- терапевт - дерматовенеролог - офтальмолог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови - общий анализ мочи - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- общие медицинские противопоказания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические и органические соединения	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (ретикулоциты) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические, рецидивирующие заболевания кожи; доброкачественные опухоли, любой локализации; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.24.	Никель и его	- терапевт	при поступлении	-	при	- заболевание органов дыхания и

	соединения	- дерматовенеролог - отоларинголог - психиатр	на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	крупнокадровая флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД	поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе; - хронические гиперпластические риниты, ларингиты (при работе в производстве никеля электрическим способом); - аллергические заболевания; - доброкачественные опухоли любой локализации, даже в анамнезе; - хронические заболевания легких (при работе в производстве никеля); - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.25.	Озон	- терапевт - отоларинголог - офтальмолог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) -ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей).
1.2.26.	Окиси органические и перекиси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидрин, гидроперекиси и прочие). Перекиси неорганические (пергидроль)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.27.	Олово и его соединения	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1	- флюорография легких - ФВД	при поступлении на работу и в	- общие медицинские противопоказания.

			(один) раз в 2 (два) года	- ОАК	дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)	- терапевт - дерматовенеролог - офтальмолог - отоларинголог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- аллергические заболевания, в том числе кожи; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей).
1.2.29.	Ртуть и ее соединения	- терапевт - дерматовенеролог - невролог - стоматолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- крупнокадровая флюорография легких - ОАК - общий анализ мочи (определение ртути)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- хронические заболевания периферической нервной системы; - болезни зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит); - хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.30.	Свинец и его соединения: а) свинец и его неорганические соединения*; б) свинца органические соединения в) тетраэтилсвинец	- терапевт - отоларинголог - офтальмолог - хирург* - дерматовенеролог* - невролог (для подпункта б) подпункта 1.2.30 настоящей таблицы) - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты, тромбоциты, ретикулоциты с базофильной зернистостью) - АЛК - общий анализ мочи (копрофурин) - АЛТ, билирубин	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- содержание Hb <130 г/л у мужчин и Hb < 120 г/л у женщин; L менее $4 \times 10^9$ , - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические, часто обостряющиеся заболевания печени; - хроническая частота рецидивов заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1	- хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи; - хронический бронхит,

					(один) раз в год	бронхиальная астма; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.32.	Сера и ее соединения: а) серы оксиды, кислоты; б) меркаптаны (метилмеркаптан, этилмеркаптан и прочие); в) сероводород; г) сероуглерод; д) тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Д), сероуглерод, сероводород, сера (пары)	- терапевт - офтальмолог - отоларинголог - невролог (для подпункта д) подпункта 1.2.32 настоящей таблицы) - дерматовенеролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - ЭКГ - ОАК - билирубин, АЛТ (для работы с тиурам)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - аллергические заболевания, в том числе кожи - при работе с металлсернистыми соединениями; - заболевание органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами
1.2.33.	Спирты: а) алифатические (одноатомные и многоатомные), ароматические и их производные (этиловый, пропиловый, бутиловый, алиловый, бензиловый, этиленгликоль, пропиленгликоль, этилцеллозоль и прочие) б) спирт метиловый	- терапевт - невролог - офтальмолог - нарколог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование глазного дна - общий анализ крови (ретикулоциты с базофильной зернистостью)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание зрительного нерва; - алкоголизм, наркомания, токсикомания; - хронические заболевания периферийной нервной системы.
1.2.34.	Сурьма и ее соединения	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1	- флюорография легких - визометрия	при поступлении на работу и в	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей;

		- офтальмолог - психиатр	(один) раз в 2 (два) года	-ФВД -ОАК	дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	гиперпластический ларингит; - хронические, часто обостряющиеся заболевания - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - стоматолог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты, тромбоциты, ретикулоциты с базофильной зернистостью)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронические заболевания периферической нервной системы; - болезни зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит, парадантоз); - распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические рецидивирующие заболевания кожи.
1.2.36.	Углерода монооксид	- терапевт - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких -ОАК -УЗИ щитовидной железы	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронические заболевания периферической нервной системы; - заболевания щитовидной железы.
1.2.37.	Углеводороды ароматические: бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол и прочие)	- терапевт - невролог - дерматовенеролог - хирург - отоларинголог - психиатр - нарколог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты, ретикулоциты, тромбоциты) - билирубин, АЛТ, АСТ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- на работу, связанную с бензолом, женщины не допускаются; - содержание Hb < 130 г/л у мужчин и Hb <120 г/л у женщин; L менее 4 x10 <sup>9</sup> , тромбоцитов не менее 180.0 x 10 <sup>9</sup> ; - доброкачественные опухоли половой сферы, при работе с бензолом; - нарушение половой функции,

						сопровожающееся дисфункциональным маточным кровотечением; - токсикомании и наркомании; - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.38.	Углеводородов ароматических amino- и нитро- соединения и их производные (анилин, м-, п-толуидин, N-метиланилин, нитро-, amino-, нитрохлорбензолы, нитро-, aminoфенолы, тринитротолуол, фенилендиамины, хлоранилины, ксилидины, анизидины, N-фенил-альфа-нафтиламин и прочие)	- терапевт - невролог - офтальмолог - дерматовенеролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (эритроциты) - билирубин крови, АЛТ, АСТ - биомикроскопия (при контакте с нитропроизводного толуола) - общий анализ мочи	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- содержание Hb <130 г/л у мужчин и Hb <120 г/л у женщин - хронические заболевания печени и желчевыводящей системы; - катаракта (при контакте с нитропроизводного толуола); - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - аллергические заболевания, в том числе кожи; - хронические воспалительные заболевания мочевого пузыря (для работающих на анилинокрасочных предприятиях);
1.2.39.	Изоцианаты (толуилениди-изоцианат и прочие)	- терапевт - дерматовенеролог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) -ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- аллергические заболевания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронический рецидивирующие заболевания крови;

						- хронические заболевания бронхолегочной системы, выраженной нарушением функций.
1.2.40.	О-толуидин, бензидин, беганафтиламин	- терапевт - невролог - офтальмолог - дерматовенеролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (эритроциты) - биомикроскопия (при контакте с нитропроизводного толуола) - общий анализ мочи - ФВД, АЛТ, АСТ, билирубин	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- содержание Hb <130 г/л у мужчин и Hb <120 г/л у женщин - хронические заболевания печени и желчевыводящей системы; - катаракта (при контакте с нитропроизводного толуола); - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронический рецидивирующие заболевания кожи.
1.2.41.	Углеводородов ароматических галогенпроизводные: хлорбензол, хлор-толуол, бромбензол, хлорированные бифенилы, бензил хлористый, бензилиден хлористый, бензотрихлорид, бензотрифторид и прочие	- терапевт - невролог - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр - нарколог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты, ретикулоциты, тромбоциты) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- на работу, связанную с бензолом, женщины не допускаются; - содержание Hb <130 г/л у мужчин и Hb <120 г/л у женщин; L менее 7x10 в 9ст., тромбоцитов не менее 180.0 x 10 <sup>9</sup> ; - доброкачественные опухоли половой сферы, при работе с бензолом; - нарушение половой функции, сопровождающееся дисфункциональным маточным кровотечением; - токсикомании и наркомании; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - катаракта (при контракте с хлортолуолом); - хронический рецидивирующие заболевания кожи;

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> <li>- хронические заболевания бронхолегочной системы, выраженной нарушением функций.</li> </ul>
1.2.42.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен, антрацен, бензантрон, бензантрацен, фенантрен и прочие)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- психиатр</li> <li>- невролог</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- общий анализ крови (лейкоцитарная формула)</li> <li>- билирубин в крови</li> <li>- АЛТ, АСТ</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хронические заболевания печени и желчевыводящей системы;</li> <li>- аллергические заболевания, в том числе кожи;</li> <li>- жирная себорея, заболевание фолликулярного аппарата кожи;</li> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
1.2.43.	Углеводороды гетероциклические (фурана, фурфурол, пиридин и его соединения, пиразол, пиперидин, морфолин, альтакса, каптакса и прочие)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- психиатр</li> <li>- невролог</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- ФВД</li> <li>- общий анализ крови (лейкоцитарная формула)</li> <li>- билирубин в крови</li> <li>- АЛТ, АСТ</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- аллергические заболевания;</li> <li>- хронический бронхит;</li> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;</li> <li>- хронический рецидивирующие заболевания кожи;</li> <li>- хронические заболевания печени.</li> </ul>
1.2.44.	Углеводороды предельные и непредельные: а) алифатические, алициклические, (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан, терпены и прочие); б) дивинил; в) камфара, скипидар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- невролог</li> <li>- психиатр</li> <li>- нарколог</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- общий анализ крови (лейкоцитарная формула)</li> <li>- ФВД</li> <li>- ЭКГ</li> <li>- билирубин, АЛТ, АСТ</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гиперпластический ларингит;</li> <li>- хронический бронхит, бронхиальная астма;</li> <li>- хронические заболевания почек;</li> <li>- хронические заболевания кожи, в том числе предраковые заболевания кожи (гиперкератозы, дискератозы);</li> <li>- хронические заболевания печени и желчевыводящей системы;</li> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> <li>- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);</li> </ul>

						- наркомания и токсикомания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.45.	Углеводородов алифатических галогенпроизводные (дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлористый метил, хлористый метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизобутилен и прочие). Винилхлорид.	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - билирубин в крови - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- полинейропатии; - хронические заболевания печени и желчевыводящей системы; - заболевание органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - гиперпластический ларингит.
1.2.46.	Углеводородов алифатических, ациклических аминокислот и их производные (метиламин, этиленмин, гексаметилендиамин, циклогексиламин и прочие)	- терапевт - невролог - офтальмолог - дерматовенеролог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (ретикулоциты) - ФВД, АЛТ, АСТ, билирубин, - биомикроскопия (при контакте с нитропроизводного толуола) - общий анализ мочи	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 раз в год	- содержание Hb <130 г/л у мужчин и Hb < 120 г/л у женщин - хронические заболевания печени и желчевыводящей системы; - катаракта (при контакте с нитропроизводного толуола); - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - аллергические заболевания, в том числе кожи; - хронические воспалительные заболевания мочевого пузыря (для работающих на анилинокрасочных предприятиях); - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - гиперпластический ларингит; - полинейропатии.
1.2.47.	Фенол и его	- терапевт	при поступлении	- флюорография	при	- аллергические заболевания, в том

	производные (хлорфенол, крезолы и прочие)	- дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	легких - ФВД - общий анализ крови - билирубин, АЛТ, АСТ	поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	числе кожи; - хронические заболевания верхних дыхательных путей и бронхолегочного аппарата; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические заболевания печени; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.48.	Фосфор и его соединения: а) фосфор и его неорганические соединения (белый, желтый, красный фосфор), фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие б) органические соединения фосфора: трикрезилфосфат и прочие	- терапевт - стоматолог - отоларинголог - офтальмолог - хирург - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких; - ФВД; - рентгенограмма челюстей (при работе с желтым фосфором) 1 (один) раз в 3 (три) года при стаже более 5 (пяти) лет – активность холинэстеразы плазмы (при контакте с фосфорорганическими соединениями) - ЭКГ - билирубин, АЛТ, АСТ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронические заболевания печени и желчевыводящей системы; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические заболевания опорно-двигательного аппарата; - распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; - болезни зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит, парадантоз); - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.49.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрахинон и прочие)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (эритроциты, ретикулоциты)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические часто обостряющиеся заболевания печени; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными

						расстройствами; - распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей.
1.2.50.	Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), соединения хрома и сплавы	- терапевт - дерматовенеролог - невролог - офтальмолог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ЭКГ - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронический бронхит; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - наличие опухолей любой локализации, даже в анамнезе; - аллергические заболевания, в том числе кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - нейропатии.
1.2.51.	Цианистые соединения: а) цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); б) нитрилы органических кислот (ацетонитрил, бензонитрил и прочие); в) акрилонитрил	- терапевт - офтальмолог - отоларинголог - дерматовенеролог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД, ЭКГ - общий анализ крови	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - нейропатии; - аллергические заболевания, в том числе кожи; - субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей.
1.2.52.	Цинк и его соединения	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1	- заболевание органов дыхания и сердечно-сосудистой системы, препятствующие работе в противогазе;

					(один) раз в год	- заболевания пищеварительной системы; - малокровие; - аллергические заболевания, в том числе кожи; - субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.2.53.	Эфиры сложные: а) уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат и прочие); б) акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие); в) фталевой и терефталевой кислот (дибутилфталат, диметилтерифталат и прочие)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (эритроциты, лейкоцитарная формула) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания переднего отдела глаз; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические рецидивирующие заболевания кожи.
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения						
1.3.1.	Красители и пигменты органические: (азокрасители бензидиновые, фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоиндигоидные, полиэфирные и прочие)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови + ретикулоциты; - ФВД - билирубин, АЛТ, АСТ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические часто обостряющиеся заболевания печени; - хронические заболевания переднего отдела глаз; - субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.3.2.	Пестициды:	- терапевт	при поступлении	- флюорография	при	- хронический бронхит;
1.3.2.1.	Хлорорганические (метоксиклор, гептахлор,	- дерматовенеролог - невролог - офтальмолог	на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	легких - ФВД - Визометрия	поступлении на работу и в дальнейшем 1	- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы,

	хлориндан, дихлор, гексахлор бензол, гексахлорциклогексан, дикофол, линдан и прочие)	- отоларинголог - психиатр - стоматолог (при работе с ртутьорганическими пестицидами)		-ЭКГ -ОАК -ОАМ - АЛТ, билирубин - активность холинэстеразы плазмы крови (при работе с ФОС, производными метил карбоновых кислот, результаты исследований сравнить с исходной активностью холинэстеразы до начала работы с пестицидами)	(один) раз в год	слезовыводящих путей); - аллергические заболевания, в том числе кожи; - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания печени и желчевыводящих путей; - аллергические заболевания, в том числе кожи; - неврит слухового нерва; - хронический гингивит, стоматит, пародонтит.
1.3.2.2.	Фосфорорганические (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М-81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, фурадан, паратион метил, фенитратион, хлорфенвиндан и прочие			с пестицидами) - ртуть в моче (при работе с ртутьорганическими соединениями) - метгемоглобин (при работе с нитрфенольным соединениями)		- распространенные субатрофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей; - неврит слуховых нервов.
1.3.2.3.	Рутьорганические (гранозан, ртутьбензол и прочие			- флюорография легких - ФВД -Визометрия -ЭКГ -ОАК		- хронический бронхит; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - аллергические заболевания, в том

				<ul style="list-style-type: none"> <li>-ОАМ</li> <li>- АЛТ,</li> <li>билирубин</li> <li>- активность холинэстеразы плазмы крови (при работе с ФОС, производными метил карбоновых кислот, результаты исследований сравнить с исходной активностью холинэстеразы до начала работы с пестицидами)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>числе кожи;</li> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;</li> <li>- хронические заболевания печени и желчевыводящих путей;</li> <li>- аллергические заболевания, в том числе кожи;</li> <li>- неврит слухового нерва;</li> <li>- хронический гингивит, стоматит, пародонтит.</li> </ul>
1.3.2.4.	Производные карбаминных кислот (которан, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенурон, севин, манеб, дикрезил, ялан, эптам, карбатион, цинеб, карбофуран, карбосульфат, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие			<ul style="list-style-type: none"> <li>-билирубин</li> <li>-АЛТ</li> </ul>		
1.3.2.5.	Производные хлорированных алифатических кислот (хлоруксусная кислота и прочие)			<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- ФВД</li> <li>-Визометрия</li> <li>-ЭКГ</li> <li>-ОАК</li> <li>-ОАМ</li> <li>- АЛТ,</li> </ul>		
1.3.2.6.	Производные хлорбензойной кислоты					

1.3.2.7.	Производные хлорфеноксиуксусной кислоты (2,4 Д (2,4 - дихлорфеноксиуксусная кислота), 2,4 ДА (аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты), МЦПА (4-хлор- 2-метилфеноксиуксусная кислота)			билирубин - активность холинэстеразы плазмы крови (при работе с ФОС, производными метил карбоновых кислот, результаты исследований сравнить с исходной активностью холинэстеразы до начала работы с пестицидами)		
1.3.2.8.	Производные хлорфеноксимасляной кислоты					
1.3.2.9.	Галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот					
1.3.2.10.	Производные мочевины и гуанидина					
1.3.2.11.	Производные симтриазинов (1,3,5-тиазины (атразин, прометрин, тербутилазин и прочие)					
1.3.2.12.	Гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон					
1.3.2.13.	Хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)					
1.3.2.14.	Производные сульфанимочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил,					

	тифенсульфуронметил и прочие)					
1.3.2.15.	Азолы (бромконазол, ципраконазол, пропиконазол, триконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)					
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды, лоск, сульфат натрия и другие)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - ФВД ОАК, ОАМ, - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - аллергические заболевания, в том числе кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - ФВД -ОАК, ОАМ, - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- аллергические заболевания при работе с полиэфирными смолами и лаками; - содержание Hb <130 г/л у мужчин и Hb <120 г/л у женщин; L менее $4 \times 10^9$ , тромбоцитов не менее $180.0 \times 10^9$ ; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.3.4.1.	Аминопласты мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласты	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- аллергические заболевания, в том числе кожи; - хронические заболевания верхних дыхательных путей и бронхолегочного аппарата; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными

						расстройствами.
1.3.4.2.	Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), олиакирилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты) -ФВД -ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- аллергические заболевания; - субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - полиневропатии.
1.3.4.3.	Полиамиды (капрон, нейлон и прочие)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (эритроциты лейкоцитарная формула (при работе с гексаметилен- диамином) - ФВД -ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - аллергические заболевания при контакте с гексаметилен- диамином; -хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические рецидивирующие заболевания кожи.
1.3.4.4.	Поливинилхлорид (ПВХ, винипласты, перхлорвиниловая смола) (производство)	- терапевт - дерматовенеролог - хирург - невролог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (эритроциты, лейкоцитарная формула) - билирубин - АЛТ - ФВД -рентгенография костей 1 (один) раз в 3 (три) года, при стаже более 10 (десяти) лет	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- облитерирующий энтертерит, болезнь Рейно, периферический ангиоспазм; - распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей - аллергические заболевания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; -полиневропатии; -хронические заболевания печени
1.3.4.5.	Полиолефины (полиэтилены,	- терапевт - невролог	при поступлении на работу и в	- флюорография легких	при поступлении	- аллергические заболевания; - хронические психиатрические

	полипропилены) (горячая обработка)	- отоларинголог - психиатр	дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- ФВД - ОАК	на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - полинейропатии; - хронические субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей
1.3.4.6.	Полисилоксаны (производство)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - аллергические заболевания; - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - полинейропатии
1.3.4.7.	Полистиролы (производство)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (эритроциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- аллергические заболевания при работе с полиэфирными смолами и лаками, при горячей прессовке пластмасс - содержание Hb < 130 г/л у мужчин и Hb < 120 г/л у женщин; L менее $4 \times 10^9$ , тромбоцитов не менее $180.0 \times 10^9$ ; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами
1.3.4.8.	Полиуретаны (пенополиуретан и прочие) (производство)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- аллергические заболевания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; - хронические заболевания переднего отдела глаз.
1.3.4.9.	Полиэфир (лавсан и прочие) (производство)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - аллергические заболевания; - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными

						расстройствами; -хронические заболевания переднего отдела глаз.
1.3.4.10.	Угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - общий анализ крови (лейкоцитарная формула)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; - аллергические заболевания; - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания переднего отдела глаз.
1.3.4.11.	Фенопласты (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие) (производство)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания переднего отдела глаза.
1.3.4.12.	Фторопласты (политетрафторэтиле н, тефлон и прочие) (производство и термическая переработка)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - невролог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- крупнокадровая флюорография легких - ФВД - ОАК	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; гиперпластический ларингит; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические заболевания

						периферической нервной системы; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.3.4.13.	Фурановые полимеры	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - ФВД - ОАК	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 раз в 2 год	- гиперпластический ларингит; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
1.3.4.14.	Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) (производство и применение)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - общий анализ крови (лейкоцитарная формула)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- аллергические заболевания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания переднего отдела глаз; - субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; - полинейропатии.
1.3.5.	Смесь углеводородов: - нефти, бензины, керосин, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы и пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, минеральные масла (неполностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла)	- терапевт - дерматовенеролог - невролог - офтальмолог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД - билирубин, АЛТ, АСТ - ОАК	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- гиперпластический ларингит; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания почек; - хронические заболевания кожи, в том числе предраковые заболевания кожи (гиперкератозы, дискератозы); - хронические заболевания печени и желчевыводящей системы; - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с

						пароксизмальными расстройствами.
1.3.6.	Газы шинного производства, вулканизационные	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - ФВД - общий анализ крови (эритроциты, лейкоцитарная формула) - билирубин, - АЛТ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронический бронхит; - аллергические заболевания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания печени; - хронические заболевания кожи.
1.3.7.	Агрохимикаты: а) фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие) б) азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия, кальция и прочие)	- терапевт - дерматовенеролог - невролог - офтальмолог - отоларинголог - стоматолог (при работе с ртутьорганическими пестицидами) - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- ОАМ - ОАК - флюорография легких - ФВД - активность холинэстеразы плазмы крови (при работе с ФОС, производными метил карбоновых кислот, результаты исследований сравнить с исходной активностью холинэстеразы до начала работы с пестицидами) - ртуть в моче (при работе с ртутьорганическими соединениями) - метгемоглобин (при работе с нитрфенольным	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- хронический бронхит, бронхиальная астма; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - аллергические заболевания, в том числе кожи; - хронические заболевания периферической нервной системы; - распространенные субатрофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей; - неврит слуховых нервов; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания печени; - хронический гингивит, стоматит, пародонтит.

				соединениями) - билирубин, - АЛТ		
1.3.8.	Фармакологические средства:	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - психиатр - невролог - нарколог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (эритроциты, лейкоцитарная формула) - АЛТ (при работе с фторотаном) - исследование вестибулярного аппарата;	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - нарушение функций обонятельного анализатора (аносмия); - нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера; - аллергические заболевания, в том числе кожи; - дисгормональное расстройство; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - алкоголизм, наркомания, токсикомания; - хронические заболевания периферической нервной системы.
1.3.8.1.	Антибиотики (производство, применение)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) -ФВД -ОАМ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- аллергические заболевания, в том числе кожи; - часто обостряющийся хронический бронхит; - кандидоз, микозы, дисбактериоз; - хронические заболевания мочевыводящих путей; - субатрофические изменения верхних дыхательных путей; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания периферической нервной системы.
1.3.8.2.	Противоопухолевые препараты (производство, применение)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - общий анализ крови, ОАИ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в	- аллергические заболевания; - часто обостряющийся хронический бронхит; - кандидоз, микозы, дисбактериоз; - хронические заболевания

		- психиатр		(лейкоцитарная формула)	год	мочевыводящих путей; - субатрофические изменения верхних дыхательных путей; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания переднего отдела глаз; - полинейропатии;
1.3.8.3.	Сульфаниламиды (производство, применение)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ОАМ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- аллергические заболевания; - часто обостряющийся хронический бронхит, бронхиальная астма; - кандидоз, микозы, дисбактериоз; - хронические заболевания мочевыводящих путей; - субатрофические изменения верхних дыхательных путей; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания переднего отдела глаз; - полинейропатии.
1.3.8.4.	Гормоны (производство, применение)					
1.3.8.5.	Витамины (производство, применение)					
1.3.8.6.	Наркотики, психотропные препараты (производство)					
1.3.8.7.	Лекарственные препараты, не вошедшие в подпункты 1.3.8.1 - 1.3.8.6 настоящей таблицы (производство)					
<b>2. Биологические факторы</b>						
2.1.	Грибы-продуценты, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- аллергические заболевания; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - кандидоз, микозы, дисбактериоз; - субатрофические изменения верхних дыхательных путей; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания переднего отдела глаз.
2.2.	Ферментные	- терапевт	при поступлении	- флюорография	при	- субатрофические изменения

	препараты, биостимуляторы	- дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	легких - ФВД	поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	верхних дыхательных путей; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - аллергические заболевания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания переднего отдела глаз
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - для работы с препаратами крови определение в крови HbAg, HCV, ВИЧ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- аллергические заболевания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронический бронхит, бронхиальная астма; - субатрофические изменения верхних дыхательных путей; - хронические заболевания переднего отдела глаз.
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - лабораторные исследования на гельминтов	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- общие медицинские противопоказания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование крови по реакции Хедльсона. При положительных результатах или при выявлении симптомов, подозрительных на бруцеллез, проводить	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	На работах, связанных с риском заражения бруцеллезом, запрещается применение труда лиц, не достигших 18-летнего возраста, беременных женщин, кормящих матерей. Также запрещается использование сезонных рабочих реагирующих на бруцеллез на убойе животных и на переработке мяса; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными

				дальнейшее клиническое и лабораторное исследование для исключения или подтверждения бруцеллеза - определение в крови НВsAg, HCV, щелочной фосфатазы, билирубина, АСТ, АЛТ, ВИЧ - ОАК		расстройствами; - общие противопоказания.
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	- терапевт - дерматовенеролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронические заболевания бронхолегочной системы, - аллергические заболевания, в том числе кожи; - бронхиальная астма.
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения (хлопка, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, натурального шелка и прочие, в том числе с бактериальным загрязнением)	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула) - ФВД	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей; искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания; - хронические заболевания бронхолегочной системы, туберкулез легких; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - хронические рецидивирующие заболевания кожи; - аллергические заболевания при работе с пылью животного и растительного происхождения, металлов аллергенов;

						- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
3. Физические факторы						
3.1.	Ионизирующие излучения. Радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - офтальмолог - невролог - психиатр - хирург	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула, гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, ретикулоциты) - ЭКГ - ФВД - рефрактометрия (или скиаскопия) -офтальмоскопия глазного дна	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- содержание Hb <130 г/л у мужчин и Hb <120 г/л у женщин; L менее $4 \times 10^9$ , тромбоцитов не менее $180.0 \times 10^9$ , ретикулоциты не более 10000; - облитерирующий эндартериит, болезнь Рейно, ангиоспазмы периферических сосудов; - предопухолевые заболевания, склонные к перерождению и рецидивированию, злокачественные опухоли, новообразования (без индивидуального допуска); - доброкачественные опухоли и заболевания, препятствующие ношению спецодежды и туалету кожных покровов; - лучевая болезнь II - IV степени тяжести и наличие стойких последствий (при лучевой болезни I ст. тяжести годность определяется индивидуально); - хронические гнойные заболевания придаточных пазух носа, хронические средние отиты с частыми обострениями (при атрофических процессах годность определяется индивидуально); - хронические индивидуальные и грибковые заболевания кожи; - острота зрения с коррекцией менее 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом. Рефракция скиаскопически близорукость при нормальном глазном дне до 10 Д, дальнозоркость до 8 Д, астигматизм не более 3 Д; - катаракта;

						- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - полинейропатии.
3.2.	Неионизирующие излучения:	- терапевт - дерматовенеролог - офтальмолог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты, тромбоциты) - рефрактометрия (или скиаскопия) офтальмоскопия глазного дна	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронические рецидивирующие заболевания кожи; - понижение остроты зрения - ниже 0,6 на одном глазу и ниже 0,5 на другом (острота зрения определяется с коррекцией). Допускаются следующие пределы аномалий рефракции, устанавливаемые скиаскопически на худшем глазу, близорукость не более 6,0 Д, при нормальном глазном дне до 10,0 Д, дальнозоркость в зависимости от коррекции до 6,0, сложный близорукий или дальнозоркий астигматизм в меридиане наибольшего значения не более 3,0 Д, простой близорукий, простой дальнозоркий астигматизм не более 3,0 Д; - катаракта; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
3.2.1.	Электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	- терапевт - дерматовенеролог - офтальмолог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты, тромбоциты) - рефрактометрия (или скиаскопия) -офтальмоскопия глазного дна -ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- катаракта; - заболевания сердечно-сосудистой системы, гипертоническая болезнь; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические рецидивирующие заболевания кожи.

3.2.2.	<p>Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц).</p> <p>Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц).</p> <p>Электростатическое и постоянное магнитное поле.</p> <p>Электромагнитное поле широкополосного спектра частот.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- невролог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты, тромбоциты)</li> <li>- рефрактометрия (или скиаскопия)</li> <li>-офтальмоскопия глазного дна</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- катаракта;</li> <li>- заболевания сердечно-сосудистой системы, гипертоническая болезнь III стадии;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;</li> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> <li>- хронические рецидивирующие заболевания кожи</li> </ul>
3.3.	Ультрафиолетовое излучение	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- невролог</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- определение остроты зрения</li> <li>-ОАК (развернутый)</li> <li>-ЭКГ</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- острота зрения с коррекцией менее 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом.;</li> <li>- аномалии рефракции: при предварительном - миопия свыше 6,0 Д, гипермиопия свыше 4,0 Д, астигматизм свыше 2,0 Д;</li> <li>- отсутствие бинокулярного зрения;</li> <li>- снижение аккомодации свыше возрастных норм;</li> <li>- лагофтальм;</li> <li>- хронические заболевания переднего отдела глаз;</li> <li>- заболевания зрительного нерва сетчатки;</li> <li>- глаукома.</li> </ul>
3.4.	Производственная вибрация:					
3.4.1.	Локальная вибрация	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- невролог</li> <li>- хирург</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>-рефрактометрия (или скиаскопия)</li> <li>- биомикроскопия глаза</li> <li>- визометрия</li> <li>- аудиометрия</li> <li>- ОАК</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера;</li> <li>- облитерирующий энтерит, болезнь Рейно, периферический ангиоспазм;</li> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с</li> </ul>

						пароксизмальными расстройствами; - высокая и осложненная близорукость (более 8,0 Д).
3.4.2.	Общая вибрация	- терапевт - отоларинголог - офтальмолог - хирург - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - аудиометрия - исследование вестибулярного аппарата - рефрактометрия (или скиаскопия) - острота зрения с коррекцией - ОАК	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера; - облитерирующий энтерит, болезнь Рейно, периферический ангиоспазм; - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - высокая и осложненная близорукость (более 8,0 Д)
3.5.	Производственный шум	- терапевт - отоларинголог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - аудиометрия - исследование вестибулярного аппарата - ОАК	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- стойкие понижения слуха, хотя бы на одно ухо, любой этиологии; - отосклероз и другие заболевания уха с неблагоприятным прогнозом; - нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера; - гипертоническая болезнь; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;
3.6.	Ультразвук воздушный, ультразвук контактный	- терапевт - невролог - хирург - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - аудиометрия - исследование вестибулярного аппарата - ОАК	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- облитерирующий энтерит, болезнь Рейно, периферический ангиоспазм; - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
3.7.	Инфразвук	- терапевт - отоларинголог - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- ОАК, - ЭКГ, флюорография легких - аудиометрия	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в	- стойкие понижения слуха, хотя бы на одно ухо, любой этиологии; - отосклероз и другие заболевания уха с неблагоприятным прогнозом; - нарушение функций

				- исследование вестибулярного аппарата	год	вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера; - гипертоническая болезнь III стадии.
3.8.	Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	- терапевт - хирург - психиатр - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - биомикроскопия глаза - визометрия - ОАК	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- облитерирующий энтертирит, болезнь Рейно, периферический ангиоспазм; - выраженное варикозное расширение вен, тромбофлебит; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания периферической нервной системы.
3.9.	Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	- терапевт - хирург - психиатр - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - биомикроскопия глаза - визометрия - аудиометрия - ОАК	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- облитерирующий энтертирит, болезнь Рейно, периферический ангиоспазм; - выраженное варикозное расширение вен, тромбофлебит; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания периферической нервной системы;
3.10.	Освещенность рабочей поверхности	- терапевт - офтальмолог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - биомикроскопия глаза - визометрия	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- острота зрения с коррекцией менее 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом.; - ограничение поля зрения на 20; - катаракта.
4. Факторы трудового процесса						
4.1. Физические перегрузки						
4.1.1.	Тяжесть трудового процесса: а) подъем, перемещение груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное)	- терапевт - офтальмолог - хирург - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - биомикроскопия глаза - рефрактометрия (или скиаскопия) - рентгенография	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- выраженное варикозное расширение вен, тромбофлебит; - выраженный энтероптоз, грыжи, выпадения прямой кишки; - заболевание опорно-двигательного аппарата с нарушением функций; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными

	<p>нахождение работника в положении «стоя», «сидя», без перерывов, «лежа», «на коленях», «на корточках», с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;</p> <p>б) профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей (постоянно).</p>			<p>поясничного отдела позвоночника по показаниям, при стаже работы в данных условиях 5 (пять) лет и более</p>		<p>расстройствами;</p> <p>- хронические заболевания периферической нервной системы.</p>
4.1.2.	<p>Работы, связанные:</p> <p>а) с локальными мышечными напряжениями преимущественно мышц кистей и пальцев рук (количество стереотипных движений за смену более 40000);</p> <p>б) с региональными</p>	<p>- терапевт - хирург - невролог - психиатр</p>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год</p>	<p>- флюорография легких - ЭКГ - при стаже работы в данных условиях 5 (пять) лет и более и по показаниям: рентгенография локтевых суставов,</p>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год</p>	<p>- облитерирующий энтерит, болезнь Рейно, периферический ангиоспазм;</p> <p>- хронические заболевания периферической нервной системы;</p> <p>- варикозное расширение вен, тромбоз;</p> <p>- выраженный энтероптоз, грыжи, выпадения прямой кишки;</p> <p>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными</p>

	мышечными напряжениями преимущественно мышц рук, плечевого пояса и ног (количество движений за смену более 20000)			рентгенография поясничного отдела позвоночника		расстройствами.
4.1.3.	Работы, связанные с наклонами корпуса (более 30° от вертикали) более 100 (ста) раз за смену Пребывание в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках и тому подобное) свыше 25 (двадцати пяти) процентов времени смены.	- невролог - хирург - терапевт - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ЭКГ - при стаже работы в данных условиях 5 (пять) лет и более и по показаниям: рентгенография коленных суставов.	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание опорно-двигательного аппарата с нарушением функций; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - варикозное расширение вен, тромбозы.
4.2. Зрительно напряженные работы: прецизионные, работы с оптическими приборами и наблюдение за экраном						
4.2.1.	Прецизионные, работы с оптическими приборами и наблюдение за экраном до 0,3 мм	- терапевт - офтальмолог - невролог - психиатр	при поступлении на работу в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - определение остроты зрения - цветоощущение	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- острота зрения с коррекцией при предварительном профосмотре ниже 1,0, при повторных периодических медосмотрах ниже 0,8 на одном глазу и 0,5 на другом; - аномалии рефракции: при предварительном - миопия выше 2,0 Д, гиперметропия свыше 1,5 Д, астигматизм свыше 0,5 Д; при повторных медосмотрах: миопия выше 6,0 Д, гиперметропия свыше 4,0 Д, астигматизм свыше 2,0 Д; - отсутствие бинокулярного зрения; - снижение аккомодации свыше возрастных норм; - лагофтальм; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания

						<ul style="list-style-type: none"> <li>периферической нервной системы;</li> <li>- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);</li> <li>- заболевания зрительного нерва, сетчатки;</li> <li>- глаукома.</li> </ul>
4.2.2.	<p>Прецизионные, работы с оптическими приборами и наблюдение за экраном от 0,3 мм до 1 (одного) мм</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- невролог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- определение остроты зрения</li> <li>- цветоощущения</li> </ul>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- острота зрения с коррекцией при предварительном профосмотре ниже 1,0, при повторных периодических медосмотрах ниже 0,8 на одном глазу и 0,5 на другом;</li> <li>- аномалии рефракции: при предварительном - миопия выше 2,0 Д, гиперметропия свыше 1,5 Д, астигматизм свыше 0,5 Д; при повторных медосмотрах: миопия выше 6,0 Д, гиперметропия свыше 4,0 Д, астигматизм свыше 2,0 Д;</li> <li>- отсутствие бинокулярного зрения;</li> <li>- снижение аккомодации свыше возрастных норм;</li> <li>- лагофталм;</li> <li>- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);</li> <li>- заболевания зрительного нерва, сетчатки;</li> <li>- глаукома;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
4.2.3.	<p>Профессии: а) связанные с повышенным напряжением зрения; б) с выполнением работ III и IV (объектом 0,5 – 1 (один) мм) разрядов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- невролог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- определение остроты зрения</li> <li>- исследование аккомодации</li> <li>- рефрактометрия</li> </ul>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- острота зрения с коррекцией при предварительном профосмотре ниже 1,0, при повторных периодических медосмотрах ниже 0,8 на одном глазу и 0,5 на другом;</li> <li>- аномалии рефракции: при предварительном - миопия выше 2,0 Д, гиперметропия свыше 1,5 Д,</li> </ul>

	точности и работы, связанные со слежением за экраном дисплеев и другими средствами отображения информации; в) с выполнением работ с оптическими приборами (микроскопам, лупами и другими) при длительности сосредоточенного наблюдения более 50 (пятидесяти) процентов времени смены;			- исследование цветоощущения - офтальмоскопия глазного дна - ОАК (развернутый)*, спирография		астигматизм свыше 0,5 Д; при повторных медосмотрах: миопия выше 6,0 Д, гиперметропия свыше 4,0 Д, астигматизм свыше 2,0 Д; - отсутствие бинокулярного зрения; - снижение аккомодации свыше возрастных норм; - лагофтальм; - хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей); - заболевания зрительного нерва, сетчатки; - глаукома; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - хронические заболевания периферической нервной системы.
4.3.	Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью	- терапевт - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - непрямая ларингоскопия	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз год	-общие противопоказания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.

Таблица № 2

Периодичность и объем обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников на работах, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры

№ п/п	Наименование работы	Перечень врачей специалистов	Периодичность осмотров	Лабораторные и функциональные исследования	Периодичность исследований	Медицинские противопоказания
1.	Работы и профессии, связанные с подъемом на высоту по обслуживанию подъемных сооружений: а) с высоким риском падения работника с	- терапевт - невролог - офтальмолог - хирург - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследования вестибулярного аппарата - аудиометрия - исследование	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	По подпунктам а), б), в) настоящего пункта: - грыжи, препятствующие работе и умеющие наклонность к ущемлению; - хронические заболевания периферической нервной системы; - облитерирующий эндертерит;

	<p>высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 (пять) м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 (двух) м от не огражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 (пяти) м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;</p> <p>б) прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте;</p> <p>в) работа крановщика (машиниста крана, машинист крана автомобильного);</p> <p>г) работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении лифта</p>			<p>остроты зрения и полей зрения</p> <p>- ЭКГ</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- выраженное расширение вен;</li> <li>- тромбоз нижних конечностей;</li> <li>- геморрой с частыми обострениями и кровотечениями;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;</li> <li>- нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера;</li> <li>- дакриоциститы и неизлечимое слезотечение; глаукома)</li> <li>- эпилепсия, синкопальные состояния;</li> <li>- стойкое понижение слуха любой этиологии, шепотная речь менее на 3 (три) м;</li> <li>- острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом, ограничение поля зрения более чем на 20 или 0,7 при отсутствии бинокулярного зрения.</li> </ul>
2.	<p>Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 50 В и выше переменного тока, 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- невролог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- психиатр</li> <li>- нарколог</li> </ul>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- исследования вестибулярного аппарата</li> <li>- исследование остроты и полей зрения</li> <li>- при стаже</li> </ul>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь менее 3 (трех) м);</li> <li>- острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом;</li> <li>- стойкое слезотечение, не поддающееся лечению;</li> <li>- нарушение функций вестибулярного аппарата;</li> </ul>

	переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением.			работы в данных условиях 10 (десять) лет и более и по показаниям – аудиометрия - ЭКГ		- ограничение поля зрения, более чем 20; - алкоголизм, наркомания, токсикомания; - эпилепсия, синкопальные состояния.
3.	Работы в лесной охране, по валке, транспортировке и первичной обработке леса	- терапевт - невролог - хирург - отоларинголог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - исследования вестибулярного аппарата, - аудиометрия - биомикроскопия глаза - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- выраженное расширение вен; - тромбофлебит нижних конечностей; - геморрой с частыми обострениями и кровотечениями; - хронические заболевания периферической нервной системы; - облитерирующий энтерит; - грыжи; - стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь менее 3 (трех) м); - нарушение функций вестибулярного аппарата; - острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.

4.	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы). Профессии и работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающих под давлением.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- невролог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- психиатр</li> <li>- нарколог</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- исследования вестибулярного аппарата</li> <li>- исследование остроты и полей зрения</li> <li>- ОАК, ОАМ</li> <li>- ЭКГ</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом;</li> <li>- нарушение функций вестибулярного аппарата;</li> <li>- эпилепсия и синкопальные состояния;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
5.	Работы, связанные с движением внутризаводского транспорта, водители автопогрузчиков, электрокар, регулировщики и другие.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- невролог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- хирург</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- исследования вестибулярного аппарата</li> <li>- ЭКГ</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера;</li> <li>- стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь менее 3 (трех) м);</li> <li>- болезни органов зрения (острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом; стойкое слезотечение, не поддающееся лечению; нарушение цветоощущения, для работников применяющих цветовую сигнализацию; ограничение поля зрения более чем на 20)</li> <li>- эпилепсия и синкопальные состояния;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
6.	Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- невролог</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- исследования вестибулярного аппарата</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- органические заболевания центральной нервной системы с неблагоприятным течением;</li> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> </ul>

	взрыво- и пожароопасных производствах	- психиатр - нарколог	(два) года	- ФВД - ОАК - ЭКГ	(два) года	- стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь не менее 3 (трех) м); - стойкое слезотечение, не поддающееся лечению; - хронические заболевания бронхолегочной системы; - алкоголизм, наркомания, токсикомания; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - эпилепсия, синкопальные состояния.
7.	Работы, при выполнении которых разрешено ношение оружия и его применение (в случаях, когда требования о прохождении медицинских осмотров (освидетельствований) не установлены Законом Приднестровской Молдавской Республики от 11 января 2010 года № 5-3-IV «Об обороте оружия и боеприпасов на территории Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 10-2)	- терапевт - невролог - офтальмолог - отоларинголог - хирург - дерматовенеролог - психиатр - нарколог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- исследование остроты и полей зрения - исследование функции вестибулярного аппарата, - аудиометрия - флюорография легких - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- отсутствие конечностей кисти, стопы; - заболевание периферических сосудов (облитерирующий эндартериит, варикозное расширение вен); - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические, часто обостряющиеся заболевания кожи; - острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом, или 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом; - стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь не менее 3 (трех) м); - органические заболевания центральной нервной системы; - алкоголизм, наркомания, токсикомания; - отсутствие большого и указательного пальца; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами; - эпилепсия, синкопальные состояния.
8.	Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением газов и жидкостей выше 1,1 атмосфер	- терапевт - отоларинголог - офтальмолог - психиатр - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- флюорография легких - исследование остроты зрения и глазного дна - исследование	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом, или 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом; - катаракта; - стойкое понижение слуха любой

				функции вестибулярного аппарата, - ЭКГ		этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь не менее 3 (трех) м); - органические заболевания центральной нервной системы; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
9.	Работы, в условиях измененного геомагнитного поля (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	- терапевт - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - общий анализ крови (лейкоцитарная формула, эритроциты, тромбоциты) - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- катаракта; - заболевания сердечно-сосудистой системы, гипертоническая болезнь; - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
10.	Водолазные работы на глубинах до 60 (шестидесяти) м	- терапевт - отоларинголог - офтальмолог - дерматолог - хирург - стоматолог - уролог - невролог - психиатр	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - ФВД - исследование остроты зрения и глазного дна - исследования вестибулярного аппарата - ЭКГ - АСТ, АЛТ, креатинин, мочевины -ОАК	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- катаракта; - заболевания сердечно-сосудистой системы, гипертоническая болезнь; - хронические заболевания периферической нервной системы; - острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом, или 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом; - катаракта; - стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь не менее 3 (трех) м); - нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера; - распространенные субатрофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей; - облитерирующий эндартериит; выраженное расширение вен; тромбофлебит нижних конечностей; геморрой с частыми обострениями и кровотечениями; -бронхиальная астма, туберкулез легких; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.

11.	Подземные работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- невролог</li> <li>- хирург</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- психиатр</li> </ul>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- исследования вестибулярного аппарата</li> <li>- исследование остроты зрения</li> <li>- общий анализ мочи и крови</li> <li>- ЭКГ</li> <li>-ФВД</li> <li>-АТЛ</li> <li>-АСТ</li> <li>-билирубин</li> <li>-ОАК</li> </ul>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> <li>- облитерирующий эндартериит;</li> <li>- выраженное расширение вен;</li> <li>- тромбоз вен нижних конечностей;</li> <li>- геморрой с частыми обострениями и кровотечениями;</li> <li>- грыжи, с наклоном к ущемлению;</li> <li>- выпадение прямой кишки;</li> <li>- стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь не менее 3 (трех) м);</li> <li>- нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера;</li> <li>- острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом (при подземных работах без коррекции);</li> <li>- распространенные субатрофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей;</li> <li>- стойкое слезотечение, не поддающееся лечению;</li> <li>- хронические рецидивирующие заболевания кожи;</li> <li>- хронические заболевания печени, желудка, поджелудочной железы с частыми обострениями;</li> <li>- бронхиальная астма, туберкулез легких;</li> <li>- аномалия положения женских половых органов, хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
12.	Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также, работы, выполняемые пожарной охраной при	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- невролог</li> <li>- хирург</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- психиатр</li> <li>- нарколог</li> <li>- стоматолог</li> </ul>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- исследования вестибулярного аппарата</li> <li>- флюорография легких</li> <li>- общий анализ мочи</li> <li>- ФВД</li> </ul>	<p>при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> <li>- алкоголизм, наркомания, токсикомания;</li> <li>- психические заболевания, даже в стадии ремиссии;</li> <li>- все заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии</li> </ul>

	тушении пожаров			<ul style="list-style-type: none"> <li>- аудиометрия</li> <li>- тонометрия</li> <li>- визометрия</li> <li>- ОАК</li> <li>- сахар крови</li> <li>- ЭКГ</li> </ul>	<p>компенсации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- все хронические заболевания органов дыхания;</li> <li>- болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов мешающие захватыванию загубников, наличие съемных протезов, альвеолярная пиорея, стоматиты, периодонтиты;</li> <li>- общие физические недостатки опорно-двигательного аппарата;</li> <li>- деформация грудной клетки, вызывающая затруднение дыхания и затрудняющие работу в противогазах;</li> <li>- болезни органов брюшной полости, вызывающие нарушение их функций или затруднение выполнения физической работы;</li> <li>- любые заболевания позвоночника, верхних и нижних конечностей с нарушением их функций;</li> <li>- доброкачественные опухоли, препятствующие работе в противогазе;</li> <li>- грыжи (все виды);</li> <li>- облитерирующий эндертерит, варикозное расширение вен и трофические язвы нижних конечностей, тромбофлебит, геморрой;</li> <li>- искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания;</li> <li>- распространенные изменения верхних дыхательных путей;</li> <li>- хронические заболевания среднего уха, понижение слуха, стойкое понижение слуха любой этиологии даже на одно ухо (шепотная речь не менее 3 (трех) м);</li> <li>- острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом, коррекция не допускается; ограничение поля зрения более чем на 10;</li> <li>- нарушение функций вестибулярного аппарата;</li> <li>- хронические заболевания</li> </ul>
--	-----------------	--	--	--	---

						слезоотводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие их полному смыканию, свободному движению глазного яблока; - сахарный диабет средней и тяжелой степени; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
13.	Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующих с полной лицевой частью	- терапевт - офтальмолог - отоларинголог - невролог - нарколог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- исследования вестибулярного аппарата - общий анализ мочи -ФВД - аудиометрия - визометрия - тонометрия - ОАК - ЭКГ - флюорография легких	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в 2 (два) года	- хронический отит, атрофические рубцы барабанных перепонки, хронический евстахиит; - хронические заболевания верхних дыхательных путей, бронхолегочного аппарата; - нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера; - любое заболевание глаз, ведущее к стойкому нарушению зрения, острота зрения на одном глазу ниже 0,5 и на другом - ниже 0,5 (без коррекции); - хронические заболевания центральной и периферической нервной системы, невроты; - болезни сердца независимо от степени их компенсации; - гипертоническая болезнь III стадии; - алкоголизм, наркомания, токсикомания.
14.	Работы по металлообработке (литейное производство, кузнечно-прессовое производство, работы по термической обработке и покрытию металлов гальваническим способом, покрасочные работы (в том числе ремонтные, монтажные, наладочные, транспортные в производстве).	- терапевт - офтальмолог - отоларинголог - невролог - дерматовенеролог - хирург - психиатр - нарколог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- исследования вестибулярного аппарата (аудиометрия) - ЭКГ - ОАК, ОАМ - флюорография легких	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- выраженные пороки развития опорно-двигательного аппарата и последствия травм; -понижение слуха любой этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь менее 3 (трех) м), - острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом; - стойкое слезотечение, не поддающееся лечению; - нарушение функций вестибулярного аппарата; - ограничение поля зрения, более чем 20;

	Работы в электротехническом производстве, работы по ремонту электротехнического оборудования (изолирующие, пропиточные работы, работы по прессовке и заливке и прочее, в том числе ремонтные, монтажные, наладочные, транспортные работы в производстве)					<ul style="list-style-type: none"> <li>- алкоголизм, наркомания, токсикомания;</li> <li>- хронические заболевания верхних дыхательных путей, бронхолегочного аппарата;</li> <li>- нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера;</li> <li>- любое заболевание глаз, ведущее к стойкому нарушению зрения, острота зрения на одном глазу ниже 0,5 и на другом - ниже 0,5 (без коррекции);</li> <li>- хронические заболевания центральной и периферической нервной системы, неврозы;</li> <li>- болезни сердца независимо от степени их компенсации;</li> <li>- грыжи с наклоном к ущемлению;</li> <li>- распространенное варикозное расширение вен, облитерирующий эндартериит, геморрой;</li> <li>- гипертоническая болезнь;</li> <li>- алкоголизм, наркомания, токсикомания;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
15.	Работа машиниста (кочегара) оператора котельной, машиниста компрессорных установок, работников службы газового надзора	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- невролог</li> <li>- хирург</li> <li>- психиатр</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- исследования вестибулярного аппарата</li> <li>- аудиометрия</li> <li>- ОАК, ОАМ</li> <li>- флюорография легких</li> <li>- АЛТ</li> <li>- АСТ</li> <li>- ФВД</li> <li>- ЭКГ</li> <li>- билирубин</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы;</li> <li>- облитерирующий эндартериит.</li> <li>Выраженное расширение вен.</li> <li>Тромбофлебит нижних конечностей.</li> <li>Геморрой с частыми обострениями и кровотечениями. - грыжи, с наклоном к ущемлению; выпадение прямой кишки;</li> <li>- стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь не менее 3 (трех) м);</li> <li>- нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера;</li> <li>- острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом (при подземных работах без коррекции);</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- распространенные субатрофические изменения всех отделов верхних дыхательных путей;</li> <li>- стойкое слезотечение, не поддающееся лечению;</li> <li>- хронические рецидивирующие заболевания кожи;</li> <li>- хронические заболевания печени, желудка, поджелудочной железы с частыми обострениями;</li> <li>- бронхиальная астма, туберкулез легких;</li> <li>- нарушений функций вестибулярного аппарата;</li> <li>- выраженные заболевания верхних дыхательных путей и органов дыхания с нарушением функций;</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.</li> </ul>
16.	Механизаторы, занятые на работах в сельском хозяйстве	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- невролог</li> <li>- хирург</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- отоларинголог</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общий анализ крови</li> <li>- общий анализ мочи</li> <li>- исследования вестибулярного аппарата</li> <li>- флюорография легких</li> <li>- аудиометрия</li> <li>- ЭКГ</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- облитерирующий эндартериит, болезнь Рейна, спазм периферических сосудов;</li> <li>- хроническое заболевание нервной системы;</li> <li>- нарушение функций вестибулярного аппарата, в том числе болезнь Меньера;</li> <li>- близорукость высокой степени и осложнения;</li> <li>- стойкое понижение слуха, хотя бы на одно ухо, любой этиологии;</li> <li>- остеохондроз и другие хронические заболевания уха с неблагоприятным прогнозом;</li> <li>- гипертоническая болезнь.</li> </ul>
17.	Работы в машиноремонтных мастерских (электросварщики, зарядка и ремонт аккумуляторов и другие)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- невролог</li> <li>- хирург</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- стоматолог (при воздействии сварочных</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общий анализ крови</li> <li>- общий анализ мочи (копропорфин, свинец)</li> <li>- ФВД</li> <li>- флюорография легких</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- диффузные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей;</li> <li>- искривление носовой перегородки;</li> <li>- хронические заболевания бронхолегочного аппарата, туберкулез легких;</li> <li>- хронические заболевания слезовыводящих путей, слизистой и</li> </ul>

		аэрозолей, содержащих соединения фтора) - психиатр		-ЭКГ (электросварщикам)		радужной оболочки глаз; - хронические заболевания кожи с частыми обострениями; - хронический гингивит, стоматит, пародонтит; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
18.	Работы в животноводческих хозяйствах (доярки, пастухи, свиноводы, скотники и другие)	- терапевт - офтальмолог - невролог - хирург - дерматовенеролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- общий анализ крови - исследование сыворотки крови на реакцию агглютинации Хедельсона - ФВД - флюорография легких -ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание опорно-двигательного аппарата с нарушением функций; - аномалия положения женских половых органов, опущение матки; -хронические воспалительные заболевания матки и придатков с частыми обострениями; - хронические заболевания дыхательного аппарата, бронхолегочной системы, туберкулез; - хронические заболевания периферической нервной системы; - аллергические заболевания любой этиологии; - гипертоническая болезнь III степени.
19.	Работы в птицеводческих хозяйствах, птичницы, работники по сортировке и упаковке яиц, операторы, работники боен. Работы в табачководческих хозяйствах	- терапевт - офтальмолог - невролог - хирург - отоларинголог - дерматовенеролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- общий анализ крови - общий анализ мочи - исследования вестибулярного аппарата - ФВД - флюорография легких - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- легочной туберкулез или туберкулез других органов; - склерома - хронические заболевания верхних дыхательных путей; - хронические воспалительные заболевания носовых пазух (гаймориты, фронтиты и другие) - заболевания бронхолегочного аппарата с сердечно-легочной недостаточностью; - заболевания сердечно-легочной системы пороки сердца, гипертоническая болезнь II - III степени, заболевания сосудов конечностей с склонностью к спазмам; - грыжи; - хронические конъюнктивиты, кератиты; - хронические заболевания кожи: экземы, дерматиты;

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- хронические гнойные отиты, евстахииты, нарушение функций вестибулярного аппарата;</li> <li>- аллергические заболевания при контакте с пылью животного и растительного происхождения.</li> </ul>
20.	Работы в теплицах	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- невролог</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общий анализ крови</li> <li>- общий анализ мочи</li> <li>- ФВД</li> <li>- флюорография легких</li> <li>- ЭКГ</li> <li>- АЛТ, АСТ</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- диффузные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей;</li> <li>- искривление носовой перегородки с нарушением функций носового дыхания;</li> <li>- хронические заболевания бронхолегочной системы, в том числе туберкулез;</li> <li>- заболевания сердечной системы: пороки сердца, гипертоническая болезнь II - III степени, заболевания сосудов конечностей;</li> <li>- хронические конъюнктивиты, кератиты;</li> <li>- хронические, часто рецидивирующие заболевания кожи;</li> <li>- аллергические заболевания;</li> <li>- хронические заболевания желудка, 12-перстной кишки, печени, желчевыводящих путей, поджелудочной железы.</li> </ul>
21.	Агрономы по защите растений, заведующие складами для хранения пестицидов, работники, занятые на работе с пестицидами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- невролог</li> <li>- офтальмолог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- психиатр</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- стоматолог (при работе с ртутьорганическими пестицидами)</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- анализ крови (определение активности холинастеразы плазмы крови при работе с фосфоорганическими и соединениями, производными метилкарбонатов кислот, результаты исследования</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- хронические заболевания периферической нервной системы</li> <li>- хронические заболевания печени и желчевыводящих путей;</li> <li>- аллергические заболевания, в том числе кожи;</li> <li>- распространенные субатрофические изменения во всех отделах дыхательных путей;</li> <li>- неврит слухового нерва;</li> <li>- хронические заболевания переднего отдела глаз (век, конъюнктивиты, роговицы, слезовыводящих путей);</li> <li>- хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами;</li> </ul>

				сравнить с исходной активностью холинэстеразы до начала работы с пестицидами) - метгемоглобин (при работе с нитрофенольными соединениями) - АЛТ, билирубин - общий анализ мочи (определение ртути при работе с ртутьорганическими соединениями)		- хронический гингивит, стоматит, пародонтит.
22.	Работы, связанные с охраной без применения специальных средств	- терапевт - невролог - офтальмолог - отоларинголог - дерматовенеролог - психиатр - нарколог - хирург	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование остроты и полей зрения - ОАК - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- отсутствие конечностей кисти, стопы; - заболевание периферических сосудов (облитерирующий эндартериит, варикозное расширение вен); - хронические заболевания периферической нервной системы; - хронические, часто обостряющиеся заболевания кожи; - острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном и ниже 0,2 на другом, или 0,7 на одном глазу при отсутствии зрения на другом; - стойкое понижение слуха любой этиологии одно- и двухстороннее (шепотная речь не менее 3 (трех) м); - органические заболевания центральной нервной системы; - алкоголизм, наркомания, токсикомания; - гипертоническая болезнь II-III степени.
23.*	Работы, где имеется контакт с пищевыми	- терапевт - дерматовенеролог	при поступлении	- флюорографичес	при поступлении	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом,

	продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций), включая производственную практику (перед началом)	- отоларинголог - невролог	на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	кое исследование органов грудной клетки, - исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций - исследование на гельминтозы, - мазок из зева на носительство патогенного стафилококка - исследование на сифилис	на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериурии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; - гнойничковые заболевания кожи - эпилепсия, синкопальные состояния.
24.*	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год.	- флюорография легких - исследование на бактерионосительство кишечной группы - исследование на гельминтозы - исследование на сифилис - мазок из зева на носительство патогенного стафилококка - мазок на гонорею	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза - эпилепсия, синкопальные состояния.
25.*	Работы медицинского персонала родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений	- терапевт - дерматовенеролог - стоматолог - отоларинголог - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в	- флюорография легких - исследование на бактерионоситель	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом;

	<p>патологии новорожденных, недоношенных, хирургических и инфекционных отделений, службы переливания крови, стоматологии, эндоскопии, оториноларингологии и другие</p>		<p>год</p>	<p>ьство кишечной группы  - исследование на гельминтозы  - исследование на сифилис  - мазок из зева на носительство патогенного стафилококка;</p>	<p>год</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства;</li> <li>- заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела;</li> <li>- заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи;</li> <li>- заболевание гонореей, во всех формах и трихомонозом (на срок проведения лечения и получения отрицательных результатов первого контроля);</li> <li>- гнойничковые заболевания кожи</li> <li>- эпилепсия, синкопальные состояния.</li> </ul>
--	--	--	------------	---	------------	---

26.*	Работы в организациях образования всех типов и видов, школах-интернатах, работы в организациях дополнительного образования и внешкольного воспитания: музыкальные школы, кружки, компьютерные игры, подростковые клубы и тому подобное):					<ul style="list-style-type: none"> <li>- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией;</li> <li>- заболевание геминолепидозом, энтеробиозом;</li> <li>- заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства;</li> <li>- заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела;</li> <li>- заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочная форма туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи;</li> <li>- заболевание гонореей, во всех формах и трихомонозом (на срок проведения лечения и получения отрицательных результатов первого контроля);</li> <li>- хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями;</li> <li>- выраженные дефекты речи и заикания в тяжелой форме;</li> <li>- эпилепсия, синкопальные состояния;</li> <li>- выраженные расстройства функции органов зрения и слуха (кроме специальных образовательных учреждений)</li> </ul>
	а) педагогическая деятельность, спортсмены, принимаемые на работу в государственные учреждения, муниципальные учреждения или другие организации, финансируемые из соответствующих бюджетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- терапевт</li> <li>- дерматовенеролог</li> <li>- отоларинголог</li> <li>- психиатр</li> <li>- невролог</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- флюорография легких</li> <li>- исследование на сифилис</li> <li>- мазок на гонорею</li> </ul>	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	
	б) иные работы, не	- терапевт	при	- флюорография	при	- заболевание брюшным тифом,

	отнесенные к педагогической деятельности	- дерматовенеролог	поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	легких - исследование на сифилис - мазок на гонорею	поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; - заболевание гонореей, во всех формах, трихомонозом.
27.*	Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях (лагерях санаторно-курортного типа, площадках, в трудовых объединениях школьников и учащихся организаций среднего профессионального образования) перед началом в период производственной практики	- терапевт - дерматовенеролог - невролог	перед началом оздоровительного сезона	- флюорография легких - исследование на бактерионосительство кишечной группы - исследование на гельминтозы - исследование на сифилис - мазок на гонорею	перед началом оздоровительного сезона и в дальнейшем по эпидемиологическим показаниям	- заболевание брюшным тифом паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; - заболевание гонореей, во всех формах, трихомонозом - эпилепсия, синкопальные состояния.

28.*	Работы в организациях дошкольного образования (в детских яслях, в детских садах, в детских садах-яслях), домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), организациях образования интернатного типа, оздоровительных организациях образования, в том числе санаторного типа, детских санаториях	- терапевт - дерматовенеролог - невролог - психиатр (при педагогической деятельности) - отоларинголог (при осуществлении педагогической деятельности)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование на бактерионосительство кишечной группы - исследование на гельминтозы - исследование на сифилис; - мазок на гонорею	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; - заболевание гонореей, во всех формах и трихомонозом (на срок проведения лечения и получения отрицательных результатов первого контроля) - эпилепсия, синкопальные состояния; - хронические психиатрические расстройства, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами.
29.*	Работы в лечебно-профилактических учреждениях, иных медицинских организациях, санаториях, домах отдыха, стационарных учреждениях социального обслуживания (домах-интернатах, пансионатах, реабилитационных центрах и других учреждениях социального обслуживания)	-терапевт - дерматовенеролог - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование на бактерионосительство кишечной группы - исследование на гельминтозы - исследование на сифилис - мазок на гонорею - ЭКГ *: а) хирургические стационары,	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких,

	независимо от их наименования), в отделениях дневного (ночного) пребывания учреждений социального обслуживания; а также работы социальных работников, непосредственно связанные с питанием получателей социальных услуг.			детские больницы (отделения), отдельные патологии новорожденных, недоношенных); б) работники лечебно-профилактических учреждений, санаторий, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, непосредственно связанные с организацией питания пациентов.		внегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериорнии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; - эпилепсия, синкопальные состояния.
30.*	Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, пунктов приема белья, химчисток, парикмахерских, маникюрных, педикюрных и косметических кабинетов) и в других организациях, занятых санитарно-гигиеническим обслуживанием населения	- терапевт - дерматовенеролог - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование на бактерионосительство кишечной группы - исследование на гельминтозы - ЭКГ - мазок на гонорею - исследование на сифилис - HbsAg - анти-ВГС	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год  при поступлении на работу и далее по эпидемиологическим показаниям	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериорнии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; - эпилепсия, синкопальные состояния.
31.*	Работы в бассейнах и лечебных ваннах, отпускающие	- терапевт - дерматовенеролог - невролог	при поступлении на работу и в	- флюорография легких - исследование на	при поступлении на работу и в	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией;

	процедуры, тренеры, инструкторы по плаванию		дальнейшем 1 (один) раз в год	гельминтозы - исследование на сифилис - мазок на гонорею - ЭКГ	дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; - эпилепсия, синкопальные состояния.
32.*	Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах поездов дальнего следования (проводники) и речном пароходстве, на общественном транспорте (кондукторы)	- терапевт - дерматовенеролог - гинеколог - терапевт - дерматовенеролог - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование на сифилис - мазок на гонорею -ЭКГ* (обслуживающий персонал, гостиниц, общежитий)	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; -заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; -заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; -заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; -эпилепсия, синкопальные состояния.
33.*	Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией	- терапевт - дерматовенеролог - невролог - нарколог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование на бактерионосительство кишечной группы - исследование	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период

	лекарственных средств			на гельминтозы - исследование на сифилис - мазок на гонорею		бактерионосительства; заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; - эпилепсия, синкопальные состояния; - алкоголизм, наркомания, токсикомания
34.*	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование на гельминтозы - исследование на сифилис - мазок на гонорею - ЭКГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; - эпилепсия, синкопальные состояния.
35.*	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным обслуживанием населения	- терапевт - дерматовенеролог - отоларинголог - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование на бактерионосительство кишечной группы - мазок на	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук,

				гонорею		туберкулезом кожи; - эпилепсия, синкопальные состояния.
36.*	Работы в агропромышленном комплексе, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов, в животноводческих фермах и комплексах, предприятий, зооветеринарные работники	- терапевт - дерматовенеролог - фтизиатр - невролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких +противотуберкулезный диспансер - исследование на бактерионосительство кишечной группы - исследование на гельминтозы - исследование на сифилис - мазок на гонорею -ЭЖГ	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи; - гнойничковые заболевания кожи; - эпилепсия, синкопальные состояния.
37.*	Работы в сфере осуществления торговли непродовольственными товарами	- терапевт	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- общие противопоказания
38.*	Работы в производстве и реализации детских игрушек и предметов детского обихода	- терапевт - дерматовенеролог	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- флюорография легких - исследование на гельминтозы - исследование на сифилис - мазок на гонорею	при поступлении на работу и в дальнейшем 1 (один) раз в год	- заболевание брюшным тифом, паратифами, сальмонеллезом, дизентерией; - заболевание геминолепидозом, энтеробиозом; - заболевание сифилисом в заразный период и весь период бактерионосительства; - заболевание лепрой, заразными кожными заболеваниями: чесоткой, трихофитией, микроспорией, пиодермией, паршой, актиномикозом с изъязвлениями или свищами на отдельных частях тела; - заразными и деструктивными

						формами туберкулеза легких, внелегочной формой туберкулеза с наличием свищей, бактериоррии, туберкулезной волчанки лица и рук, туберкулезом кожи.
--	--	--	--	--	--	---

Примечание: в настоящем Приложении использованы следующие сокращения:

- а) ФВД - исследование функции внешнего дыхания;
- б) ОАК - общий анализ крови;
- в) ОАМ - общий анализ мочи;
- г) ЭКГ – электрокардиография;
- д) УЗИ - ультразвуковые исследования;
- е) АЛТ - аланинаминотрансфераза;
- ж) АСТ - аспартатаминотрансфераза;
- з) HCV - маркер инфицирования гепатитом С;
- и) HbsAg - маркер инфицирования гепатитом В;
- к) ВИЧ - вирус иммунодефицита человека.

Приложение № 2 к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, тяжелых работах, а также работах, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры

Направление  
на обязательный предварительный (периодический) медицинский осмотр (обследование)

Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Профессиональный стаж (при наличии) \_\_\_\_\_

Вредные и (или) опасные факторы (при наличии) \_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))

ВРАЧИ - СПЕЦИАЛИСТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Данные флюорообследования \_\_\_\_\_

2. ЭКГ обследование\* \_\_\_\_\_

3. Лабораторные исследования

- ОАК (тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ) \_\_\_\_\_

- ОАМ (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка) \_\_\_\_\_

4. Психиатр \_\_\_\_\_

5. Нарколог \_\_\_\_\_

6. Невролог \_\_\_\_\_

7. Хирург\* \_\_\_\_\_

8. Офтальмолог\* \_\_\_\_\_

9. Отоларинголог \* \_\_\_\_\_

10. ВГД (лицам в возрасте старше 40 (сорока) лет)

11. Другие специалисты (по показаниям) \_\_\_\_\_

женщины - осмотр врачом-акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования (с 18 (восемнадцати) лет)

12. ТЕРАПЕВТ (заключение) \_\_\_\_\_

\*Примечание: иные исследования и осмотры врачей-специалистов проводятся в случаях, установленных Приложением № 1 к настоящему Порядку.

Приложение № 3 к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, тяжелых работах, а также работах, при выполнении которых проводятся

обязательные предварительные и  
периодические медицинские осмотры

Заключение  
по обязательному предварительному (периодическому) медицинскому осмотру  
(обследованию)

Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Название организации, подразделения (цех, участок, другие) \_\_\_\_\_

Профессиональный стаж \_\_\_\_\_

Вредные и (или) опасные факторы (вредные работы) \_\_\_\_\_

Председатель медицинской комиссии, заключение (на основании результатов исследований и осмотров врачей-специалистов) \_\_\_\_\_

(медицинские противопоказания к работе выявлены (перечислить вредные факторы или виды работ, в отношении которых выявлены противопоказания) или медицинские противопоказания к работе не выявлены)

Подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии)

М.П. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 4 к Порядку  
проведения обязательных предварительных  
и периодических медицинских осмотров работников,  
занятых на работах с вредными и (или) опасными  
производственными факторами, тяжелых работах,  
а также работах, при выполнении которых проводятся  
обязательные предварительные и  
периодические медицинские осмотры

Перечень профессий (контингенты), связанных с вредными и (или) опасными  
производственными факторами и работами, при выполнении которых проводятся  
обязательные периодические медицинские осмотры (обследования)

Название организации \_\_\_\_\_

№ п/п	Название цеха, участка	Профессия	Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов	Количество работающих	Кратность медосмотра в год

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии), печать

Представитель территориального органа  
Государственной санитарно-эпидемиологической  
службы Приднестровской Молдавской Республики

\_\_\_\_\_  
подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии)

Приложение № 5 к Порядку  
проведения обязательных предварительных  
и периодических медицинских осмотров работников,  
занятых на работах с вредными и (или) опасными  
производственными факторами, тяжелых работах,  
а также работах, при выполнении которых проводятся  
обязательные предварительные и  
периодические медицинские осмотры

«СОГЛАСОВАНО»

Главный врач \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование территориального органа  
Государственной санитарно-эпидемиологической  
службы Приднестровской Молдавской Республики)

\_\_\_\_\_  
подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Поименный список лиц, подлежащих обязательному периодическому осмотру  
(обследованию) в 20\_\_ году

Название организации \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Возра ст	Назван ие цеха, участк а	Професс ия	Вредные и (или) опасные производст венные факторы, вредные работы	Стаж работы с вредными и опасными производст венными факторами на вредных работах	Результаты медосмотра	
							Здоров в или диагно з	Допущен к работе или отстранен

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии)

Приложение № 6 к Порядку  
проведения обязательных предварительных  
и периодических медицинских осмотров работников,  
занятых на работах с вредными и (или) опасными  
производственными факторами, тяжелых работах,  
а также работах, при выполнении которых проводятся  
обязательные предварительные и  
периодические медицинские осмотры

Примерная форма договора оказания услуг по проведению обязательных предварительных и (или) периодических медицинских осмотров (обследований)

г. \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Медицинская организация «\_\_\_\_\_», именуемая в дальнейшем «Исполнитель», в лице главного врача \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, а при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика провести обязательные предварительные / периодические медицинские осмотры (обследования) (далее – Медицинские услуги) лиц, указанных в представляемых Заказчиком поименных списках лиц, подлежащих периодическому медицинскому осмотру (далее - «Поименный список») во исполнение статьи 18 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 1997 года № 29-3 «Об основах охраны здоровья граждан» (СЗМР 97-1), статьи 34 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года № 481-3-IV «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 08-22).

1.2. Место оказания Медицинских услуг – в помещениях Исполнителя, по адресу \_\_\_\_\_.

1.3. Срок оказания Исполнителем Медицинских услуг: с момента подписания настоящего договора по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

## 2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. В рамках оказания Медицинских услуг, предусмотренных настоящим договором, Исполнитель обязуется проводить предварительные / периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с обязательными требованиями и правилами, установленными действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

2.2. Исполнитель обязуется:

2.2.1. обеспечить оказание Медицинских услуг в соответствии с требованиями законодательства Приднестровской Молдавской Республики на основании Поименного списка, представленного Заказчиком;

2.2.2. на основании полученного от Заказчика Поименного списка составить календарный план проведения предварительных / периодических медицинских осмотров (обследований) в 20-дневный срок с момента получения Поименного списка;

2.2.3. определить виды и объемы лабораторных и функциональных исследований в соответствии с типами вредных производственных факторов или работ, указанных в Поименном списке;

2.2.4. осуществлять оказание Медицинских услуг специалистами постоянно действующей медицинской комиссии и отражать результаты проведенных предварительных / периодических медицинских осмотров (обследований) в медицинской документации установленного образца;

2.2.5. строго соблюдать медицинские нормы и правила, соблюдать санитарно-эпидемиологический режим;

2.2.6. строго соблюдать врачебную тайну;

2.2.7. по окончании прохождения лицом, направленным на предварительный / периодический медицинский осмотр, оформить медицинское заключение;

2.2.8. по окончании установленного срока проведения предварительного / периодического медицинского осмотра (обследования), но не позднее чем, через 30 (тридцать) дней после завершения предварительного / периодического медицинского осмотра (обследования), предоставить заключительный акт по результатам проведенного предварительного / периодического медицинского осмотра (обследования) работников Заказчика (далее – Заключительный акт).

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. выдавать направление на медицинский осмотр всем лицам, подлежащим предварительным / периодическим медицинским осмотрам (обследованиям);

2.3.2. предоставить Исполнителю в срок не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до согласованной с Исполнителем даты начала проведения предварительного / периодического медицинского осмотра (обследования) Поименный список;

2.3.3. обеспечить своевременную явку лиц, подлежащих предварительному / периодическому медицинскому осмотру (обследованию), указанных в Поименном списке, в соответствии с утвержденным Исполнителем календарным планом проведения предварительного / периодического медицинского осмотра (обследования);

2.3.4. предоставлять по требованию Исполнителя информацию, необходимую и достаточную для оказания услуг по настоящему договору;

2.3.5. оплачивать оказанные Исполнителем Медицинские услуги в размере, порядке и сроки, предусмотренные настоящим договором.

### 3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

3.1. Общая сумма по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей.

3.2. Стоимость, количество и наименование Медицинских услуг указывается в спецификациях (Приложение к договору), являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

3.3. Стоимость Медицинских услуг устанавливается в соответствии с \_\_\_\_\_

3.4. Оплата Медицинских услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему договору, осуществляется в форме \_\_\_\_\_ в сроки, согласованные Сторонами.

### 4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За ущерб, причиненный одной из сторон вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязанностей по настоящему Договору, виновная сторона несет ответственность в виде возмещения убытков в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

4.2. Стороны не несут ответственности за ущерб, причиненный в результате полного или частичного неисполнения обязательств по настоящему договору, если такой ущерб причинен вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, которые не могли быть предвидены, контролируются и устранены Сторонами настоящего Договора.

### 5. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

5.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между сторонами.

5.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего договора, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

## 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И УСЛОВИЯ ЕГО ПРЕКРАЩЕНИЯ

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон. Также, любая из Сторон вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора, при этом инициативная Сторона обязана предварительно письменно уведомить другую Сторону не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора.

6.3. Договор признается расторгнутым:

6.3.1. в случае расторжения Договора по соглашению Сторон - с момента, указанного в соглашении Сторон;

6.3.2. в случае расторжения Договора в одностороннем порядке - по истечении 30 (тридцати) календарных дней со дня уведомления одной из Сторон другой Стороны об одностороннем отказе от исполнения Договора полностью или частично, если иной срок расторжения не указан в уведомлении.

6.4. Любое дополнительное соглашение Сторон, а также приложение к настоящему Договору считается действительным и является неотъемлемой частью Договора лишь при условии, если оно оформлено письменно и подписано надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон.

## 7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

7.2. Ни одна из Сторон не вправе передать третьему лицу свои права и обязательства по настоящему Договору без письменного согласия другой Стороны.

7.3. Стороны обязуются извещать друг друга об изменении юридических адресов, номеров телефонов, телефаксов и банковских реквизитов не позднее 48 (сорока восьми) часов с даты их изменения. В противном случае сообщения, направленные по последнему известному адресу, считаются переданными надлежащим образом.

7.4. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах - по одному для каждой Стороны.

## 8. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель

Заказчик

Приложение № 7 к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, тяжелых работах, а также работах, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование медицинской организации)

подпись/фамилия, имя, отчество (при наличии)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Календарный план проведения обязательных медицинских осмотров (обследований)  
работников, занятых на вредных работах и на работах с вредными и опасными  
производственными факторами на \_\_\_\_\_ год

№ п/п	Название цеха, участка	Наименование профессии	Количество работающих, в том числе женщины	Вредные производственные факторы или виды работ согласно Приказу	Врачи - специалисты, участвующие в проведении медосмотра	Перечень исследований	Периодичность медосмотра	Дата проведения медосмотра	Примечание	Ответственный специалист ЦГ и Э
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Наименование организации \_\_\_\_\_

Ответственный специалист территориального органа  
Государственной санитарно-эпидемиологической  
службы Приднестровской Молдавской Республики

\_\_\_\_\_  
подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии)

Председатель медицинской комиссии \_\_\_\_\_  
подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии)

Приложение № 8 к Порядку  
проведения обязательных предварительных  
и периодических медицинских осмотров работников,  
занятых на работах с вредными и (или) опасными  
производственными факторами, тяжелых работах,  
а также работах, при выполнении которых проводятся  
обязательные предварительные и  
периодические медицинские осмотры

Заключительный акт

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

по результатам обязательного периодического медицинского осмотра (обследования)  
работников \_\_\_\_\_

(наименование организации)

за 202\_\_ год:

Комиссия в составе:

1. Руководитель медицинской организации \_\_\_\_\_.
2. Представитель территориального органа Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики \_\_\_\_\_.
3. Представитель администрации организации \_\_\_\_\_.

4. Представитель профсоюзного комитета организации (при наличии) \_\_\_\_\_

5. Председатель комиссии (врач-терапевт) \_\_\_\_\_

6. Члены комиссии:

специалисты: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Установила:

а) по плану подлежало осмотру: \_\_\_\_\_

из них женщин \_\_\_\_\_

по уточненному плану: \_\_\_\_\_

из них женщин \_\_\_\_\_

б) количество осмотренных: \_\_\_\_\_

из них женщин \_\_\_\_\_

в) процентов охвата осмотрами: \_\_\_\_\_

из них женщин \_\_\_\_\_

г) количество недосмотренных \_\_\_\_\_

из них женщин \_\_\_\_\_

1. В результате осмотра выявлено:

а) количество лиц с подозрением на отравление или профзаболевание, из них женщин:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Название цеха, участка	Профессия	Вредные и опасные производственные факторы	Диагноз
1	2	3	4	5	6

б) количество лиц с общими заболеваниями, выявленными впервые, из них женщины:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Название цеха, участка	Диагноз
1	2	3	4

в) количество лиц, нуждающихся во временном переводе на другую работу по состоянию здоровья (с исключением противопоказанных производственных факторов), из них женщин:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Диагноз	Противопоказанный производственный фактор
1	2	3	4

г) количество лиц, нуждающихся в постоянном переводе на другую работу по

состоянию здоровья (с исключением противопоказанных производственных факторов), из них женщин:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Диагноз	Противопоказанный производственный фактор
1	2	3	4

д) количество лиц, направленных на КВЭЖ для установления группы инвалидности, из них женщин:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Название цеха, участка	Диагноз
1	2	3	4

е) количество лиц, подлежащих направлению:

1) на стационарное лечение: \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Название цеха, участка	Диагноз
1	2	3	4

2) на санаторно-курортное лечение: \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Название цеха, участка	Диагноз
1	2	3	4

3) в санаторий-профилакторий: \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Название цеха, участка	Диагноз
1	2	3	4

ж) количество лиц, нуждающихся в диетическом питании: \_\_\_\_\_

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Название цеха, участка	Диагноз
1	2	3	4

з) количество лиц, нуждающихся в дополнительных клинических обследованиях:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Название цеха, участка	Профессия	Вредные и опасные производственные факторы	Наименование исследования
1	2	3	4	5	6

2. Проверено выполнение акта предыдущего года (за 202\_\_ г.) \_\_\_\_\_  
 Результаты выполнения акта \_\_\_\_\_

3. По результатам периодического медицинского осмотра комиссия рекомендует следующий комплекс оздоровительных мероприятий:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- а) представителю администрации организации;  
 б) председателю профсоюзного комитета организации (при наличии);  
 в) руководителю медицинской организации.

Подписи:

Руководитель медицинской организации \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, место печати)

Представитель территориального органа  
 Государственной санитарно-эпидемиологической  
 службы Приднестровской Молдавской Республики

(фамилия, имя, отчество (при наличии),  
 подпись, место печати)

Представитель администрации организации \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии),  
 подпись, место печати)

Председатель профсоюзного комитета  
 организации (при наличии) \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, место печати)

Председатель Комиссии \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись, место печати)

Приложение № 2 к Приказу  
 Министерства здравоохранения  
 Приднестровской Молдавской Республики  
 «Об утверждении Порядка проведения обязательных  
 предварительных и периодических медицинских осмотров работников,  
 перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ

с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры

1. Химические факторы	
1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм	
1.1.1.	Аллергены
1.1.2.	Канцерогены
1.1.3.	Опасные при воздействии на репродуктивную функцию
1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного типа действий
1.1.4.1.	Кремния диоксид кристаллический (альфа-кварц, альфа-кристобалит, альфа-тридимит)
1.1.4.2.	Кремний содержащие аэрозоли:
	а) с содержанием кристаллического диоксида кремния (кварцит, динас, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль, горючие кукерситные сланцы, медно-сульфидные руды и прочие);
	б) с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел и прочие);
	в) кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:
1.1.4.3.1.	Асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит), синтетические, а также смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесторезина
1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов
1.1.4.3.3.	Цемент, хроммагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолформальдегидные смолы, эпоксидные смолы)
1.1.4.6.	Углеродные пыли:
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые угли и углепородные пыли
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные, металлизированные
1.1.4.6.3.	Коксы - каменно-угольный, пековый, нефтяной, сленцевый
1.1.4.6.4.	Сажи черные промышленные
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, содержащие марганец (20 (двадцать) процентов и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец и прочие, в том числе в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода)
1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой	
1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные, непредельные) и ароматические (формальдегиды, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)
1.2.3.	Галогенопроизводные альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон и прочие)
1.2.4.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения
1.2.5.	Амиды органических кислот, анилиды и прочие производные (N, N-диметилформамид, диметилацетамид, капролактамы, и прочие)
1.2.6.	Бериллий и его соединения
1.2.7.	Бор и его соединения (бора карбид, нитрид и прочие)
1.2.8.	Галогены:

	а) хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды;
	б) фтор и его неорганические соединения
1.2.9.	Фосгены
1.2.10.	Гидразин и его производные (фенилгидразин, борингидрозин, диметилгидрозин (гептил))
1.2.11.	Диоксины
1.2.12.	Кадмий и его неорганические соединения
1.2.13.	Карбонилы металлов: никеля, кобальта, железа и прочие
1.2.14.	Кетоны алифатические и ароматические (ацетон, ацетофенон, метилэтилкетон и прочие)
1.2.15.	Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капроновая, щавелевая, адипиновая, акриловая, бензойная, нафтенновые и прочие);
	Кислоты органические галогенопроизводные (хлоруксусная, трихлоруксусная, перфтормасляная, трихлорпропионовая и прочие);
	Кислот органических ангидриды, хлорангидрид бензойной кислоты и прочие
1.2.16.	Кислоты фталевая и терефталевая
1.2.17.	Кобальт, ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения
1.2.18.	Кремния органические соединения (силаны)
1.2.19.	Марганец и его соединения
1.2.20.	Медь и ее соединения. Серебро, золото и их соединения
1.2.21.	Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, рубидий, цезий, гидроокись натрия, калия). Металлы щелочноземельные кальций, стронций, барий и их соединения, металлы редкоземельные (лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения)
1.2.22.	Литий и его соединения
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические и органические соединения
1.2.24.	Никель и его соединения
1.2.25.	Озон
1.2.26.	Окиси органические и перекиси (окись этилена, окись пропилена, эпихлоргидрин, гидроперекиси и прочие). Перекиси неорганические (пергидроль)
1.2.27.	Олово и его соединения
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)
1.2.29.	Ртуть и ее соединения
1.2.30.	Свинец и его соединения:
	а) свинец и его неорганические соединения;
	б) свинца органические соединения
	в) тетраэтилсвинец
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения
1.2.32.	Сера и ее соединения:
	а) серы оксиды, кислоты;
	б) меркаптаны (метилмеркаптан, этилмеркаптан и прочие);
	в) сероводород;
	г) сероуглерод;
	д) тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Д), сероуглерод, сероводород, сера (пары)
1.2.33.	Спирты:
	а) алифатические (одноатомные и многоатомные), ароматические и их производные (этиловый, пропиловый, бутиловый, алилловый, бензиловый, этиленгликоль, пропиленгликоль, этилцеллозольв и прочие)
	б) спирт метиловый
1.2.34.	Сурьма и ее соединения
1.2.35.	Таллий, индий, галлий и их соединения
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения
1.2.37.	Углерода монооксид
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол и прочие)
1.2.39.	Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные (анилин, м-, п-толуидин, N-метиланилин, нитро-, amino-, нитрохлорбензолы, нитро-, aminoфенолы, тринитротолуол, фенилендиамины, хлоранилины, ксилидины, анизидины, N-фенил-альфа-нафтиламин и прочие)
1.2.40.	Изоцианаты (толуилендиизоцианат и прочие)

1.2.41.	О-толуидин, бензидин, бета-нафтиламин
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенпроизводные: хлорбензол, хлортолуол, бромбензол, хлорированные бифенилы, бензил хлористый, бензилиден хлористый, бензотрихлорид, бензотрифторид и прочие
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен, антрацен, бензантрон, бензантрацен, фенантрен и прочие)
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические (фурана, фурфурол, пиридин и его соединения, пиразол, пиперидин, морфолин, альтакса, каптакса и прочие)
1.2.45.	Углеводороды предельные и непредельные:
	а) алифатические, алициклические, (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан, терпены и прочие);
	б) дивинил;
	в) камфара, скипидар
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенпроизводные (дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлористый метилен, хлористый метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизобутилен и прочие). Винилхлорид
1.2.47.	Углеводородов алифатических, ациклических амино- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленмин, гексаметилендиамин, циклогексиламин и прочие)
1.2.48.	Фенол и его производные (хлорфенол, крезолы и прочие)
1.2.49.	Фосфор и его соединения:
	а) фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор), фосфин, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие
	б) органические соединения фосфора: три- крезилфосфат и прочие
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохинон, антрахинон и прочие)
1.2.51.	Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), соединения хрома и сплавы
1.2.52.	Цианистые соединения:
	а) цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие);
	б) нитрилы органических кислот (ацетонитрил, бензонитрил и прочие);
	в) акрилонитрил
1.2.53.	Цинк и его соединения
1.2.54.	Эфиры сложные:
	а) уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат и прочие);
	б) акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие);
	в) фталевой и терефталевой кислот (дибутилфталат, диметилтерифталат и прочие)
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения	
1.3.1.	Красители и пигменты органические: (азокрасители бензидиновые, фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоиндигоидные, полиэфирные и прочие)
1.3.2.	Пестициды:
1.3.2.1.	Хлорорганические (метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор,гексахлорбензол, гексахлорциклогексан, дикофол, линдан и прочие)
1.3.2.2.	Фосфорорганические (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М-81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, фурадан, паратион метил, фенитратион, хлорфенвиндан и прочие)
1.3.2.3.	Ртутьорганические (гранозан, меркурбензол и прочие)
1.3.2.4.	Производные карбаминовых кислот (которан, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенурон, севин, манеб, дикрезил, ялан, эптам, карбатион, цинеб, карбофуран, карбосульфат, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)
1.3.2.5.	Производные хлорированных алифатических кислот (хлоруксусная кислота и прочие)
1.3.2.6.	Производные хлорбензойной кислоты
1.3.2.7.	Производные хлорфеноксиуксусной кислоты (2,4 Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота), 2,4 ДА (аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты), МЦПА (4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота)
1.3.2.8.	Производные хлорфеноксимасляной кислоты
1.3.2.9.	Галоидозамещенные анилиды карбоновых кислот
1.3.2.10.	Производные мочевины и гуанидина

1.3.2.11.	Производные симтриазинов (1,3,5-тиазины (атразин, прометрин, тербутилазин и прочие)
1.3.2.12.	Гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон
1.3.2.13.	Хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)
1.3.2.14.	Пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбда-цигалотрин, цыгалотрин, дельта-метрин и прочие)
1.3.2.15.	Производные сульфанимочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метмульфурунметил, трибунурунметил, тифенсульфурон-метил и прочие)
1.3.2.16.	Азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламида, лоск, сульфат натрия и другие)
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна
1.3.4.1.	Аминопласты мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы; карбопласты
1.3.4.2.	Полиакрилаты: полиметакрилат (оргстекло, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)
1.3.4.3.	Полиамиды (капрон, нейлон и прочие)
1.3.4.4.	Поливинилхлорид (ПВХ, винипласты, перхлорвиниловая смола) (производство)
1.3.4.5.	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены) (горячая обработка)
1.3.4.6.	Полисилоксаны (производство)
1.3.4.7.	Полистиролы (производство)
1.3.4.8.	Полиуретаны (пенополиуретан и прочие) (производство)
1.3.4.9.	Полиэфир (лавсан и прочие) (производство)
1.3.4.10.	Угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы
1.3.4.11.	Фенопласты (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие) (производство)
1.3.4.12.	Фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и прочие) (производство и термическая переработка)
1.3.4.13.	Фурановые полимеры
1.3.4.14.	Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) - (производство и применение)
1.3.5.	Смесь углеводородов: нефти, бензины, керосин, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы и пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, минеральные масла (неполностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла)
1.3.6.	Газы шинного производства, вулканизационные
1.3.7.	Агрехимикаты:
	а) фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)
	б) азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия, кальция и прочие)
1.3.8.	Фармакологические средства:
1.3.8.1.	Антибиотики (производство, применение)
1.3.8.2.	Противоопухолевые препараты (производство, применение)
1.3.8.3.	Сульфаниламида (производство, применение)
1.3.8.4.	Гормоны (производство, применение)
1.3.8.5.	Витамины (производство, применение)
1.3.8.6.	Наркотики, психотропные препараты (производство)
1.3.8.7.	Лекарственные препараты, не вошедшие в подпункты 1.3.8.1 - 1.3.8.6 настоящей таблицы (производство)
2. Биологические факторы	
2.1.	Грибы-продуценты, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма
2.2.	Ферментные препараты, биостимуляторы
2.3.	Аллергены для диагностики и лечения, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)

2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения (хлопка, льна, конопли, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля, бумаги, шерсти, пуха, натурального шелка и прочие, в том числе с бактериальным загрязнением)
3. Физические факторы	
3.1.	Ионизирующие излучения. Радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений
3.2.	Неионизирующие излучения:
3.2.1.	Электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)
3.2.2.	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц). Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц). Электростатическое и постоянное магнитное поле. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот.
3.3.	Ультрафиолетовое излучение
3.4.	Производственная вибрация:
3.4.1.	Локальная вибрация
3.4.2.	Общая вибрация
3.5.	Производственный шум
3.6.	Ультразвук воздушный, ультразвук контактный
3.7.	Инфразвук
3.8.	Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)
3.9.	Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)
3.10.	Освещенность рабочей поверхности
4. Факторы трудового процесса	
4.1. Физические перегрузки	
4.1.1.	Тяжесть трудового процесса:
	а) подъем, перемещение груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении «стоя», «сидя», без перерывов, «лежа», «на коленях», «на корточках», с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня;
	б) профессии и работы, связанные с подъемом и перемещением тяжестей (постоянно).
4.1.2.	Работы, связанные:
	а) с локальными мышечными напряжениями преимущественно мышц кистей и пальцев рук (количество стереотипных движений за смену более 40000)
	б) с региональными мышечными напряжениями преимущественно мышц рук, плечевого пояса и ног (количество движений за смену более 20000)
4.1.3.	Работы, связанные с наклонами корпуса (более 30° от вертикали) более 100 (ста) раз за смену Пребывание в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках и тому подобное) свыше 25 (двадцати пяти) процентов времени смены.
4.2. Зрительно напряженные работы: прецизионные, работы с оптическими приборами и наблюдение за экраном	
4.2.1.	Прецизионные, работы с оптическими приборами и наблюдение за экраном до 0,3 мм
4.2.2.	Прецизионные, работы с оптическими приборами и наблюдение за экраном от 0,3 мм до 1 (одного) мм
4.2.3.	Профессии:
	а) связанные с повышенным напряжением зрения;
	б) с выполнением работ III и IV (объектом 0,5 – 1 (один) мм) разрядов точности и работы, связанные со слежением за экраном дисплеев и другими средствами отображения информации;
	в) с выполнением работ с оптическими приборами (микроскопам, лупами и другими) при длительности сосредоточенного наблюдения более 50 (пятидесяти) процентов времени смены;
4.3.	Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью

Перечень тяжелых работ, работ с вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры

1.	Работы и профессии, связанные с подъемом на высоту по обслуживанию подъемных сооружений.
1.1	С высоким риском падения работника с высоты, а так же работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 (пять) м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 (двух) м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 (пяти) м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м
1.2	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте
1.3	Работа крановщика (машиниста крана, машинист крана автомобильного)
1.4	Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении лифта
2.	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 50 В и выше переменного тока, 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением.
3.	Работы в лесной охране, по валке, транспортировке и первичной обработке леса
4.	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы).
4.1	Профессии и работы, связанные с обслуживанием оборудований, работающих под давлением.
5.	Работы, связанные с движением внутризаводского транспорта, водители автопогрузчиков, электрокар, регулировщики и другие
6.	Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах
7.	Работы, при выполнении которых разрешено ношение оружия и его применение (в случаях, когда требования о прохождении медицинских осмотров (освидетельствований) не установлены Законом Приднестровской Молдавской Республики от 11 января 2010 года № 5-З-IV «Об обороте оружия и боеприпасов на территории Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 10-2)
8.	Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением газов и жидкостей выше 1,1 атмосфер
9.	Работы, в условиях измененного геомагнитного поля (экранированные помещения, заглубленные сооружения)
10.	Водолазные работы на глубинах до 60 (шестидесяти) м
11.	Подземные работы
12.	Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также, работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров
13.	Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующих с полной лицевой частью
14.	Работы по металлообработке (литейное производство, кузнечно-прессовое производство, работы по термической обработке и покрытию металлов гальваническим способом, покрасочные работы (в том числе ремонтные, монтажные, наладочные, транспортные в производстве). Работы в электротехническом производстве, работы по ремонту электротехнического оборудования (изолировочные, пропиточные работы, работы по прессовке и заливке и прочее, в том числе ремонтные, монтажные, наладочные, транспортные работы в производстве).
15.	Работа машиниста (кочегара) оператора котельной, машиниста компрессорных установок, работников службы газового надзора
16.	Механизаторы, занятые на работах в сельском хозяйстве
17.	Работы в машиноремонтных мастерских (электросварщики, зарядка и ремонт аккумуляторов и другие)
18.	Работы в животноводческих хозяйствах (доярки, пастухи, свиноводы, скотники и другие)
19.	Работы в птицеводческих хозяйствах, птичницы, работники по сортировке и упаковке яиц,

	операторы, работники боен. Работы в табакочесных хозяйствах.
20.	Работы в теплицах
21.	Агрономы по защите растений, заведующие складами для хранения пестицидов, работники, занятые на работе с пестицидами
22.	Работы, связанные с охраной без применения специальных средств
23.*	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций), включая производственную практику (перед началом)
24.*	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте
25.*	Работы медицинского персонала родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, недоношенных, хирургических и инфекционных отделений, службы переливания крови, стоматологии, эндоскопии, оториноларингологии и другие
26.*	Работы в организациях образования всех типов и видов, школах-интернатах, работы в организациях дополнительного образования и внешкольного воспитания: музыкальные школы, кружки, компьютерные игры, подростковые клубы и тому подобное): а) педагогическая деятельность, спортсмены б) иные работы, не отнесенные к педагогической деятельности
27.*	Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях (лагерях санаторно-курортного типа, площадках, в трудовых объединениях школьников и учащихся организаций среднего профессионального образования) перед началом и в период производственной практики
28.*	Работы в организациях дошкольного образования (в детских яслях, в детских садах, в детских садах-яслях), домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), организациях образования интернатного типа, оздоровительных организациях образования, в том числе санаторного типа, детских санаториях
29.*	Работы в лечебно-профилактических учреждениях, иных медицинских организациях, санаториях, домах отдыха, стационарных учреждениях социального обслуживания (домах-интернатах, пансионатах, реабилитационных центрах и других учреждениях социального обслуживания независимо от их наименования), в отделениях дневного (ночного) пребывания учреждений социального обслуживания; а также работы социальных работников, непосредственно связанные с питанием получателей социальных услуг.
30.*	Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, пунктов приема белья, химчисток, парикмахерских, маникюрных, педикюрных и косметических кабинетов) и в других организациях, занятых санитарно-гигиеническим обслуживанием населения
31.*	Работы в бассейнах и лечебных ванн, отпускающие процедуры, тренеры, инструкторы по плаванию
32.*	Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах поездов дальнего следования (проводники) и речном пароходстве, на общественном транспорте (кондукторы)
33.*	Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств
34.*	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей
35.*	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным обслуживанием населения
36.*	Работы в агропромышленном комплексе, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов, в животноводческих фермах и комплексах, предприятиях, зооветеринарные работники
37.*	Работы в сфере осуществления торговли непродовольственных товаров
38.*	Работы в производстве и реализации детских игрушек и предметов детского обихода

Приложение № 3 к Приказу  
Министерства здравоохранения  
Приднестровской Молдавской Республики  
«Об утверждении Порядка проведения обязательных  
предварительных и периодических медицинских осмотров работников,  
перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ

с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»

Перечень общих медицинских противопоказаний для приема на работу с вредными и (или) опасными производственными факторами и работами

1. Врожденные аномалии органов с выраженной недостаточностью их функций.
2. Органические заболевания центральной нервной системы со стойкими выраженными нарушениями функций. Цереброваскулярные болезни и их последствия, энцефалопатия, другие поражения головного мозга с выраженными нарушениями функций. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога.
3. Хронические психические заболевания и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному диспансерному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами. В случаях выраженных форм пограничных психических заболеваний, вопрос о пригодности решается комиссией психоневрологического учреждения индивидуально.
4. Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других органов и систем.
5. Злокачественные новообразования (после проведенного лечения вопрос может решаться индивидуально по решению врачебно-консультационной комиссии). Допускается в зависимости от стадии заболевания и проведенного корректирующего лечения. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача-онколога.
6. Болезни крови, кроветворных органов тяжелой или средней степени, с прогрессирующим и рецидивирующим течением.
7. Заболевания сердечно-сосудистой системы, осложненные сердечной недостаточностью 2 (второй) - 3 (третьей) степени.
8. Гипертоническая болезнь 3 (третьей) стадии.
9. Хронические болезни легких с выраженной легочно-сердечной недостаточностью.
10. Бронхиальная астма тяжелого течения с выраженными функциональными нарушениями дыхания и кровообращения.
11. Активные формы туберкулеза, заразные кожные заболевания (чесоткой, трихофитией микроспирией и другие).
12. Хронические болезни органов пищеварения с тяжелым течением и выраженным болевым синдромом, частыми обострениями, склонностью к кровотечениям (в том числе язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки печеночная недостаточность, цирроз печени).
13. Хронические болезни почек с явлениями почечной недостаточности.
14. Коллагенозы.
15. Болезни суставов со стойкими нарушениями их функций, мешающие выполнению обязанностей по профессии.
16. Беременность и период лактации (к работам с вредными и (или) опасными производственными факторами).
17. Привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин, планирующих беременность (к работам с вредными и (или) опасными производственными факторами).
18. Нарушения менструальной функции, сопровождающиеся маточными кровотечениями (к работам с вредными и (или) опасными производственными факторами).
19. Глаукома декомпенсированная.
20. Последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин с выраженным нарушением функции органов и систем.