



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1,2,3,4,
Москва, ГСП-4,127994

тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

24 ЮИ 2017 . № Vo tf-ijiofi- Wf

На№.

. от.



**Ответственному секретарю
Российской трехсторонней
комиссии по регулированию
социально-трудовых отношений**

Н.В. Жаровой

**Краснопресненская набережная, 2
Москва, 103274**

Минздрав России



1004607

24.07.17

Уважаемая Наталья Викторовна!

Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет для рассмотрения и согласования:

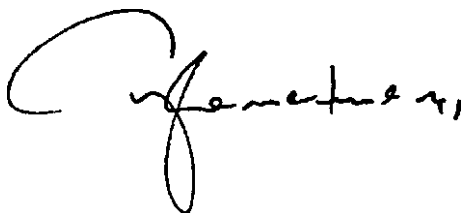
- проект совместного приказа Минздрава России и Минтруда России «Об утверждении Перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;

- проект приказа Минздрава России «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах, связанных с вредными и (или) опасными производственными факторами и работами, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников»;

- проект приказа Минздрава России «О внесении изменений в приложение № 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и

периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», разработанный во исполнение протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации О.Ю. Голодец от 22.12.2016 № ОГ-П12-295пр.

Приложение: н а в 1 экз.



^ ^ ^

Краевой

**О внесении
изменений в приложение № 3 к приказу
Министерства здравоохранения и социального развития
Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении
перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ,
при выполнении которых проводятся предварительные
и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка
проведения обязательных предварительных и периодических
медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых
работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»**

П р и к а з ы в а ю :

Внести изменения в приложение № 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111, с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 г., регистрационный № (35848)), согласно приложению.

В.И.Скворцова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « » **2017 №**

Изменения,
которые вносятся в приложение № 3 к приказу Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации
от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных
и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении
которых проводятся предварительные и периодические медицинские
осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных
предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)
работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными
и (или) опасными условиями труда»

1. Подпункт 1 пункта 3 после слов «производственных факторов» дополнить словами «рабочей среды, трудового процесса», далее - по тексту.

2. Подпункт 2 пункта 3 после слова «заболеваний» дополнить словами «и формирования групп риска по развитию заболеваний, препятствующих выполнению поручаемой работнику работе».

3. Пункт 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«**При наличии у работника документально подтвержденных результатов лабораторных исследований учитываются результаты, которые выполнялись в течение 6 месяцев, предшествующих месяцу проведения ежегодного медицинского осмотра (за исключением флюорографии, документально подтвержденные результаты которой учитываются при выполнении в течение 12 месяцев, предшествующих месяцу проведения ежегодного медицинского осмотра). При наличии у работника документально подтвержденных результатов ультразвуковое исследование органов брюшной полости не проводится, если работнику в течение предшествующих 2 лет либо в год проведения предварительного или периодического осмотра проводилась магнитно-резонансная или компьютерная томография органов брюшной полости.**».

4. Пункт 8 дополнить абзацем следующего содержания:

«**Направление на медицинский осмотр, выдаваемое работодателем лицу, поступающему на работу (работнику), заверяется печатью работодателя (при наличии печати).**».

5. Пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Для прохождения предварительного осмотра лицо, поступающее на работу, представляет в медицинскую организацию, в которой проводится медицинский осмотр, следующие документы:

направление;

паспорт (или иной документ, удостоверяющий личность);

выписку из медицинской карты амбулаторного больного (учетная форма 0/27у) (далее - выписка из медицинской карты) медицинской организации, к которой лицо, поступающее на работу (работник) прикреплено для медицинского обслуживания с согласия лица, поступающего на работу (работника, завершившего прохождение периодического медицинского осмотра);

справки, выписки, заключения;

карта учета диспансеризации (профилактического медицинского осмотра) учетная форма № 131/у, утвержденная приказом Минздрава России от 06.03.2015 № 87н «Об унифицированной форме медицинской документации и форме статистической отчетности, используемых при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров, порядках по их заполнению»;

решение врачебной комиссии, проводившей обязательное психиатрическое освидетельствование (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

В случае необходимости врачебная комиссия может запрашивать копии медицинских документов из медицинской организации по месту жительства или прикрепления работника с согласия работника.»

6. Подпункт 10.1. изложить в следующей редакции:

«10.1. Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.»

7. Подпункт 10.2 пункта 10 изложить в следующей редакции:

«10.2. Медицинским организациям, проводившим предварительные и периодические медицинские осмотры, обеспечить доступ к информации о состоянии здоровья работника, в том числе и о результатах указанных осмотров с согласия работника Фонду социального страхования Российской Федерации (далее - Фонд социального страхования).»

8. В пункте 13:

в абзаце 3 после слова «отчество» дополнить словами «при наличии»;

в абзац 8 после слова «печатью» дополнить словами «при наличии».

9. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Заключение составляется в пяти экземплярах и не позднее 5 рабочих дней выдается: лицу, поступающему на работу, или завершившему прохождение периодического медицинского осмотра, на руки, второй -

приобщается к медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, оформляемой в медицинской организации, в которой проводился медицинский осмотр, остальные с письменного согласия лица, поступающего на работу (работника, завершивший прохождение периодического медицинского осмотра), или его законного представителя: третий - направляется работодателю, четвертый — в медицинскую организацию, к которой лицо, поступающее на работу (работник), прикреплено для медицинского обслуживания, пятый - в Фонд социального страхования.».

10. Пункт 29 признать утратившим силу.

11. Пункт 31 дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае выявления медицинских противопоказаний по состоянию здоровья к выполнению отдельных видов работ работник направляется в медицинскую организацию для проведения экспертизы профессиональной пригодности в соответствии с приказом Минздрава России от 5 мая 2016 г. № 282н.».

12. Пункт 32 изложить в следующей редакции:

«32. На основании результатов медицинского осмотра определяется в установленном порядке принадлежность работника (лица, поступающего на работу) к одной из групп состояния здоровья и одной из групп диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации с последующим оформлением в медицинской карте пациента в медицинской организации, в которой проводился медицинский осмотр, рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации.».

13. В пункте 33 слова «лечебно-профилактическими организациями» заменить словами «медицинскими организациями».

14. Пункт 37 изложить в следующей редакции:

«37. Участники аварийных ситуаций или инцидентов, работники, имеющие (имевшие) заключение о предварительном диагнозе профессионального заболевания, лица со стойкими последствиями несчастных случаев на производстве не реже одного раза в пять лет проходят периодические осмотры в центрах профпатологии.».

Для работников, занятых на работах в условиях воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), первый обязательный периодический медицинский осмотр проводится в центре профессиональной патологии при следующем стаже работы:

- во вредных условиях труда (подкласс 3.4) - 5 лет,
- во вредных условиях труда (подкласс 3.3) - 10 лет,
- во вредных условиях труда (подкласс 3.2) - 10 лет,
- в опасных условиях труда (4 класс) - 5 лет,

последующие осмотры у данных категорий работников в центре профпатологии проводятся не реже одного раза в пять лет.».

15. Пункт 39 изложить в следующей редакции:

«39. Центр профпатологии, проводивший обязательный периодический медицинский осмотр, обеспечивает доступ к информации по результатам данного осмотра с согласия работника Фонду социального страхования.».

16. Пункт 44 изложить в следующей редакции:

«44. Заключительный акт подписывается представителями работодателя и территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, после чего утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации (при наличии).».

17. Пункт 45 изложить в следующей редакции:

«45. Заключительный акт (в том числе в электронной форме) составляется в пяти экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней от даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, Фонд социального страхования.

Один экземпляр заключительного акта хранится в медицинской организации, проводившей периодические осмотры, в течение 50 лет.».

18. Пункт 46 изложить в следующей редакции:

«46. Центр профпатологии субъекта Российской Федерации обобщает и анализирует результаты периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на территории данного субъекта Российской Федерации и не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, направляет обобщенные сведения в Центр профпатологии Минздрава России и в соответствующий орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.».

19. Пункт 47 изложить в следующей редакции:

«47. Центр профпатологии Минздрава России не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, представляет сведения о проведении периодических осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в Минздрав России.».

**Министерство здравоохранения
Российской Федерации
(Минздрав России)**

**Министерство труда и социальной
защиты Российской Федерации
(Минтруд России)**

П Р И К А З

« »

2017 г.

№

/

Москва

Об утверждении

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

В соответствии со статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3), подпунктом 5.2.56 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), и подпунктом 5.2.101 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3528) п р и к а з ы в а е м :

1. Утвердить «Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (Приложение № 1).

2. Утвердить «Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (Приложение № 2).

3. Установить, что приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и/или опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)» (далее - приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н) применяется в отношении работ, при

выполнении которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников, и поименованных в Перечне работах, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников (приложение № 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н) в пунктах 1 4 - 2 6 приложения № 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н.

**Министр здравоохранения
Российской Федерации**

В.И. Скворцова

**Министр труда и социальной
защиты Российской Федерации**

М.А. Топилин

**Перечень
вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся
обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и
периодические медицинские осмотры¹**

1. Химические факторы

1.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота, азота оксиды⁰, азота диоксид⁰, азота трифторид и прочие)

1.2. Азотсодержащие органические соединения (амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, изоцианаты (4-метилфенилен-1,3-диизоцианат¹⁰ (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат^A и прочие), нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид^P, KM-диметилформаимид^P, капролактамы^{AP} (гексагидро-2H-азепин-2-он) и прочие

1.3. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид^{AKPO}, ацетальдегид, акролеин (проп-2-ен-1-аль), бензальдегид, фталевый альдегид (бензол-1,2-дикарбальдегид) и прочие)

1.4. Альдегиды и кетоны галогенопроизводные (хлорбензальдегид (4-хлорбензальдегид), фторацетон, хлорацетофенон и прочие)

1.5. Алюминий и его соединения, в том числе:

1.5.1. Алюминий, его сплавы и неорганические соединения⁰, корунд белый

1.5.2. Алюмоплатиновые катализаторы^A

1.6. Бериллий и его соединения^{AKP}

1.7. Бор и его соединения, в том числе:

1.7.1. Борная кислота, Бор нитрид^ф, Тетрабор карбид^ф, тетрабор трисилицид^ф, и прочие

1.7.2. Бороводороды⁰

1.8. Галогены, в том числе:

1.8.1. Хлор^o:

1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид⁰, кислоты, оксиды)

1.8.1.2. Хлорсодержащие органические соединения (карбонилдихлорид⁰)

1.8.2. Бром^{AO}:

1.8.2.1. Брома неорганические соединения (бром^{AO})

¹ При воздействии на работника вредных и (или) опасных факторов трудового процесса (тяжесть и напряженность труда) и производственной среды (химических, биологических, физических и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия), источниками которых являются производственные процессы, производственное, в т.ч. технологическое оборудование, обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры проводятся при превышении предельно допустимых концентраций (ПДК) и предельно допустимых уровней (ПДУ) факторов на рабочем месте, начиная с класса условий труда 3.1 и выше.

Исключение составляют химические вещества, способные вызывать аллергические заболевания; вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека; вещества, обладающие остронаправленным действием и канцерогенов любой природы, при наличии которых на рабочем месте периодические медицинские осмотры следует проводить вне зависимости от класса условий труда.

Условные обозначения: «А» - химические вещества, способные вызывать аллергические заболевания, «Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, «Р» - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека, «К» - канцерогенные вещества, биологические и физические факторы, «О» - вещества, обладающие остронаправленным действием.

- 1.8.2.2. Бромсодержащие органические соединения (бромбензол, бромгексан, бромметан и прочие)
- 1.8.3. Йод^A:
- 1.8.3.1. Йода неорганические соединения (йод^A, оксиды, кислоты и прочие)
- 1.8.3.2. Йодсодержащие органические соединения (йодбензол, йодметилбензол и прочие)
- 1.8.4. Фтор⁰:
- 1.8.1.1. Фтора неорганические соединения (фтор⁰, гидрофторид¹⁰, аммоний фторид^P, соединения металлов с фтором: барий дифторид^P, калий фторид^P, литий фторид^P, натрий фторид^P, криолит^P, олово фторид и прочие)
- 1.8.1.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан и прочие)
- 1.8. Карбонилдихлорид (фосген)⁰
- 1.9. Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил)^K.
- 1.10. Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД)^K, дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы полибромированные и полихлорированные^K
- 1.11. Кадмий и его соединения^K, кадмий ртуть теллур (твердый раствор)^K, октадеканоат кадмия^K
- 1.12. Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидридотетракарбонил^A и прочие
- 1.13. Кетоны, в том числе:
- 1.13.1. Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие
- 1.13.2. Пропан-2-он^P (ацетон)
- 1.14. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе:
- 1.14.1. Бензол-1,3-дикарбоновая^A (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая^A (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия^P
- 1.15. Кремния органические соединения^A (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие
- 1.16. Марганец^P и его соединения: марганец карбонат гидрат^A, марганец нитрат гексагидрат^P, марганец сульфат пентагидрат^A, марганец трикарбонилциклопентадиен^P и прочие
- 1.17. Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:
- 1.17.1. Медь и ее соединения
- 1.17.2. Золото^A и его соединения
- 1.17.3. Серебро^P и его соединения
- 1.18. Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:
- 1.18.1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний меди, магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения
- 1.18.2. Кобальт^A, молибден, вольфрам^Ф, тантал^Ф, ниобий^Ф и их соединения и прочие
- 1.18.3. Ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор J1-43 (ванадат иттрия фосфат)^P
- 1.19. Ртуть^P и ее соединения: ртуть^P; металлоорганические соединения (ртутьнеорганические соединения и прочие)
- 1.20. Мышьяк и его неорганические¹⁰ и органические соединения
- 1.21. Никель и его соединения^{AK} гептаникель гексасульфид^{AK}, никель тетракарбонил^{AKP}, никель хром гексагидрофосфат, никеля соли^{AK}

- 1.22. Озон⁰ «м
- ; 1лф23. Оксиды органические и перекиси: углерода оксид^{Р0}, эпоксиэтан¹⁰⁵ (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан^к (пропилена оксид), (хлорметил) оксиран^{АК} (эпихлоргидрин)
- 1.24. Олово и его соединения -'зп
- ^{т г} 1.25. Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий^А, диАммоний дихлорпалладий^А, осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат^А *"
- 1.26. Свинец, в том числе:
- 1.26.1. Свинец и его неорганические соединения^{РК}
- 1.26.2. Свинца органический соединения: тетраэтилсвинец⁰, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие
- 1.27. Селен, теллур и их соединения
- 1.28. Сера^ф и ее соединения, в том числе:
- 1.28.1. Серы оксиды, кислоты
- 1.28.2. Дигидросульфид (сероводород)⁰, дигидросульфид⁰ (сероводород) смесь с углеводородами См
- 1.28.3. Углерод дисульфид^Р (сероуглерод)
- 1.28.4. Серусодержащие органические соединения: тиолы (меркаптаны), тиоамиды: метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие
- 1.28.5. Тетраметилтиопероксидикарбондиамид^А (тиурам Д)
- 1.29. Спирты, в том числе:
- 1.29.1. Алифатические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-еноксид) этанол, 2-этоксиэтанол^Р, бензилкарбинол^Р, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие
- 1.29.2. Метанол
- 1.30. Сурьма^{РА} и ее соединения
- 1.31. Таллий, индий, галлий и их соединения
- 1.32. Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения
- 1.33. Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:
- 1.33.1. Дихлорметан^Р (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)^Р, трихлорметан (хлороформ), хлорметан^Р (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен)^Р, тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан)^Р, 1,1-(2,2,2 трихлорэтилиден) бис (4хлорбензол)^Р (ДЦТ) и пр.
- 1.33.2. Хлорэтен^{КР} (винилхлорид)
- 1.34. Углеводороды гетероциклические: фуран^А, фуран-2-альдегид^А (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие
- 1.35. Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:
- 1.35.1. Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан
- 1.35.2. Бута-1,3-диен (1,3-бутадиен, дивинил)
- 1.35.3. 1,7,7триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)
- 1.36. Углеводороды ароматические:
- 1.36.1. Бензол и его производные: (толуол^Р (метилбензол), ксилол^Р (диметилбензол), стирол (этиленбензол) и прочие), в том числе:
- 1.36.2. Амино- и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитробензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы^А (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие
- 1.36.3. Галогенопроизводные ароматические углеводороды: хлорбензол, (хлорметил)бензол^А (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол^А, трихлорбензол, трифтор-

метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбёйзбл, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4-6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-ди-хлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен^А и прочие 1.23

1.36.4. Полициклическиенароматические углеводороды и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен^{кп}, дибенз(а,б)антрацен^к, антрацен, бензантрон,[!] 2бенз(а)антрацен^к, фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран^р и прочие)

1.37. Углеводородов алифатических ""амино- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин^А, 1,6-диаминогексан (гексаметилендйамин)^А, циклогексиламин и прочие

1.38. Гидроксибензол^р (фенол) и его производные

1.39. Фосфор и его соединения, в тс/м числе:

1.39.1. Фосфорсодержащие неорганические соединения (белый, желтый, красный фосфор, фосфин⁰, фосфориллорид , фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)

1.39.2. Фосфорсодержащие органические соединения - трикрезилфосфат^р, и прочие

1.40. Хиноны и их производные (нафтохинолы, бензохиноны, гидрохиноны^А, антрахинон (антрацен-9,10-дион) и прочие)

1.41. Хром (VI) триоксид^{10"}, диХромтриоксид^А, хром трихлорид гексагидрат^А, хромовая кислота^{АК} и ее соли соединения хрома и сплавы

1.42. Цианистые соединения, в том числе:

1.42.1. Цианистоводородная кислота⁰, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий⁰, хлорциан⁰, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие

1.42.2. Акрилонитрил^{рА} (проп-2-енонитрил);

1.43. Цинк и его соединения^А

1.44. Эфиры сложные кислот органических, в том числе:

1.44.1. Эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат^р, 2-этоксиэтилацетат^р и прочие)

1.44.2. Эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат (метилпроп-2-еноат), бутилакрилат(бутилпроп-2-еноат), метилметакрилат и прочие)

1.44.3. Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие

1.45. Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые^к, фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные и прочие)

1.46. Пестициды, в том числе:

1.46.1. Хлорорганические^А (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)

1.46.2. Фосфорорганические (метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)

1.46.3. Ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)

1.46.4. Производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин , манеб^А, дикрезил, ялан, эптам, карбатион^А, цинеб^А, карбофуран, карбосульфат, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)

1.46.5. Производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)

1.46.6. Производные кислоты хлорбензойной

1.46.7. Производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)

1.46.8. Кислоты хлорфеноксимасляной производные

1.46.9. Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные

1.46.10. Производные мочевины и гуанидина

1.46.11. Производные симмтразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие

- 1.46.12: Гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин (4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил), ратиндан • (2г(Дифенилацетил)-1 Н-инден-1,3-(2Н)-дион), морестан, пирамин (5-Амино-2-фенил-4-хлорпридазин 3(2Н)-он), тиазон (3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион) и
- 1.46.13. Хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)
- " 1.46.14. Пиретроиды (бифентрин, перметрин^Аенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)
- I 1.46.15. Производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуро/шетил, тифенсульфурон-метил и прочие)
- 1.46.16. Азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)
- 1.47. Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие)^А
- 1.48. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:
- 1.48.1. АмипопластьД мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы^К, карбопласты
- 1.48.2. Полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие
- 1.48.3. Полиамиды^А (капрон, нейлон и прочие)
- 1.48.4. Поливинилхлорид^А (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), производство и применение
- 1.48.5. Полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом^Р
- 1.48.6. Полиолефины (полиэтилены, полипропилены^А (горячая обработка)
- 1.48.7. Полисилоксаны (производство)
- 1.48.8. Полистиролы (производство)
- 1.48.9. Полиуретаны^А (пенополиуретан и прочие) (производство)
- 1.48.10. Полиэфиры (лавсан и прочие) (производство)
- 1.48.11. Угле- и органопластики
- 1.48.12. Углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон и углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон
- 1.48.13. Фенопласты^А (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие) (производство)
- 1.48.14. Фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и прочие) (производство и термическая обработка)
- 1.48.15. Фурановые полимеры^А
- 1.48.16. Эпоксидные полимеры^А (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) (Производство и применение)
- 1.49. Технические смеси углеводородов: нефти, бензины^Р, коксы, керосины, уайт-спирит^Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы^К, пеки^К, возгоны каменноугольных смол и пеков^К, масла минеральные^К, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смольё и масла^{АК}, скипидар^А, бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан^К, газы шинного производства^А вулканизационные^К
- 1.50. Агрехимикаты, в том числе:
- 1.50.1. Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)
- 1.50.2. Азотные удобрения (нитрат аммония аммиачная селитра, нитраты натрия, калия и прочие)
- 1.50.3. Гербициды
- 1.50.4. Инсектициды
- 1.51. Фармакологические средства, в том числе:
- 1.51.1. Антибиотики^А (производство и применение)
- 1.51.2. Противоопухолевые препараты^А (производство и применение)
- 1.51.3. Сульфаниламиды^А (производство и применение)
- 1.51.4. Гормоны (производство и применение)

- 1.51.5. Витамины^л (производство, применение) • г?. Гс .
 1.51.6. Наркотики, психотропные препараты (производство) л. Лу-'''
 1.51.7. Фармакологические средства, не вошедшие в пункты 1.52.1 - 1.52.6: (производство) м.1-2

2. Биологические факторы

1 - • "

- 2.1. Грибы продуценты^А, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи^А, комбикорма^А " ' -
 2.2. Ферментные препараты^А, биостимуляторы ' '
 2.3. Аллергены для диагностики и лечения^А, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты^А
 2.4. Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами
 ~ 2.5. Материалы, зараженный или подозрительные на заражение, в том числе:
 2.5.1. Микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)
 2.5.2. Вирусами гепатитов В^к и С^к, иммунодефицита человека 1-го типа (СПИД)^к
 2.6. Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)
 2.7. Пыль животного и растительного происхождения^{АФ} (с примесью диоксида кремния^{АФ}, зерновая^{АФ}, лубяная^{АФ}, хлопчатобумажная^{АФ}, хлопковая^{АФ}, льняная^{АФ}, шерстяная^{АФ}, пуховая^{АФ}, натурального шелка хлопковая мука (по белку)^А, мучная^{АФ}, древесная,^{кФА} кожевенная^к, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака^А и др.) с бактериальным загрязнением

3. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) и пыли

- 3.1. Аэрозоли преимущественно фиброгенного^ф и смешанного типа действия, включая:
 3.1.1. Кремний диоксид кристаллический а-кварц^к, а-кристобалит^к, а-тридимит^{ФА}
 3.1.2. Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния^к - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния^{ФА}
 3.1.3. Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:
 3.1.3.1. Асбесты природные (хризотил, тремолит)^к, смешанные асбестопородные пыли^к, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесто-резина^{Фк}
 3.1.3.2. Глина, в т.ч. высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот каолиновый^{ФА}
 3.1.3.3. Тальк, талькопородные пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), пыль стекла и стеклянных строительных материалов^{ФА}
 3.1.4. Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый, диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и диЖелезо триоксида до 10%), в т.ч. образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%), получения металлических порошков^{ФА}
 3.1.5. Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих (фенолформальдегидные смолы^А, эпоксидные смолы^А)^ф
 3.1.6. Углерода пыли, в том числе:
 3.1.6.1. Алмазы природные, искусственные, металлизированные⁰
 3.1.6.2. Антрацит и другие ископаемые угли и углепородные пыли^ф
 3.1.6.3. Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый^{Фк}
 3.1.6.4. Сажи черные промышленные^{Фк}

3.1.7. Огнеупорные материалы (шамотнографитовые огнеупоры), муллитовые (неволокнистые), огнеупоры, магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры, муллитокремнеземистые, не содержащие и содержащие до 5% Cr^{3+} ; ; . ген;

3.1.8. Пыль с(животного и растительного происхождения)^{АФ} (с примесью диоксида кремния^{АФ}, зерновая^{АФ}, лубяная^{АФ}, хлопчатобумажная^{АФ}, хлопковая^{АФ}, льняная^{АФ}, шерстяная^{АФ}, пуховая^{АФ}, натурального шелка хлопковая мука (по белку)^А, мучная^{7^}, древесная твердых пород деревьев^{АФК}, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака и др.)

3.1.9. Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы^А

3.1.10. Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (ванадия, свинца, магния, меди, молибдена, марганца^Р, цинка^А, хрома (VI)^К, хрома (Ш)^А, бериллия^{РКА}, никеля^К, хром трифторида^А), газы, обладающие остро направленным-действием на организм (азота оксид, азота диоксид, озон, углерода оксид, гидрофторид)⁰ /-

3.1.11. Шлаки (шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит; шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)

3.2. Аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов^{ФА}

4. Физические факторы

4.1. Ионизирующие излучения^К (рентгеновое, у-, а- излучение, нейтронное)

4.2. Неионизирующие излучения, в том числе:

4.2.1. Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение^К, лазерное излучение от лазеров III и IV классов опасности)

4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)

4.2.3. Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)

4.2.4. Постоянное электрическое и магнитное поле

4.2.5. Гипогеомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)

4.3. Вибрация:

4.3.1. Локальная вибрация

4.3.2. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)

4.4. Шум

4.5. Ультразвук воздушный

4.6. Инфразвук

4.7. Температура воздуха в производственных помещениях с охлаждающим микроклиматом

4.8. Температура воздуха в производственных помещениях с нагревающим микроклиматом

4.9. Тепловое излучение (инфракрасное излучение)

4.10. Освещенность рабочей поверхности

5. Факторы трудового процесса

5.1. Тяжесть трудового процесса

5.2. Напряженность трудового процесса (в том числе на рабочих местах диспетчеров; работников конвейерного производства; работников, занятых управлением транспортными средствами):

5.2.1. Работы с постоянной нагрузкой на зрительный анализатор (более 50% рабочего времени, в т.ч. работа с оптическими приборами)

5.2.2. Работы, связанные с постоянной нагрузкой на голосовой аппарат

Перечень

работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры

1. Работы на высоте :

1.1. работы на высоте с применением средств подмащивания (например, леса, подмости, вышки, люльки, лестницы, и другие средства подмащивания), а также работы, выполняемые на площадках с защитным ограждением высотой 1,1 м и более;

1.2. работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м.

2. Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с).

3. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 36 В и выше, проведением в них оперативных переключений, организацией и выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением³.

4. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов.

5. Работы в особых географических регионах с удалением более 50 км от мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:

5.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях⁴, в районах с низкой плотностью населения⁵, а также при морском бурении;

5.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в районах с низкой плотностью населения;

5.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в районах с низкой плотностью населения (в том числе вахтово-экспедиционным методом);

5.4. работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, приезжающих на работу в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности из других районов).

6. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):

1) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

2) воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°С);

² Приказ Минтруда России от 28 марта 2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (зарегистрирован Минюстом России 5 сентября 2014 г., регистрационный № 33990) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 17 июня 2015 г. № 383н (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., регистрационный № 38119).

³ Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный № 30593).

⁴ Постановление Совета Министров СССР от 10 ноября 1967 г. № 1029.

⁵ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 мая 2004 г. № 707-р.

3) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

7. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах.

8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной.

9. Работы, выполняемое непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, предусмотренные конструкцией оборудования (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.).

10. Подземные работы.

11. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью (в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»).

12. Управление наземными транспортными средствами:

12.1. категории «А», «В», «ВЕ», трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов.

12.2. категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «DIE», трамвай, троллейбус.

13. Водолазные работы:

13.1. Водолазные работы на глубинах до 60 м (в аварийных случаях до 80 м с применением воздуха для дыхания);

13.2. Водолазные работы на глубинах более 60 м, выполняемых методом кратковременных погружений;

13.3. Водолазные работы на глубинах более 60 м, выполняемых методом длительного пребывания в условиях повышенного давления газовой среды.

14. Работы по оказанию медицинской помощи внутри барокамеры при проведении лечебной рекомпрессии или гипербарической оксигенации.

15. Кессонные работы, работы в барокамерах и других устройствах в условиях повышенного давления воздушной и газовой среды (за исключением водолазных работ).

16. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применения.

17. Работы, выполняемые работниками метрополитена, непосредственно связанными с обеспечением безопасности движения электропоездов и безопасности перевозки пассажиров⁶.

⁶ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 850н и Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1022н от 29 декабря 2016 г. «Об утверждении перечня работ, выполняемых работниками метрополитена, непосредственно связанными с обеспечением безопасности движения электропоездов и безопасности перевозки пассажиров, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры» (Зарегистрировано в Минюсте России 27 января 2017 г. Регистрационный № 45460).

Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и/или опасными производственными факторами, а также работах, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников

В соответствии со статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2013, № 27, ст. 3477), статьей 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3459, 3477; № 30, ст. 4038; № 48, ст. 6165), Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», ст. 29 и 34 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2006, № 52, ст. 5498; 2011, № 30, ст. 4563, 4596), приказа Минздрава России от 05.05.2016 № 282н «Об утверждении Порядка проведения экспертизы профессиональной пригодности и формы медицинского заключения о пригодности или непригодности к выполнению отдельных видов работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.06.2016 рег. № 42397) п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить «Порядок проведения обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и/или опасными производственными факторами, а также работах, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников» (Приложение № 1 к Приказу).

2. Утвердить Перечень общих медицинских противопоказаний допуска к работам с вредными и (или) опасными производственными факторами, а

также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников согласно приложению № 2 к Приказу.

3. Утвердить Перечень дополнительных медицинских противопоказаний к работам с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работами, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников в соответствии с Перечнем вредных и/или опасных производственных факторов, а также работ, при которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников» согласно приложению № 3 к Приказу.

4. Установить, что приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и/или опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)» (далее - приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н) применяется в отношении работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников, и поименованных в Перечне работах, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников (приложение № 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н) в пунктах 14 - 26 приложения № 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н.

Министр

В.И. Скворцова

**Порядок
проведения обязательных предварительных при поступлении на работу и
• периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с
вредными и/или опасными производственными факторами, а также
работами, при выполнении которых проводятся обязательные
предварительные при поступлении на работу и периодические
медицинские осмотры работников**

I. Общие положения

1. Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (далее - Порядок), устанавливает правила проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) лиц, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), на работах, связанных с движением транспорта, а также на работах, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний¹.

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, а также с целью раннего выявления и профилактики заболеваний.

3. Обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) (далее - периодические осмотры) проводятся в целях:

1) динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов рабочей среды, трудового процесса на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний;

2) выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях

¹ Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации

охраны здоровья населения ^предупреждения возникновения и распространения заболеваний и формирования групп риска по развитию заболеваний, препятствующих выполнению поручаемой работнику работе;

3) своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников;

4) своевременного выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

4. Предварительные и периодические осмотры (далее - медицинские осмотры), включая внеочередные медицинские осмотры, проводятся медицинскими организациями независимо от организационно-правовой формы собственности при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по медицинским осмотрам (предварительным, периодическим) и экспертизе профессиональной пригодности, и заключившими договор гражданско-правового характера с работодателем.

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

В состав врачебной комиссии включаются врач-профпатолог, а также врачи-специалисты, прошедшие в установленном порядке повышение квалификации по специальности «профпатология» или имеющие действующий сертификат по специальности «профпатология».

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

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

При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводится: осмотр врачом-терапевтом; осмотр врачом-неврологом; осмотр врачом-психиатром, врачом - психиатром-наркологом, врачом-акушером-гинекологом (для женщин) с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования; • исследования уровня гемоглобина, лейкоцитов, эритроцитов, скорости оседания эритроцитов, глюкозы в крови; определение объема, уровня удельного веса, лейкоцитов, эритроцитов мочи, исследование мочи на белок; электрокардиографическое исследование; рентгенологические исследования органов грудной клетки с их последующим описанием (цифровая рентгенография или цифровая флюорография) в 2-х проекциях (прямая и правая боковая).

При наличии у работника документально подтвержденных результатов лабораторных исследований учитываются результаты, которые выполнялись в течение 6 месяцев, предшествующих месяцу проведения ежегодного медицинского осмотра (за исключением флюорографии, документально подтвержденные результаты которой учитываются при выполнении в течение

12 месяцев, ^ предшествующих месяцу проведения ежегодного медицинского осмотра) При наличии у работника документально подтвержденных результатов ультразвукового исследования органов брюшной полости не проводится, ^ если работнику в течение предшествующих 2 лет, либо в год проведения предварительного" или периодического осмотра проводилась магнитно-резонансная или компьютерная томография органов брюшной полости.

6. Обязанности по организации проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагаются на работодателя².

II. Порядок проведения предварительных медицинских осмотров

7. Предварительные медицинские осмотры проводятся при поступлении на работу на основании направления на медицинский осмотр (далее - направление), выданного лицу, поступающему на работу, работодателем.

8. Направление заполняется на основании утвержденного работодателем списка контингентов и в нем указывается:

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;

вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);

фамилия, имя, отчество лица, поступающего на работу (работника);

дата рождения лица, поступающего на работу (работника);

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник);

наименование должности (профессии) или вида работы;

вредные и (или) опасные производственные факторы, а также вид работы в соответствии с утвержденным работодателем контингентом работников, подлежащих предварительным (периодическим) медицинским осмотрам.

Направление подписывается уполномоченным представителем работодателя с указанием его должности, фамилии, инициалов.

Направление на медицинский осмотр, выдаваемое работодателем лицу, поступающему на работу (работнику), заверяется печатью работодателя (при наличии печати).

Направление выдается лицу, поступающему на работу (работнику), под роспись.

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

9. Для прохождения предварительного медицинского осмотра лицо,

² Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации.

Ответственность за качество проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагается на медицинскую организацию.

поступающее на работу, представляет в медицинскую организацию, в которой проводится медицинский осмотр, следующие документы: .и.

направление;

чж^:.

паспорт (или иной документа установленного образца, удостоверяющий личность); --

выписку из медицинской карты амбулаторного больного (учетная форма 0/27у) (далее - выписка из медицинской карты) медицинской организации, к которой лицо, поступающее на работу (работник) прикреплено для медицинского обслуживания с согласия лица, поступающего на работу (работника, завершившего прохождение периодического медицинского осмотра);

справки, выписки, заключение;

карта учета диспансеризации (профилактического медицинского осмотра) (учетная форма № 131/у, утвержденная приказом Минздрава России от 06.03.2015 № 87н «Об унифицированной форме медицинской документации и форме статистической отчетности, используемых при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров, порядках их заполнения»);

решение врачебной комиссии, проводившей обязательное психиатрическое освидетельствование (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

В случае необходимости врачебная комиссия может запрашивать медицинскую документацию из медицинской организации по месту жительства или прикрепления работника.

В случае необходимости врачебная комиссия может запрашивать медицинскую документацию из медицинской организации по месту жительства или прикрепления работника с согласия работника.

10. На лицо, проходящее предварительный осмотр, в медицинской организации оформляется медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.

Медицинскими организациями, проводившими предварительные и периодические медицинские осмотры, обеспечивается доступ к информации о состоянии здоровья работника, в том числе и о результатах указанных осмотров с согласия работника Фонду социального страхования Российской Федерации (далее - Фонд социального страхования).

11. Предварительный медицинский осмотр является завершенным в случае осмотра лица, поступающего на работу, всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренного настоящим приказом.

12. По окончании прохождения лицом, поступающим на работу, предварительного осмотра медицинской организацией оформляются

заключение по-результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (далее - Заключение).

13. В Заключении указывается:

- наименование медицинской организации;
- дата выдачи Заключения;
- фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, пол лица, поступающего на работу (работника);
- наименование работодателя;
- наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии) или вида работы;
- наименование вредного и (или) опасного производственного фактора (в) и (или) вида работ; . . .
- вид медицинского осмотра: предварительный или периодический, включая внеочередной.

Заключение подписывается председателем медицинской комиссии с указанием фамилии и инициалов и заверяется печатью (при наличии) медицинской организации, проводившей медицинский осмотр. »

14. Заключение составляется в пяти экземплярах, один из которых по результатам проведения медицинского осмотра незамедлительно после завершения осмотра выдается лицу, поступающему на работу, или завершившему прохождение периодического медицинского осмотра, на руки, второй приобщается к медицинской карте амбулаторного больного, оформляемой в медицинской организации, в которой проводился медицинский осмотр, третий направляется работодателю, четвертый - в медицинскую организацию, к которой лицо, поступающее на работу (работник), прикреплено для медицинского обслуживания, пятый, с согласия лица, поступающего на работу (работника), - в Фонд социального страхования.

III. Порядок проведения периодических медицинских осмотров

15. Частота проведения периодических медицинских осмотров определяется типами вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ.

16. Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, указанные в Перечне дополнительных медицинских противопоказаний к работам с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работами, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников в соответствии с Перечнем вредных и/или опасных производственных факторов, а также работ, при которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников (далее - Перечень) (приложение № 3 к настоящему приказу).

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

18. Внеочередные медицинские осмотры (обследования) проводятся на основании медицинских рекомендаций, указанных в заключительном акте, оформленном в соответствии с пунктом 43 настоящего Порядка.

19. Периодические медицинские осмотры проводятся в соответствии с: поименными списками, разработанными на основании контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным медицинским осмотрам (далее - поименные списки), с указанием вредных (опасных) производственных факторов, а также вида работы в соответствии с Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры и Перечнем работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (далее - Перечень факторов и Перечень работ соответственно).

Включению в списки контингентов и поименные списки подлежат работники, подвергающиеся воздействию вредных производственных факторов, указанных в Перечне факторов, а также вредных производственных факторов, наличие которых установлено по результатам специальной оценки условий труда, проведенной в установленном порядке³. В качестве источника информации о наличии на рабочих местах вредных производственных факторов, помимо результатов специальной оценки условий труда, могут использоваться результаты лабораторных исследований и испытаний, полученные в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности; выполняющие работы, предусмотренные Перечнем работ.

Медицинская организация, проводившая обязательный периодический медицинский осмотр, обеспечивает доступ к информации по результатам данного осмотра с согласия работника Фонду социального страхования.

20. В списке контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, указывается:

наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;

наименование вредного производственного фактора согласно Перечню факторов, а также вредных производственных факторов, установленных в результате специальной оценки условиям труда, лабораторных исследований и испытаний, полученных в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также используется эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины,

³ Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»

механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности. с

21. Список контингента, разработанный и утвержденный, работодателем, в 10-дневный срок направляется в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора по фактическому месту нахождения работодателя для согласования, один экземпляр хранится у работодателя, один экземпляр направляется в медицинскую организацию, проводящую медицинский осмотр.

22. Поименные списки составляются на основании утвержденного списка контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, в котором указываются:

- фамилия, имя, отчество, профессия (должность) работника, подлежащего периодическому медицинскому осмотру;
- наименование вредного производственного фактора или вида работы;
- наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

23. Поименные списки составляются и утверждаются работодателем (его уполномоченным представителем) и не позднее чем за 2 месяца до согласованной с медицинской организацией датой начала проведения периодического осмотра направляются работодателем в указанную медицинскую организацию.

24. Перед проведением периодического осмотра работодатель (его уполномоченный представитель) обязан вручить лицу, направляемому на периодический осмотр, направление на периодический медицинский осмотр, оформленное в соответствии с пунктом 8 настоящего Порядка.

25. Медицинская организация в 10-дневный срок с момента получения от работодателя поименного списка (но не позднее чем за 14 дней до согласованной с работодателем даты начала проведения периодического осмотра) на основании указанного поименного списка составляет календарный план проведения периодического осмотра (далее - календарный план).

Календарный план согласовывается медицинской организацией с работодателем (его представителем) и утверждается руководителем медицинской организации.

26. Работодатель не позднее чем за 10 дней до согласованной с медицинской организацией даты начала проведения периодического осмотра обязан ознакомить работников, подлежащих периодическому осмотру, с календарным планом.

27. Врачебная комиссия медицинской организации на основании указанных в поименном списке вредных производственных факторов или работ определяет необходимость участия в предварительных и периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований.

28. Для прохождения периодического медицинского осмотра работник обязан прибыть в медицинскую организацию в день, установленный

календарным планом, и предъявить в медицинской организации документы, указанные в пункте 10 настоящего Порядка.

30. Периодический медицинский осмотр является завершённым в случае осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренного в настоящем приказе.

31. По окончании прохождения работником периодического осмотра медицинской организацией оформляется медицинское заключение, в порядке, установленном в пп. 12 и 13 настоящего порядка.

32. В случае выявления медицинских противопоказаний по состоянию здоровья к выполнению отдельных видов работ работник направляется в медицинскую организацию для проведения экспертизы профессиональной пригодности в соответствии с приказом Минздрава России от 5 мая 2016 г. № 282н.

33. На основании результатов медицинского осмотра определяется в установленном порядке принадлежность работника к одной из групп состояния здоровья и одной из групп диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации с последующим оформлением в медицинской карте пациента, в медицинской организации, в которой проводился медицинский осмотр, рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации.

34. Данные о прохождении медицинских осмотров подлежат внесению в личные медицинские книжки и учету медицинской организацией государственной и муниципальной систем здравоохранения, а также органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

35. В случае ликвидации или смены медицинской организации, осуществляющей предварительные или периодические осмотры, медицинская карта передается в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, на территории которого она расположена, либо в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, - в центры профпатологии ФМБА России, где хранится в течение 50 лет.

36. Центр профпатологии на основании письменного запроса медицинской организации, с которой работодателем заключен договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров, передает в 10-дневный срок со дня поступления запроса указанной медицинской организации медицинские карты работников. К запросу в обязательном порядке прилагается копия договора на проведение предварительных и (или) периодических осмотров.

37. Медицинская организация, с которой работодатель не пролонгировал договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров работников, по письменному запросу работодателя должна передать по описи медицинские карты работников в медицинскую организацию,

с которой работодатель ^{ут}к ^{на}стоящий момент заключил соответствующий договор. ^{!!} \кгш;нг

37. Участники аварийных ситуаций или инцидентов; 2 работники, имеющие (имевшие) ^{со}з ^{за}ключение о предварительному диагнозе профессионального заболевания, лица со стойкими последствиями несчастных случаев на производстве не реже одного раза в пять лет проходят периодические осмотры в центрах профпатологии.

Для работников, занятых на работах в условиях воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), первый обязательный периодический медицинский осмотр проводится в центре профессиональной патологии при следующем стаже работы:

- во вредных условиях труда (подкласс 3.4) - 5 лет,
- во вредных условиях труда (подкласс 3.3) - 10 лет,
- во вредных условиях труда (подкласс 3.2) - 10 лет,
- в опасных условиях труда (4 класс) - 5 лет,

последующие осмотры у данных категорий работников в центре профпатологии проводятся не реже одного раза в пять лет.

В год проведения данного осмотра обязательный периодический медицинский осмотр в другой медицинской организации не проводится.

38. В случае выявления врачом-психиатром и (или) наркологом лиц с подозрением на наличие медицинских противопоказаний, соответствующих профилю данных специалистов, к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.

39. Центр профпатологии, проводивший обязательный периодический медицинский осмотр, обеспечивает доступ к информации по результатам данного осмотра с согласия работника Фонду социального страхования.

40. В случае подозрения о наличии у работника профессионального заболевания при проведении периодического осмотра медицинская организация выдает работнику направление в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией, а также оформляет и направляет в установленном порядке извещение об установлении предварительного диагноза профессионального заболевания в территориальный орган федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

41. В случаях затруднения определения профессиональной пригодности

работника связи с имеющимся у него заболеванием и с целью экспертизы профессиональной пригодности медицинская организация направляет работника; н! центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию;- имеющую право на проведение экспертизы связи" заболевания с профессией и профессиональной-пригодности в соответствии.с действующим законодательством Российской Федерации.

42. По итогам проведения осмотров'медицинская организация не позднее чем через 30 дней после завершения периодического медицинского осмотра обобщает результаты проведенных периодических осмотров работников и совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и представителями работодателя, составляет заключительный акт.

43. В заключительном акте указывается:

наименование медицинской организации, проводившей предварительный осмотр, адрес ее местонахождения и код по ОГРН;

дата составления акта;

наименование работодателя;

общая численность работников, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;

численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;

список лиц, прошедших периодический медицинский осмотр, с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения (при наличии), заключения медицинской комиссии;

численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;

численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности; - кн.ги: список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр; численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе; ... ^ численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе; численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе; численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования (заключение не дано); численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии; численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении; численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении; численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении; численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении; список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения; структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ; перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по Международной классификации болезней - 10 (далее-МКБ-10); перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по МКБ-10; результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта; рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.

44. Заключительный акт подписывается представителями работодателя и территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, после чего утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации (при наличии).

45. Заключительный акт (в том числе в электронной форме) составляется в пяти экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней от даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на

осуществлении? федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, Фонд социального страхования.

Один /экземпляр заключительного акта хранится в медицинской организации, проводившей периодические осмотры, в течение 50 лет.».

" 46. Центр профпатологии субъекта Российской Федерации обобщает и анализирует результаты периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на территории данного субъекта Российской Федерации и не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, направляет обобщенные сведения в Центр профпатологии Минздрава России и в соответствующий орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

, 247. Центр профессиональной патологии Минздрава-России не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, представляет сведения о проведении периодических осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в Минздрав России.

аневризма сердца, варикозная и посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности III и выше степени; состояния после оперативного вмешательства на сердце и сосудах (примечание: решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом степени функциональных нарушений, наличия и осложнений, заключения кардиолога);

10. Нарушения лимфооттока 3 степени и более;

11. Болезни органов дыхания с явлениями дыхательной недостаточности II и III степени;

12. Заболевания желудочно-кишечного тракта тяжелого течения и с развитием осложнений, циррозы печени с синдромом цитолиза, хронические гепатиты с признаками печеночной недостаточности II, III степени или портальной гипертензии;

13. Хроническая болезнь почек и мочевыводящих путей с явлениями хронической почечной недостаточности II степени и выше;

14. Активные формы туберкулеза.

При остроте зрения ниже, чем 0,2 на одном глазу и 0,5 на другом в заключении указывается: рекомендовано работать в очках (контактных линзах).

Приложение № 3 -
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « » 2017 №

Перечень дополнительных медицинских противопоказаний к работам с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников, в соответствии с Перечнем вредных и/или опасных производственных факторов, а также работ, при которых проводятся обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры работников

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
I.					
1. Химические факторы					
1.1	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота, азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰ , азота трифторид и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.2	Азотсодержащие органические соединения (амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, изоцианаты (4-метилфенилен-1,3-диизоцианат ^{AO}	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	(толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат ^A и прочие), нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид ^{P'} NN-диметилформаид ^P , капролактама [^] (гексагидро-2Н-азепин-2-он) и прочие				~ и в любой
1.3	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид ^{^1,0} , ацетальдегид, акролеин (проп-2-ен-1-аль), бензальдегид, фталевый альдегид (бензол-1,2-дикарбальдегид) и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность -
1.4	Альдегиды и кетоны галогенопроизводные (хлорбензальдегид (4-хлорбензальдегид), фторацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.5	Алюминий и его соединения, в том числе:	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения

№ ii/II	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
			Врач-офтальмолог		Беременность
1.5.1	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения ⁰ , корунд белый	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические ; рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Беременность
1.5.2	Алюмоплатиновые катализаторы ^A	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические ; рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Беременность
1.6	Бериллий и его соединения ^{AKP}	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов в крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.7	Бор и его соединения, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.7.1	Борная кислота, Борнитрид ^ф , Тетрабор карбид, тетрабор трисилицид ^ф , и прочие	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					кожи Беременность
1.7.2	Бороводороды ^н	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения лечения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.8	Галогены, в том числе:				
1.8.1	Хлор ^н :	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи 1 f Беременность
1.8.1.1	Хлора неорганические соединения (гидрохлорид ⁰ , кислоты, оксиды)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания КОЖИ Беременность
1.8.1.2	Хлорсодержащие органические соединения (карбонилдихлорид ⁰)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания любых органов и

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания л/л ИЯ
					систем Хронические рецидивирующие заболевания кожи * Беременность
1.8.2	Бром ^{ДИ}	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи ! Беременность
1.8.2.1	Брома неорганические соединения (бром ^{АО})	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания • " Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.8.2.2	Бромсодержащие органические соединения (бромбензол, бромгексан, бромметан и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.8.3	Йод ^А	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
			Врач-офтальмолог		Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.8.3.1	Иода неорганические соединения (йод/Д оксиды, кислоты и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.8.3.2	Иодсодержащие органические соединения (йодбензол, йодметилбензол и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних, дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.8.4	Фтор ^н	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.8.4.1	Фтора неорганические соединения (фтор ^о , гидрофторид ^ю , аммоний	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	фторид ¹ , соединения металлов с фтором: барий дифторид ^р , калий фторид ^р , литий фторид ^р , натрий фторид ^р , криолит ^р , олово фторид ^р и прочие)		Врач-офтальмолог		Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.8.4.2	Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.9	Карбонилдихлорид (фосген) ^о	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения. Бронхиальная астма ^ * Хронические рецидивирующие заболевания кожи ' : Беременность
1.10	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) ^к	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма • Хронические рецидивирующие заболевания кожи

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					Беременность ~
1.11	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) ^к , дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы полибромированные и полихлорированные ^к	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи V Беременность
1.12	Кадмий и его соединения ^к , кадмий ртуть теллур (твердый раствор) ^к , октадеканоат кадмия ^к	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-хирург	Спирометрия	Хронические рецидивирующие, заболевания кожи . - " и; Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с поражением суставов, нарушением костной структуры (остеоартрозы, остеохондроз, остеопороз, остеосклероз, остеохондропатии, остеомаляции Беременность
1.13	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидридотетракарбонил ^А и прочие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения > Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.14	Кетоны, в том числе:	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Исследование уровня	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
			Врач-офтальмолог	ретикулоцитов, тромбоцитов в крови	дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.14.1	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови	Аллергические заболевания \ Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.14.2	Пропан-2-он ^p (ацетон)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.15	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	(изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе:				j
1.15.1	Бензол-1,3-дикарбоновая ^А (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая ^А (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия ^Р	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи j Беременность
1.16	Кремния органические соединения ^А (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.17	Марганец ¹ и его соединения: марганец карбонат гидрат [^] , марганец нитрат гексагидрат ^{АР} , марганец сульфат пентагидрат [^] марганец трикарбонилциклопентадие	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей Хроническая болезнь почек Заболевания центральной нервной системы независимо от стадии Беременность ^

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	н ^р и прочие				
1.18	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:				
1.18.1	Медь и ее соединения	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Ч"	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Беременность
1.18.2	Золото ^д и его соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Беременность
1.18.3	Серебро ¹ и его соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог		Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.19	Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:				
1.19.1	Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний меди ^ф , магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий,	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ заболеваний
	скандий, церий и их соединения				
1.19.2	Кобальт ^А , молибден, вольфрам ^Ф , тантал ^Ф , ниобий ^Ф и их соединения и прочие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.19.3	Ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л1-43 (ванадат иттрия фосфат) ^Р	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.20	Ртуть ^Р и ее соединения: ртуть ^Р ; металлоорганические соединения (ртуть неорганические соединения и прочие)	1 раз в год	Врач-психиатр Врач-стоматолог		Заболевания центральной нервной системы независимо от стадии Беременность Хронические заболевания полости рта (множественный кариес зубов, хронический стоматит, гингивит, пародонтит)
1.21	Мышьяк и его неорганические и органические соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					Беременность
1.22	Никель и его соединения гептаникель гексасульфид ^{АК} никель тетракарбонил ^{АКР} , никель хром гексагидро фосфат ^А , никеля соли ^{ДК}	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания j, верхних дыхательных путей к ер., Хронические рецидивирующие! заболевания кожи Беременность
1.23	Озон ^И	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Беременность
1.24	Оксиды органические и перекиси: углерода оксид ^{1,0} , ^{КР} эпоксидтан (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан ^К (пропилена оксид), (хлорметил) оксиран ^{АК} (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.25	Олово и его соединения	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Беременность
1.26	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^А ,	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог		Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	диАммоний дихлорпалладий ^А , осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат ^А				Беременность
1.27	Свинец, в том числе:				
1.27.1	Свинец и его неорганические соединения ^{РК}	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач- оториноларинголог	Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови; исследование уровня дельта аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче	Анемия любой этиологии Хронические рецидивирующие заболевания дыхательных путей, кожи Хроническая болезнь почек Беременность
1.27.2	Свинца органические соединения: тетраэтилсвинец ⁰ , 1,4- дигидроксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач- оториноларинголог Врач-офтальмолог	Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови; исследование уровня дельта аминолевулиновой кислоты или копропорфирина в моче	Анемия любой этиологии Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
1.28	Селен, теллур и их соединения	1 раз в год		Спирометрия	Бронхиальная астма Беременность —
1.29	Сера ^ф и ее соединения, в том числе	1 раз в год		Спирометрия	Бронхиальная астма \ Беременность
1.29.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в год		Спирометрия	Бронхиальная астма Беременность
1.29.2	Дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами Cm	1 раз в год		Спирометрия	Бронхиальная астма Беременность
1.29.3	Углерод дисульфид ¹ (сероуглерод)	1 раз в год		Спирометрия	Бронхиальная астма Беременность
1.29.4	Серусодержащие органические соединения: тиолы (меркаптаны), тиамиды: метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	1 раз в год		Спирометрия	Бронхиальная астма Беременность
1.29.5	Тетраметилтиопероксидика рбондиамид ^А (тиурам Д)	1 раз в год		Спирометрия	Бронхиальная астма Беременность
1.30	Спирты, в том числе:	1 раз в год	Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог		Хронические рецидивирующие заболевания переднего отрезка глаз Беременность Наркомания Алкоголизм — Токсикомания —
1.30.1	Алифатические одно- и	1 раз в	Врач-офтальмолог		Хронические рецидивирующие заболевания

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	а Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтанол ^p , бензилкарбинол ^p , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	год	Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог		переднего отрезка глаз Беременность - з .Citaiu" Наркомания Алкоголизм Токсикомания \
1.30.2	Метанол	1 раз в год	Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог		Хронические рецидивирующие заболевания переднего отрезка глаз Беременность Наркомания Алкоголизм Токсикомания
1.31	Сурьма TM и ее соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог		Хронические рецидивирующие заболевания переднего отрезка глаз Хроническая болезнь почек Беременность Заболевания центральной нервной системы Хронические рецидивирующие заболевания кожи
1.32	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог		Беременность Хронические рецидивирующие заболевания кожи

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
1.33	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания дыхательных путей Беременность
1.34	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей \ Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.34.1	Дихлорметан ^P (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) ^P , трихлорметан (хлороформ), хлорметан ^P (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) ^P , тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (фторотан) ^P , 1,1,-	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	(2,2,2 трихлорэтилиден) бис (4хлорбензол) ^p (ДДТ) и пр.				..*,пазргш!>.
1.34.2	Хлорэтен (винилхлорид)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.35	Углеводороды гетероциклические: фуран [^] , фуран [^] -альдегщ [^] (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей \ Хронические рецидивирующие заболевания кожи Бронхиальная астма Беременность
1.36	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи — Бронхиальная астма — Беременность
1.36.1	Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					Бронхиальная астма Беременность
1.36.2	Бута-и-диен ^{1^} (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения . Хронические рецидивирующие заболевания кожи Бронхиальная астма Беременность
1.36.3	1,7,7триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи пс • ' Т , ; нпш; Бронхиальная астма ^ Беременность
1.37	Углеводороды ароматические				
1.37.1	Бензол ^{кР} и его производные: (толуол ^Р (метилбензол), ксилол ^Р (диметил бензол), стирол (этенилбензол) и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-психиатр	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии. Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи Хронические заболевания центральной нервной системы независимо от стадии Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
1.37.2	Амино- и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метилаланин), аминонитробензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диаминобензолы ^A (фенилендиамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Клинический анализ крови Определение уровня метгемоглобина в крови Биомикроскопия сред глаза Ультразвуковое обследование органов малого таза (у мужчин и женщин)	Хронические заболевания крови любой этиологии. Катаракта Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.37.3	Галогенопроизводные ароматические углеводороды: хлорбензол, (хлорметил)бензол ^A (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол ^A , трихлорбензол, трифторметилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии. Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметил-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ^А и прочие				
1.37.4	Полициклические ароматические углеводороды и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен ^{кп} , дибенз(а,Б)антрацен ^к , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен ^к , фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран ^р и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии. Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность . mMiwi ; (0 ч; ' vnaili, .
1.38	Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин ^А , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) ^А , циклогексиламин и прочие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Клинический анализ крови Определение уровня метгемоглобина в крови Биомикроскопия сред глаза Ультразвуковое обследование	Хронические заболевания крови любой этиологии — Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Катаракта Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				органов малого таза (у мужчин и женщин)	
1.39	Гидроксibenзол ^p (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие; «заболевания кожи Беременность шли т'юин
1.40	Фосфор и его соединения, в том числе:				"Я
1.40.1	Фосфорсодержащие неорганические соединения (белый, желтый, красный фосфор, фосфин ⁰ , фосфориллорид ⁰ , фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Беременность
1.40.2	Фосфорсодержащие органические соединения - трикрезилфосфат ^p и прочие	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Беременность –
1.41	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны ^A , антрахинон (антрацен-9,10-дион) и	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания * крови любой этиологии. Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, в том числе

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	прочие)				эрозия, язва носовой перегородки Аллергические заболевания Доброкачественные или злокачественные новообразования Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.42	Хром (VI) триоксид, диоксид хрома, трихлорид хрома, хромовая кислота и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии. Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей, в том числе эрозия, язва носовой перегородки Аллергические заболевания Доброкачественные или злокачественные новообразования Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.43	Цианистые соединения, в том числе:				
1.43.1	Цианистоводородная кислота, ее соли, галогениды и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот:	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	' Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	ацетонитрил, бензонитрил и прочие				
1.43.2	Акрилонитрил ^{1П} (проп-2-енонитрил)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания КОЖИ jo.!. ¹ Беременность ~ „на зрш.й
1.44	Цинк и его соединения ^A	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания КОЖИ Беременность
1.45	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания КОЖИ (Беременность
1.45.1	Эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат ^Р , 2-этоксиэтилацетат ^Р и	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма ' '' Хронические рецидивирующей"заболевания

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	прочие)				кожи Беременность крлви люос
1.45.2	Эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат (метилпроп-2-еноат), бутилакрилат(бутилпроп-2-еноат), метилметакрилат и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивизирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения •? Бронхиальная астма Хронические рецидивизирующие заболевания кожи Беременность
1.45.3	Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефтлат) и прочие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивизирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма \ Хронические рецидивизирующие заболевания кожи Беременность
1.46	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые ^к , фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоиндигонидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Клинический анализ крови	Хронические заболевания крови любой этиологии I-III Аллергические заболевания " ' - Хронические рецидивизирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивизирующие заболевания кожи Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
1.47	Пестициды, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.47.1	Хлорорганические ^Л (метоксиклор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность ^{1,11}
1.47.2	Фосфорорганические (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.47.3	Ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
			Врач-психиатр		Хронические рецидивирующие заболевания кожи Заболевания центральной нервной системы любой стадии v.oo.r-bc* <- Беременность
1.47.4	Производные кислот карбаминных: (каторанавадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин ^А , манеб ^А , дикрезил, ялан, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А , карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.47.5	Производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность «•....
1.47.6	Производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказаниями с "•'ванрл чг
					КОЖИ - Беременность
1.47.7	Производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.47.8	Кислоты хлорфеноксимасляной производные	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.47.9	Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические " рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма ^ Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.47.10	Производные мочевины и гуанидина	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
			Врач-офтальмолог	6w 1c	Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность —
1.47.11	Производные симмтриазинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма рецидивирующая Хронические рецидивирующие [%] заболевания кожи Беременность
1.47.12	Гетеро циклические соединения различных групп: зоокумарин(4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил), ратиндан (2-(Дифенилацетил)-Ш-инден-1,3-(2Н)-дион), морестан, пирамин (5-Амино-2-фенил-4-хлорпридазин 3(2Н)-он), тиазон (3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.47.13	Хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ г ;чл ! ..Шь.
					Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.47.14	Пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие, воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма- Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.47.15	Производные сульфаниламочевин (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, тифенсульфурон-метил и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность органа зрения i
1.47.16	Азолы (бромукназол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.48	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) ^д	1 раз в 2 года	Врач- дермато венеро лог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические — рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, ^органа зрения

№ П/П	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
			Врач-офтальмолог		Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.49	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения ⁷ Бронхиальная астма ...и зреш;. Хронические рецидивирующие заболевания кожи — ie—заболенани Доброкачественные и/или \злокачественн1Гые^ новообразования Беременность
1.49.1	Аминопласты ^л , мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы ^к , карбопласты	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.49.2	Полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие—заболевания кожи . ' Ч ч"паш)«

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ u'Jki.
					Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.49.3	Полиамиды ^A (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.49.4	Поливинилхлорид ^A (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), производство и применение	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические — рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.49.5	Полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом ^P	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные

г.идивируюти

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские 'наш, противопоказания ⁴
					новообразования Беременность
1.49.6	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены ^A (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач- оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования ^ci: ^, Беременность
1.49.7	Полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач- оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения' Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.49.8	Полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач- оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования - -

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
1.49.9	Полиуретаны ^A (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Беременность Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения: Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.49.10	Полиэфир (лавсан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.49.11	Угле- и органопластики	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ -г бол 'и
1.49.12	Углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон и . углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей,, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.49.13	Фенопласты ^А (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи - I Доброкачественные и/или злокачественные новообразования '
1.49.14	Фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и прочие) (производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма~~~ Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.49.15	Фурановые полимеры ^А	1 раз в 2	Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие

.Л-О'-:-bt.

diiZ 'iptUVA

• ' "i i я

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
		года	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Исследование уровня ретикулоцитов крови	воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.49.16	Эпоксидные полимеры ^А (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) (Производство и применение)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов крови	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Доброкачественные и/или злокачественные новообразования Беременность
1.50	Технические смеси углеводородов: нефти, бензины ^Р , коксы, керосины, уайт-спирит ^Р , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К , пеки ^К , возгоны каменноугольных смол и пеков ^К , масла минеральные ^К , (кроме высокоочищенных белых	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ ... ie 'олеиани
	медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы и масла [^] , скипидар [^] , бисхлорметилвый и хлорметилвый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^к , газы шинного производства ^{1^} вулканизационные ^к				/ — \
1.51	Агрехимикаты, в том числе				1 »
1.51.1	Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи, включая микозы Беременность
1.51.2	Азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия и прочие)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи, включая микозы Беременность
1.51.3	Гербициды	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
			оториноларинголог Врач-офтальмолог		верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи. Беременность
1.51.4	Инсектициды	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма ;е заболевания Хронические рецидивирующие заболевания кожи — Беременность \
1.52	Фармакологические средства, в том числе:				1
1.52.1	Антибиотики ^д (производство и применение)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.52.2	Противоопухолевые препараты (производство и применение)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Б _____ Беременность

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ a Ii/
1.52.3	Сульфаниламиды ¹ (производство и применение)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.52.4	Гормоны (производство и применение)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Заболевания эндокринной системы (решение о профпригодности принимается после верификации диагноза у эндокринолога) Беременность
1.52.5	Витамины ^A (производство, применение)	1 раз в год	Врач-дермато венеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.52.6	Наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог	Спирометрия	Алкоголизм Наркомания Токсикомания Хронические заболевания центральной

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
			Врач-оториноларинголог		нервной системы Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
1.52.7	Фармакологические средства (производство) прочие	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органов зрения ¹ Бронхиальная астма Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
2. Биологические факторы					
2.1	Грибы продуценты ^A , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^A , комбикорма ^A	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные и аллергические заболевания верхних дыхательных путей, органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
2.2	Ферментные препараты ^A , биостимуляторы	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания верхних дыхательных путей Аллергические заболевания Хронические рецидивирующие - заболевания кожи рецидивирующ.

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					Беременность
2.3	Аллергены для диагностики и лечения ^Л , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты ^А	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Для работы с препаратами крови определение в крови HBsAg, a-HBCOR, IgM, A-HCV-IgG, ВИЧ (при согласии работника)	Хронические рецидивирующие заболевания кожи Аллергические заболевания Беременность
2.4	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог	Исследование кала на гельминтозы и, протозоозы	Хронические рецидивирующие заболевания кожи Хронические рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний Беременность
2.5	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:				^ 11 ФЛШЯ
2.5.1	Микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	Врач-дерматовенеролог	Реакция агглютинации Хеддельсона крови при контакте с возбудителями бруцеллеза	Хронические рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
2.5.2	Вирусами гепатитов В ^к и	1 раз в	Врач-дерматовенеролог	Анализ крови на	Иммунодефицит человека 1-го типа (СПИД)

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	С ^к , иммунодефицита человека 1-го типа (СПИД)	год		HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), ИФА HCV-Ag/At, ИФА HIV-Ag/At, определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспартатаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ). ВИЧ (при согласии работника) Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	Хронические гепатиты с лабораторными признаками выраженной активности (решение о профпригодности принимается после заключения инфекциониста) Беременность ^
2.6	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания дыхательных путей Аллергические заболевания \ Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
2.7	Пыль животного и	1 раз в 2	Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Хронические рецидивирующие заболевания

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	растительного происхождения ^{АФ} (с примесью диоксида кремния ^{АФ} , зерновая [^] , лубяная ^{АФ} , хлопчатобумажная ^{АФ} , хлопковая ^{АФ} льняная ^{АФ} , шерстяная ^{АФ} , пуховая ^{АФ} , натурального шелка хлопковая мука (по белку) ^{АФ} , мучная ^{АФ} , древесная, кожевенная ^к , торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака ^А и др.) с бактериальным загрязнением	года	Врач-оториноларинголог		верхних дыхательных путей Хронические рецидивирующие заболевания кожи Беременность
3. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) и пыли					
3.1	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^ф и смешанного типа действия, включая:	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие - заболевания органов дыхания
3.1.1	Кремний диоксид кристаллический а-кварц ^к , а-кristобалит ^к , а-тридимит ^{ФА}	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Искривление перегородки ' йоса, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания ' ^

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ , по совмещению (активно) ¹ ИГ
3.1.2	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния ^к - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния ^{ФА}	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог	Спирометрия	органов дыхания Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания
3.1.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания
3.1.3.1	Асбесты природные (хризотил, тремолит) ^к , смешанные асбестопородные пыли ^к , асбестоцемент, асбестобакелит, асбесторезина ^{ФК}	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания кожи Новообразования любой локализации Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания
3.1.3.2	Глина, в т.ч.	1 раз в 2	Врач-	Спирометрия	Искривление перегородки носа, полипы

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот коалиновый ^{ФА}	года	оториноларинголог Врач-дерматовенеролог		полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Л,с носов-
3.1.3.3	Тальк, талькопородные пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), пыль стекла и стеклянных строительных материалов ^{ФА}	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Искривление перегородки носовых раковин, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания Хронические рецидивирующие заболевания кожи
3.1.4	Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый, диалюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Искривление перегородки носа, ⁴ полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диоксида алюминия триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и диоксида железа до 10%), в т.ч. образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%), получения металлических порошков ^{ФА}				Хронические рецидивирующие заболевания кожи
3.1.5	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих (фенолформальдегидные смолы ^А , эпоксидные смолы ^А) ^Ф	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Аллергические заболевания
3.1.6	Углерода пыли, в том числе:				
3.1.6.1	Алмазы природные, искусственные, металлизированные ^Ф	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания

№ о п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					органов дыхания Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению.
3.1.6.2	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли ^ф	1 раз в 2 года	Врач- оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания Доброкачественные новообразования любой локализации, склонные к перерождению;! 1 in;
3.1.6.3	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ^{фк}	1 раз в год	Врач- оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания Новообразования любой локализации
3.1.6.4	Сажи промышленные ^{фк} черные	1 раз в год	Врач- оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия !	Искривление перегородки \ носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Новообразования любой локализации.
3.1.7	Огнеупорные материалы	1 раз в	Врач-	Спирометрия	Искривление перегородки йбс&} ^{ол} пбШШы • nm.

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ^{4^} - чшшы
	редкие металлы ^A		Врач-дерматовенеролог		дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания — Хронические рецидивирующие заболевания кожи ^ Аллергические заболевания
3.1.10	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы :аэрозоли металлов (ванадия, свинца, магния, меди, молибдена, марганца ^p , цинка ^A , хрома (VI) ^K , хрома (III) ^A , бериллия ^{PKA} , никеля ^K , хром трифторида ^A), газы, обладающие остро направленным действием на организм	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог	Спирометрия Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его соединения)	Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания Хронические рецидивирующие заболевания кожи Аллергические заболевания Токсикомания Наркомания Алкоголизм

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	(азота оксид, азота диоксид, озон, углерода оксид, гидрофторид) ⁰				
3.1.11	Шлаки (шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит; шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) < Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания Хронические рецидивирующие заболевания кожи
3.2	Аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов ^{ФА}	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог	Спирометрия	Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения) Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания Хронические рецидивирующие заболевания кожи
4. Физические факторы					
4.1	Ионизирующие излучения ^к (рентгеновое, у-, Р-, а-излучение, нейтронное)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог	Клинический анализ крови Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови Психофизиологи-	Хронические и острые заболевания крови Наркомания Токсикомания Алкоголизм Лучевая болезнь и ее последствия. Доброкачественные новообразования' препятствующие ношению спецодежды и туалету кожных покровов

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				<p>ческое исследование Острота зрения Рефрактометрия (или Скиаскопия) Биомикроскопия сред глаза</p>	<p>Синдром слабости синусового узла с водителем ритма; Острота зрения с коррекцией не менее 0,5 на одном глазу и 0,2 — на другом; При рефрактометрии: миопия при-нормальном глазном дне до -10,0 D гиперметропия до +8,0 D, астигматизм не более ±3,0 D Катаракта Превышение установленных норм содержания радионуклидов в организме и (или)биопробах Беременность</p>
4.2	Неионизирующие излучения, в том числе:				
4.2.1	Электром агнитно е излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение ^к , лазерное излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Острота зрения Биомикроскопия сред глаза	<p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз Заболевания зрительного нерва, сетчатки: макулодистрофия, периферическая хориоретинальная дистрофия 2 степени и выше, пигментный ретинит, разрывы и (или) отслойка сетчатки, атрофия зрительного нерва Глаукома декомпированная-!'^ " ° Катаракта Острота зрения с коррекцией не ниже 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом глазу Доброкачественные, склонные к перерождению, и злокачественные</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ пи/ке < .< D3y ^c
					новообразования кожи. Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков
4.2.2	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Острота зрения Биомикроскопия сред глаза	Катаракта Хронические заболевания переднего отрезка глаз Заболевания зрительного нерва, сетчатки: макулодистрофия, периферическая хориоретинальная дистрофия 2 степени и выше, пигментный ретинит, разрывы и (или) отслойка сетчатки, атрофия зрительного нерва Глаукома декомпенсированная Острота зрения с коррекцией не ниже 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом глазу Новообразования кожи. Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков
4.2.3	Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Острота зрения Биомикроскопия сред глаза	Хронические заболевания переднего отрезка глаз Заболевания зрительного нерва, сетчатки: макулодистрофия, периферическая хориоретинальная дистрофия 2 степени и выше, пигментный ретинит, разрывы и (или) отслойка сетчатки^ атрофия зрительного нерва > Глаукома декомпенсированная Острота зрения с коррекцией не ниже 0,5 на

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³ .	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				к.	<p>одном глазу и 0,2 на другом глазу</p> <p>Доброкачественные, склонные к перерождению, и злокачественные новообразования кожи.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков г. . •; г. •> а;... •</p>
4.2.4	Постоянное электрическое и магнитное поле	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Острота зрения Биомикроскопия сред глаза	<p>Хронические заболевания переднеотрезка глаз • 2 • • "in</p> <p>Заболевания зрительного нерва, сетчатки} макулодистрофия, ^ периферическая хориоретинальная дистрофия 2 степени и выше, пигментный ретинит, разрывы и (или) отслойка сетчатки, атрофия зрительного нерва</p> <p>Глаукома декомпенсированная</p> <p>Острота зрения с коррекцией не ниже 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом глазу</p> <p>Новообразования кожи.</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков</p>
4.2.5	Гипогеомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог	Острота зрения Биомикроскопия сред глаза	<p>Хронические заболевания переднего отрезка глаз</p> <p>Заболевания зрительного нерва, сетчатки: макулодистрофия, периферическая хориоретинальная дистрофия 2 степени и выше;; пигментный ретинит, разрывы и (или) отслойка сетчатки, атрофия зрительного нерва</p> <p>—</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ 1 ICjricU. •c!.....»), v iv:
					Глаукома декомпенсированная г- Острота зрения с коррекцией не ниже 0,5 на одном глазу и 0,2 на другом глазу i Новообразования кожи. Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков
4.3	Вибрация:				
4.3.1	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-офтальмолог	Паллестезиметрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Исследование функции вестибулярного аппарата	Облитерирующие заболевания сосудов конечностей, осложненные хронической артериальной недостаточностью II б степени и более, синдром Рейно Хронические рецидивирующие заболевания периферической нервной системы Выраженные нарушения функции" вестибулярного аппарата Высокая (от 8,0 Д) или осложненная, icpi.eu'. cfocii близорукость
4.3.2	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-офтальмолог	Паллестезиметрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Исследование функции вестибулярного аппарата 1 аппарата И	Облитерирующие заболевания сосудов конечностей, осложненные хронической артериальной недостаточностью II б степени и более, синдром Рейно Хронические рецидивирующие заболевания периферической нервной системы Выраженные нарушения функции вестибулярного аппарата Высокая (от 8,0 Д) или осложненная близорукость
4.4	Шум	1 раз	Врач-	Тональная	При приеме на работу: хроническая

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
		в год	оториноларинголог	пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	тугоухость любой этиологии, одно- или двусторонняя, любой степени выраженности с учетом возрастных показателей порогов слуха (пресбиакузис). При периодических медосмотрах: хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, "любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3 ¹ х метров ина каждое ухо). " от Хроническая сенсоневральная тугоухость любой степени выраженности при наличии отрицательной динамики в течение года по данным тональной пороговой аудиометрии Инвалидность по . слуху (глухие и слабослышащие) у лиц, прошедших подготовку по программам дополнительного профессионального образования по данному виду работ с получением документа, установленного образца, в том числе прошедших обучение непосредственно на производстве, не является медицинским противопоказанием для работ в условиях производственного шума
4.5	Ультразвук воздушный	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия,	При приеме на работу: ~ хроническая тугоухость любой этиологии,,,"одно-__или двусторонняя, любой степени'выраженности

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	с учетом возрастных показателей-порогов слуха (пресбиакузис). > 50 дБ. При периодических медосмотрах: • 50 г хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на каждое ухо). Хроническая сенсоневральная тугоухость любой степени выраженности при наличии отрицательной динамики в течение года по данным тональной пороговой аудиометрии Инвалидность по слуху (глухие и слабослышащие) у лиц, прошедших подготовку по программам дополнительного профессионального образования по данному виду работ с получением документа, установленного образца, в том числе прошедших обучение непосредственно на производстве, не является медицинским противопоказанием для работ в условиях производственного шума
4.6	Инфразвук	1 раз в год	Врач-оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения	При приеме на работу: хроническая тугоухость любой этиологии, одно- или двусторонняя, любой степени выраженности с учетом возрастных показателей порогов слуха (пресбиакузис).

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				параметров шепотной речи)	При периодических медосмотрах: хроническая одно- или, двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на каждое ухо). Хроническая сенсоневральная тугоухость любой степени выраженности при наличии отрицательной динамики в течение года по данным тональной пороговой аудиометрии. • Инвалидность по слуху (глухие и слабослышащие) у лиц, ¹ прошедших подготовку по программам дополнительного профессионального образования по данному виду работ с получением документа, установленного образца, в том числе прошедших обучение непосредственно на производстве, не является медицинским противопоказанием для работ в условиях производственного шума
4.7	Температура воздуха в производственных помещениях с охлаждающим микроклиматом	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-офтальмолог		Хронические рецидивирующие заболевания периферической нервной системы Облитерирующие заболевания сосудов конечностей, осложненные хронической артериальной недостаточностью II б степени и более, синдром Рейно Хронические рецидивирующие

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					воспалительные заболевания органа зрения (увеит, кератит)
4.8	Температура воздуха в производственных помещениях нагревающим микроклиматом	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-офтальмолог		Хронические рецидивирующие заболевания периферической нервной системы Облитерирующие заболевания, сосудов * :i;i; конечностей, осложненные хронической артериальной недостаточностью II б степени и более, синдром Рейно Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания органа зрения (увеит, кератит)
4.9	Тепловое излучение (инфракрасное излучение)	1 раз в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-хирург Врач-офтальмолог	Биомикроскопия сред глаза	Облитерирующие заболевания сосудов конечностей, осложненные хронической артериальной недостаточностью II б степени и более, синдром Рейно Хронические рецидивирующие воспалительные заболевания органа зрения Хронические рецидивирующие заболевания кожи и ее придатков Катаракта
4.10	Освещенность рабочей поверхности	1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог		Катаракта осложненная Дегенеративно-дистрофические заболевания сетчатки глаза.
5. Факторы трудового процесса					
5.1	Тяжесть трудового процесса	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-офтальмолог	Рефрактометрия (или скиаскопия) Измерение внутриглазного	Варикозная болезнь вен нижних конечностей, сопровождающаяся хронической венозной недостаточностью II степени и выше,

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ !» дпчл.;о(
				давления	Геморрой II стадии и более Тромбофлебит Выпадение прямой кишки Выпадение женских половых органов, за исключением работ, связанных с локальным и (или) региональным мышечным напряжением верхних конечностей. Грыжи передней брюшной стенки и пахового канала Миопия высокой степени (выше - 6,25 D или осложненная близорукость) Заболевания зрительного нерва, сетчатки: макулодистрофия, периферическая хориоретинальная дистрофия II степени и выше, пигментный ретинит, разрывы и (или) отслойка сетчатки, атрофия зрительного нерва. Глаукома от II в стадии
5.2	Напряженность трудового процесса (в том числе на рабочих местах диспетчеров; работников конвейерного производства; работников, занятых управлением транспортными средствами)	1 раз в 2 год	Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог	Определение бинокулярного зрения Исследование аккомодации Рефрактометрия Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	Острота зрения с коррекцией не менее 0,9 на одном и 0,6 на другом глазу при предварительном медосмотре; не менее 0,7 на одном и 0,5 на другом глазу при повторном периодическом медосмотре Отсутствие бинокулярного зрения. Аномалии рефракции: миопия выше -5,0 D, гиперметропия выше +3,0 D, астигматизм более ±1,5 D _при предварительном медосмотре; миопия' выше -8,0 D, гиперметропия выше +4,0* D астигматизм

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>выше $\pm 2,0D$ при повторных периодических медосмотрах</p> <p>Снижение аккомодации ниже возрастных норм . f.</p> <p>Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную нагрузку ; $-5,0$ i</p> <p>Заболевания зрительного не зва;^сетчатки: макулодистрофия, 1 периферическая хориоретинальная дистрофия II степени и выше, пигментный ретинит, разрывы и (или) отслойка сетчатки, атрофия зрительного нерва</p> <p>Глаукома от II в стадии</p> <p>Алкоголизм</p> <p>Токсикомания</p> <p>Наркомания</p>
5.2.1	Работы с постоянной нагрузкой на зрительный анализатор (более 50% рабочего времени, в т.ч. работа с оптическими приборами)	1 раз в 2 год	Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог	<p>Определение бинокулярного зрения</p> <p>Исследование аккомодации</p> <p>Рефрактометрия</p> <p>Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам</p>	<p>Острота зрения с коррекцией не менее 0,9 на одном и 0,6 на другом глазу при предварительном медосмотре; не менее 0,7 на одном и 0,5 на другом глазу при повторном периодическом медосмотре</p> <p>Отсутствие бинокулярного зрения. —</p> <p>Аномалии рефракции: миопия выше $-5,0 D$, гиперметропия выше $+3,0 D$;"астигматизм более $\pm 1,5 D$ при предварительном медосмотре; миопия выше $-8,0 D$, гиперметропия выше $+4,0 D$ астигматизм выше $\pm 2,0D$ при повторных периодических</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ С УМ аМЦСЮ: : "s fMНUi
					медосмотрах Снижение аккомодации ниже возрастных норм Нарушение цветоощущения, если цвет несет информационную нагрузку Заболевания зрительного нерва, сетчатки: макулодистрофия, периферическая хориоретинальная дистрофия II степени и выше, пигментный ретинит, разрывы и (или) отслойка сетчатки, атрофия зрительного нерва Глаукома от III в стадии Алкоголизм ~ Токсикомания \ Наркомания
5.2.2	Работы, связанные с постоянной нагрузкой на голосовой аппарат	1 раз в год	Врач-ориноларинголог	Непрямая ларингоскопия	Хронические рецидивирующие органические и стойкие функциональные заболевания гортани, в том числе связочного аппарата Новообразования гортани и голосовых связок
II.					
6.1	Работы на высоте:				
6.1.1	Работы на высоте с применением средств подмащивания (например, леса, подмости, вышки, люльки, лестницы, и другие средства подмащивания), а	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Периметрия Острота зрения Исследование вестибулярного аппарата Тональная	Грыжи, препятствующие работе и имеющие склонность к ущемлению Вестибулопатии Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	также работы, выполняемые на площадках с защитным ограждением высотой 1,1 м и более			пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на каждое ухо) Инвалидность по i . слуху' (глухие и слабослышащие) у лиц, прошедших подготовку по программам дополнительного профессионального образования по данному виду работ с получением - документа установленного образца, в и i ^tom* i ^1' числе прошедших обучение непосредственно и на производстве, не является медицинским противопоказанием для работ на высоте до 5 метров внутри помещений при условии выполнения работ с подмостей Болезни органов зрения: -острота зрения без~ коррекции ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом любой этиологии - ограничение поля зрения более чем 20° любой этиологии - острые и хронические (с частотой обострения более 2 раз в год) < воспалительные процессы органа зрения Хроническая одна- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются 'пациенты^'; с тугоухостью II степени с „восприятием, шепотной речи не*, менее 3-х метров на
6.1.2	Работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Периметрия Острота зрения Исследование вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>каждое ухо), (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ " (• с.от. Инвалидность по слуху (глухие " и слабослышащие) у лиц, прошедших подготовку по программам дополнительного профессионального образования по данному виду работ с получением документа установленного образца, в том числе прошедших обучение непосредственно на производстве, не является медицинским противопоказанием для работы с электроустановками напряжением до 1000 В</p> <p>Болезни органов зрения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом любой этиологии - ограничение поля зрения, более чем на 20° по любому из меридианов любой этиологии - острые и хронические ' (с" частотой обострения более . 2 \ раз в год) <p>воспалительные процессы органа зрения</p> <p>Беременность</p>
6.2	Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с)	1 раз в год	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Периметрия Определение остроты зрения Исследование вестибулярного аппарата	Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на каждое ухо)

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	Инвалидность по;.. слуху (глухие и слабослышащие) -у лиц, прошедших подготовку по программам дополнительного профессионального образования по данному виду работ с получением документа установленного образца, в том числе прошедших обучение непосредственно на производстве, не является медицинским противопоказанием для работ на высоте до 5 метров внутри помещений при ^ условии выполнения работ с подмостей Болезни органов зрения: -острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 или 0,7 при отсутствии бинокулярного зрения Вестибулопатии Беременность Примечание: к приему на- работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет
6.3	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 36 В и выше, проведением в них оперативных переключений,	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Периметрия Определение остроты зрения Исследование вестибулярного аппарата Тональная пороговая	Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются ^ пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на каждое ухо), (кроме работ по ремонту и эксплуатации компьютерной техники) _ _ Инвалидность по слуху "(глухие У и

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	организацией и выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением			аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	слабослышащие) у лиц, прошедших подготовку по программам дополнительного профессионального образования по данному виду работ, с получением документа установленного образца, в том числе прошедших обучение непосредственно на производстве, не является медицинским противопоказанием для работы с электроустановками напряжением до 1000 В Болезни органов зрения: - острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом любой этиологии - ограничение поля зрения, более чем на 20° по любому из меридианов любой этиологии - острые и хронические (с частотой обострения более 2 раз в год) воспалительные процессы органа зрения Беременность
6.4	Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Периметрия Определения остроты зрения Исследование вестибулярного аппарата Измерение внутриглазного давления	Облитерирующие заболевания сосудов конечностей, осложненные хронической артериальной недостаточностью II б степени и более, синдром Рейно Тромбофлебит Геморрой II стадии и более Выпадение прямой кишки Выпадение женских половых органов, за исключением работ, связанных с локальным

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴)-' тубе
				Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	и (или) региональным мышечным напряжением верхних конечностей. Грыжи передней брюшной стенки и пахового канала Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее \ 3-х метров на каждое ухо) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом Ограничение поля зрения более, чем на 20 градусов по любому из меридианов, любой этиологии Глаукома декомпенсированная Опущение и выпадение женских половых органов
6.5	Работы в особых географических регионах с удалением более 50 км от мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:				
6.5.1	Работы в нефтяной и	1 раз	Врач-стоматолог	Спирометрия	Бронхиальная астма

V дн

.. ID

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в районах с низкой плотностью населения, а также при морском бурении	в 2 года	Врач-дерматовенеролог Врач-хирург Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Измерение внутриглазного давления	Геморрой II стадии и более Тромбофлебит Выпадение прямой кишки ¹ Выпадение женских половых органов, [^] за исключением работ, связанных с локальным и (или) региональным ^{лм} мышечным напряжением верхних конечностей. Грыжи передней брюшной стенки и пахового канала Глаукома от II b стадии Болезни полости рта, зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит), множественный кариес) Хронические и рецидивирующие воспалительные заболевания придаточных пазух носа и среднего уха Хронические и рецидивирующие воспалительные заболевания глаз (увеит, кератит) Доброкачественные новообразования со значительным нарушением функции
6.5.2	Работы на гидрометеорологических станциях, сооружения связи, расположенных в районах с низкой плотностью населения	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-стоматолог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Измерение внутриглазного давления	Геморрой II стадии и более — Тромбофлебит шкюкпе " : Выпадение прямой кишки ^ш Выпадение женских половых органов, за исключением работ, связанных с локальным и (или) региональным мышечным напряжением верхних конечностей.

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ . ^
					<p>Грыжи передней брюшной стенки и пахового канала Глаукома от II b стадии Болезни полости рта, зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит), множественный кариес) Хронические и рецидивирующие воспалительные заболевания придаточных пазух носа и среднего уха Хронические и рецидивирующие воспалительные заболевания глаз (увеит, кератит) Доброкачественные новообразования со значительным нарушением функции</p>
6.5.3	Геологоразведочные, строительные и другие работы в районах с низкой плотностью населения (в том числе вахтово-экспедиционным методом)	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-стоматолог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Измерение внутриглазного давления	<p>Бронхиальная астма \ " 1 Геморрой II стадии и более >с11 Тромбофлебит Выпадение прямой кишки Выпадение женских половых органов, за исключением работ, связанных с локальным и (или) региональным мышечным напряжением верхних конечностей. Грыжи передней брюшной стенки, пупочная грыжа, грыжа пахового канала Глаукома от II b стадии Болезни полости рта, зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит), множественный кариес)</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					Хронические и рецидивирующие воспалительные заболевания придаточных пазух носа и среднего уха Хронические и рецидивирующие воспалительные заболевания глаз . (увеит, кератит) Доброкачественные новообразования со значительным нарушением функции рiuoixu
6.5.4	Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, приезжающих на работу в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности из других районов)	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-стоматолог Врач-дерматовенеролог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Спирометрия	Геморрой II стадии и более ' и<< ;voen Тромбофлебит Выпадение прямой кишки Выпадение женских половых органов, за исключением работ, связанных с локальным и (или) региональным мышечным напряжением верхних конечностей. Грыжи передней брюшной стенки, паховая грыжа, грыжа пахового канала Глаукома от II в стадии \ Болезни полости рта, зубов и" челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит), множественный кариес) Хронические и рецидивирующие воспалительные заболевания придаточных пазух носа и среднего уха Хронические и рецидивирующие воспалительные заболевания глаз (увеит, кератит) Доброкачественные новообразования со

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					значительным нарушением функции
6.6	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):				
6.6.1	Пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	1 раз в 2 года	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Периметрия Определение остроты зрения Измерение внутриглазного давления Исследование вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	Бронхиальная астма Глаукома от II b стадии Болезни полости рта, зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит), множественный кариес) Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров'на каждое ухо) Глухота Слепота Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом Ограничение поля зрения более, чем на 20 градусов по любому из меридианов, любой этиологии Токсикомания Наркомания Алкоголизм

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
6.6.2	Воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°C)	1 раз в 2 года	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Периметрия Определения остроты зрения Измерение внутриглазного давления Исследование вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	Бронхиальная астма Глаукома от II в стадии Болезни полости рта, зубов и челюстей (хронический гингивит [^] , стоматит, пародонтит), множественный кариес)" Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на каждое ухо) - йсС"ж"и" Глухота Слепота Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом Ограничение поля зрения более, чем на 20 . градусов по любому из меридианов, любой этиологии (' Токсикомания Наркомания Алкоголизм
6.6.3	Иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	1 раз в 2 года	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Периметрия Определения остроты зрения Измерение внутриглазного давления	Бронхиальная астма Глаукома от II в стадии Болезни полости рта, зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит), множественный кариес) Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, !любой

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				Исследование вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров «а каждое ухо» ; Глухота Слепота — Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом Ограничение поля зрения более, чем на 20 градусов по любому из меридианов, любой этиологии Токсикомания Наркомания Алкоголизм
6.7	Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог Врач-оториноларинголог	Спирометрия Периметрия Определения остроты зрения Измерение внутриглазного давления Исследование вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия	Бронхиальная астма Глаукома от II в стадии Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на каждое ухо) Глухота Слепота Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом Ограничение поля зрения более, чем на 20 градусов по любому из меридианов, любой

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				(определения параметров шепотной речи)	этиологии Нарушения функции вестибулярного аппарата Токсикомания Наркомания Алкоголизм
6.8	Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной	1 раз в год	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог Врач-оториноларинголог	Исследование вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи) Периметрия Определение остроты зрения Спирометрия	Алкоголизм, наркомания, токсикомания Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата с нарушением функций 2 степени и выше; Грыжи передней брюшной стенке и пахового канала : Г,И,Я Бронхиальная астма . Хроническая обструктивная болезнь легких Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации; Полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения); Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на каждое ухо); Вестибулопатии; Болезни органов зрения:

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>Понижение остроты зрения любой этиологии ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом, коррекция не допускается; Ограничение поля зрения, более чем на 20° по любому из меридианов любой этиологии Острые и хронические (с частотой обострения более 2 раз в год) воспалительные процессы органа зрения; Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит</p>
6.9	<p>Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, предусмотренные конструкцией оборудования (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)</p>	1 раз в 2 года	<p>Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог Врач-оториноларинголог</p>	<p>Периметрия Исследование вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи) Определение остроты зрения</p>	<p>Болезни органов зрения: - Острота зрения любой этиологии с коррекцией ниже 0,5 на одном, глазу, ниже 0,2 - на другом; - Ограничение поля зрения любой этиологии более, чем на 20° по любому из меридианов; - Острые и хронические (с частотой обострения более 2 раз в год) воспалительные процессы органа зрения; Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ¹ и/или - степени, рно
					каждое ухо); Инвалидность по " слуху (глухие и слабослышащие) у лиц, прошедших подготовку по программам дополнительного профессионального образования по данному виду работ с получением документа установленного образца, в том числе прошедших обучение непосредственно на производстве, не является медицинским противопоказанием Вестибулопатии
6.10	Подземные работы	1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог Врач-оториноларинголог	Периметрия Исследование вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи) Определение остроты зрения Измерение внутриглазного давления Спирометрия	Заболевания сердечно-сосудистой системы: ИБС (напряжения стабильная ФК II и более) гипертоническая болезнь II б стадии и более, артериальная гипертензия III ⁴ степени, ⁴ риск сердечно сосудистых осложнений высокий; хроническая сердечная недостаточность II А (II и более функциональный класс по NYHA); варикозная и посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности II и выше степени Заболевания зрительного нерва, сетчатки: макулодистрофия, » периферическая хориоретинальная дистрофия II степени и выше, пигментный ретинит, разрывы и (или) отслойка сетчатки, атрофия зрительного нерва

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>Глаукома от II в стадии</p> <p>Хроническая одно- или двусторонняя тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на каждое ухо);</p> <p>- .планов</p> <p>Искривление перегородки носа, полипы полости носа, препятствующие носовому дыханию (допускаются после эффективного лечения)</p> <p>></p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания органов дыхания с нарушением функции внешнего дыхания и (или) приступами бронхоспазмов</p> <p>Хронические рецидивирующие заболевания кожи</p> <p>Аллергические заболевания</p> <p>Токсикомания \</p> <p>Наркомания ' ' '</p> <p>Алкоголизм < •</p>
6.11	Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания и средств индивидуальной защиты	1 раз в 2 года	Врач-стоматолог Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Периметрия Исследование вестибулярного аппарата Определение остроты зрения Измерение	Состояния после оперативного вмешательства на сердце; "книг": Хронический заболевания ЛОР органов - любой этиологии; i-i.c> > Искривления перегородки носа выраженным нарушением носового дыхания; Хронические рецидивирующие заболевания

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью (в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»)			внутриглазного давления Спирометрия	органов дыхания с нарушением! функции внешнего дыхания и (или) приступами бронхоспазмов Деформация грудной клетки, вызывающая нарушение дыхания и затрудняющая работу в противогазах Болезни органов зрения: -понижение остроты зрения любой этиологии ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом, коррекция не допускается; -ограничение поля зрения более чем на 10° по любому из меридианов; -острые и хронические (с частотой обострения более 2 раз в год) воспалительные процессы органа зрения; -болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная ¹ пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит
6.12	Управление наземными транспортными средствами				\
6.12.1	Категории «А», «В», «ВЕ», трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики,	1 раз в 2 года	Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог Врач-	Рост, вес, Определение остроты зрения . * Определение полей зрения	Алкоголизм Наркомания Токсикомания Общие и дополнительные медицинские противопоказания, установленные

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
	электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов		оториноларинголог	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Тональная пороговая аудиометрия, Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	Постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2014 г. N 1604 "О перечнях медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством" Острота зрения с коррекцией ниже 0,6 на лучшем глазу, ниже 0,2 - на худшем- -- с Допустимая коррекция при близорукости' и дальнозоркости 8,0 D, в- 1:Т(Ш)>кчйсле контактными линзами, астигматизм ± 3,0 (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D Отсутствие зрения на одном глазу Отсутствие глаз Центральная скотома Ограничение поля зрения более, чем на 20 градусов в любом меридиане Цветовая аномалия (кроме дейтераномалии типа «С» и протаномалия типа «С») Хроническая односторонняя или двусторонняя тугоухость любой этиологии III - IV степени (допускаются работники с электроакустической коррекцией слуха с восприятием разговорной речи не менее 5 м и шепотной речью не менее 1 м на'каждоеЪ ухо)

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ числ пзм ± 3,0 I , ' 1 III. ^1ЛЖН1 ' X
					Рост менее 150 см
6.12.2	Категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «DIE», трамвай, троллейбус		Врач-офтальмолог Врач-психиатр Врач-психиатр-нарколог Врач-оториноларинголог	Рост, вес, Определение остроты зрения Определение полей зрения Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Тональная пороговая аудиометрия Акуметрия (определения параметров шепотной речи)	Общие и дополнительные медицинские противопоказания, установленные Постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2014 г. N \ 1604 "О перечнях медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством" Острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на лучшем глазу, ниже 0,4 - на худшем - _____ -1 Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 6,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизм ± 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D Центральная скотома ' Ограничение поля зрения более, чем на 20 градусов в любом меридиане Цветовая аномалия (кроме дейтераномалии типа «С» и протаномалия типа «С») Хроническая односторонняя или двусторонняя тугоухость любой этиологии III - IV степени (допускаются работники с электроакустической коррекцией слуха с восприятием разговорной речи не менее 5 м и шепотной речью "не менее 1 м на каждое

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность ~ осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					ухо)
6.13	Водолазные работы:				
6.13.1	Водолазные работы на глубинах до 60 м (в аварийных случаях до 80 м с применением воздуха для дыхания)	1 раз в год	Врач по водолазной медицине Врач-хирург Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог Врач-оториноларинголог	Антропометрия Определение группы крови и резус-фактора Определение в крови HBsAg, а-HBCOR, иммуноглобулин М, А-HCV, иммуноглобулин G, ВИЧ (при согласии работника) при предварительном медицинском	Рост менее 150 см Гипертоническая болезнь I стадии и более I степени и более ;.ологт, Пароксизмальные и ^хронические предсердные и предсердно'желудочковые тахикардии, атриовентрикулярные блокады 2 ст., полная блокада левой ножки пучка Гиса любого генеза, - синдром и феномен WPW, удлинение интервала QT ЭКГ (QT скорректированный 500 мс и больше), синдром и ЭКГ-феномен Бругада Хронические рецидивирующие заболевания кожи Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии
6.13.2	Водолазные работы на глубинах более 60 м, выполняемых методом кратковременных погружений	1 раз в год	Врач по водолазной медицине Врач-хирург Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог Врач-оториноларинголог	осмотре, в дальнейшем по медицинским показаниям. Исследование уровня аланинаминотранс-феразы и аспартатаминотрансферазы, креатинина, мочевины в крови	Заболелания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др ^ 1 циискне мне. Облитерирующие заболеваний'сосудов-(вне зависимости от степени компенсации ^ 1 !/Mi • Варикозная и тромбофлебитическая болезни нижних конечностей, лимфангиит любой степени
6.13.3	Водолазные работы на глубинах более 60 м, выполняемых методом длительного пребывания в условиях повышенного давления газовой среды	1 раз в год	Врач по водолазной медицине Врач-хирург Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог		

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров <u>ров</u>	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ ио.;
				<p>Рентгенографическое исследование придаточных пазух носа (при предварительном медицинском осмотре, в дальнейшем - по медицинским показаниям)</p> <p>Измерение внутриглазного давления</p> <p>Периметрия</p> <p>Определение остроты зрения</p> <p>Исследование бинокулярного зрения</p> <p>Фиброгастродуоденоскопия - при предварительном медицинском осмотре (обследовании), в дальнейшем 1 раз в 3 года или по медицинским</p>	<p style="text-align: right;">а с j^VfV'U'ffioIV, I</p> <p>Хронические болезни " почек " и мочевыводящих путей любой степени нарушения функций</p> <p>Болезни и повреждения гортани, шейного отдела трахеи с нарушением дыхательной и (или) голосовой функций</p> <p>Заболевания, препятствующие выполнению работ в средствах индивидуальной защиты</p> <p>Наличие съемных протезов</p> <p>Анкилозы и контрактура нижней челюсти</p> <p>Челюстной артрит</p> <p>Отсутствие 4 и более фронтальных зубов на одной челюсти или отсутствие второго резца, клыка и первого -малого коренного зуба подряд</p> <p>Искривление перегородки носа с нарушением носовой) fbixaHHd,^{K,erfV, ,0r,K,0ftii}</p> <p>Хронические воспалительные заболевания¹ придаточных пазух носа и среднего уха</p> <p>Глаукома от II b стадии</p> <p>Острота зрения любой этиологии без коррекции ниже 0,5 на одном глазу, ниже 0,2 - на другом;</p> <p>Выраженные анатомические изменения или недостатки положения век, глазницы или конъюнктивы со значительным нарушением зрительных или двигательных функций глаза, умеренно выраженные на обоих глазах</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	: Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				<p>барофункции уха и придаточных пазух носа (при предварительном медицинском осмотре, в дальнейшем - медицинским показаниям) Проверка устойчивости организма к азотному наркозу при предварительном осмотре в дальнейшем - по медицинским показаниям (для лиц, работающих на глубинах более 40 м) Проверка устойчивости организма к токсическому действию кислорода при</p>	<p>значительным нарушением функции Новообразования нервной системы Множественные бородавчатые' пигментные невусы Болезни крови и кроветворных органов Симптоматические и другие психические расстройства экзогенной этиологии: а) при умеренно выраженных, длительных или повторных болезненных проявлениях; б) при умеренно или незначительно выраженном, затянувшимся астеническом состоянии Острые и хронические психические заболевания и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному диспансерному динамическому' наблюдению в психоневрологических диспансерах Расстройства личности: а) выраженные формы; б) умеренно выраженные с неустойчивой¹¹ компенсацией или компенсированные Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства при умеренно выраженных, кратковременных болезненных проявлениях; Воспалительные, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы и их последствия в любой стадии</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
				<p>предварительном медицинском осмотре, в дальнейшем медицинским показанием (для лиц, работающих на глубинах более 40 м) Проверка устойчивости организма к декомпрессионному газообразованию</p>	<p>Травмы головного, спинного мозга и их последствия Последствия поражений центральной нервной системы от воздействия внешних факторов с незначительным Нарушением функций Болезни периферической нервной системы независимо от степени нарушения функций Умеренное заикание и другие нарушения речи, делающие ее недостаточно внятной;! Последствия перенесенного среднего отита, баротравмы уха или других болезней со стойким расстройством барофункции уха (барофункция IV степени) Хроническая тугоухость любой этиологии, любой степени выраженности с восприятием шепотной речи менее 5 метров Ревматизм, другие ревматические и неревматические болезни сердца Болезни и последствия повреждения аорты, магистральных и периферических артерий и вен, лимфатических сосудов при наличии объективных данных без нарушения кровообращения и функций \</p> <p>Геморрой с частой обострений 2 раз в год и более и (или) вторичной анемией Геморрой с выпадением узлов II - III стадии; Полипозные синуситы • ышш</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>Гнойные синуситы Негнойные синуситы —, jjom^i; ... Болезни носовой полости^ носоглотки, сопровождающиеся затруднением носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции придаточных пазух носа Хронический декомпенсированный тонзиллит, хронический ^ атрофический, гипертрофический, гранулезный фарингит (назо фарингит) Челюстно-лицевые аномалии (кроме врожденных пороков развития), другие болезни и изменения зубов и их опорного аппарата Болезни челюстей с нарушением дыхательной, обонятельной, жевательной, глотательной и речевой функций Болезни пищевода, кишечника (кроме двенадцатиперстной кишки) и брюшины, в т.ч. при наличии объективных данных без нарушения функций L , l , ra Любые висцеральные грыжи — 4 Ограниченные и редко рецидивирующие формы экземы, ограниченные формы псориаза, склеродермии, ихтиоз Распространенные тотальные формы гнездной алопеции и витилиго Артропатии инфекционного и</p>

гонечию.

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские (ил; противопоказания ^{4!!} обуви
					<p>воспалительного происхождения, системные поражения соединительной ткани Болезнь Осгуда - Шлаттера Болезни позвоночника и их последствия (кроме врожденных деформаций и- пороков развития) Плоскостопие и другие деформации стопы с умеренным или значительным нарушением функций Отсутствие, деформации, дефекты кисти и пальцев Приобретенные деформации конечностей, вызывающие нарушение функций и (или) затрудняющие ношение одежда или обуви - Энурез Болезни мужских половых органов Врожденные аномалии развития органов и систем Переломы костей черепа, позвоночника, костей туловища, верхних и нижних конечностей (переломы- костей черепа, лицевых костей, переломы костей таза, лопатки, ключицы, грудины, ребер, плечевой, лучевой и локтевой костей, шейки бедра и бедренной кости, большеберцовой и малоберцовой костей, других трубчатых костей) и их последствия Последствия травм кожи и подкожной</p>

НОСОГЛОТЮ

ТЕМ ПОСОВОГ

>Г' 'ВО 1

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>клетчатки ограничивающие движения в суставах или затрудняющие ношение одежды или обуви, келлоидные, гипертрофические и атрофические рубцы, а также рубцы, обезображивающий ич лицо; последствия глубоких ожогов¹ (60!.%^V'6drtee поверхности кожи нижней конёЧности)окад: Последствия глубоких ожогов с пластикой более 70 процентов поверхности кожи верхней конечности Хроническая форма кессонной (декомпрессионной)_болезни Пониженная устойчивость к декомпрессионному газообразованию; Пониженная устойчивость • к азотному наркозу Пониженная устойчивость к токсическому действию кислорода</p>
6.14	Работы по оказанию медицинской помощи внутри барокамеры при проведении лечебной рекомпрессии или гипербарической оксигенации	1 раз в год	Врач по водолазной медицине Врач-хирург Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Антропометрия Определение группы крови и резус-фактора Определение в крови HBsAg, а-HBCOR, иммуноглобулин M, A-HCV, иммуноглобулин G,	Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения любой степени Пароксизмальные и_____хронические предсердные и предсердно ¹ };кеЛуД64кбвые тахиаритмии, атриовентрикуля^ные блокады 2 ст., полная блокада левой ножки пучка Гиса любого генеза, синдром и феномен WPW, удлинение интервала QT ЭКГ (QT скорректированный 500 мс и больше), синдром

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ -;N;Г>L. ••оса Г "
				<p>ВИЧ (при согласии работника) при предварительном медицинском осмотре, в дальнейшем по медицинским показаниям. Исследование уровня креатинина, мочевины в крови. Рентгенографическое исследование придаточных пазух носа (при предварительном медицинском осмотре, в дальнейшем - по медицинским показаниям) Офтальмоскопия Определение границ полей зрения (при предварительном медицинском осмотре, в</p>	<p>и ЭКГ-феномен Бругада Ишемическая болезнь сердца: стенокардия ФКН Хронические рецидивирующие⁴ заболевания кожи Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации^{1 1} Искривление перегородки¹ носа^{1 j} с нарушением носового дыхания^{411,111} Варикозная и тромбофлебитическая болезни нижних конечностей, лимфангит любой степени Хронические болезни почек и мочевыводящих путей любой степени нарушения функций Болезни и повреждения гортани, шейного отдела трахеи с нарушением дыхательной и (или) голосовой функций Болезни зубов, полости рта; отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника;</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ J. \\
				<p>дальнейшем - по медицинским показаниям). Исследование барофункции уха и придаточных пазух носа (при предварительном медицинском осмотре, в дальнейшем - по медицинским показаниям); Проверка устойчивости организма к азотному наркозу (при предварительном медицинском осмотре, в дальнейшем - по медицинским показаниям). Проверка устойчивости организма к токсическому</p>	<p>наличие съемных протезов, анкилозы и контрактура нижней челюсти, челюстной артрит Хронические воспалительные заболевания придаточных пазух носа и среднего уха Доброкачественные новообразования, со значительным нарушением функции J 1ел; Новообразования нервной системы сегчатк Невротические, связанные сСРГстрессБмрки соматоформные расстройства'при умеренно выраженных, кратковременных болезненных проявлениях Травмы головного, спинного мозга и их последствия. Последствия поражений центральной нервной системы от воздействия внешних факторов, в т.ч. с незначительным нарушением функций Выраженные анатомические изменения или недостатки положения век, глазницы или конъюнктивы со значительным нарушением зрительных или двигательных функций обоих глаз Выраженные болезни склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела, хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки, стекловидного тела глазного ' яблока, зрительного нерва с прогрессирующим снижением зрительных функций или</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴ - Ш а д . ш
				<p>действию кислорода (при предварительном медицинском осмотре, в дальнейшем — по медицинским показаниям) Проверка устойчивости организма к декомпрессионному у газообразованию Биомикроскопия глаза под мидриазом Офтальмоскопия под мидриазом</p>	<p>частыми обострениями наобоих^глизахпси Отслойка и разрыв'сетчатки на обИИх Глазах > Глаукома в развитой й последующих стадиях, в т.ч. на одном глазу \ Стойкий паралич двигательных мышц глазного яблока при наличии диплопии Паралич или спазм аккомодации, не поддающийся лечению Выраженный нистагм, качательный спазм мышц глазного яблока Барофункция IV степени Ревматизм, другие ревматические и неревматические болезни сердца с сердечной недостаточностью легкой степени Геморрой с частыми обострениями и вторичной анемией Геморрой с выпадением узлов II - III стадии Болезни носовой полости, Носоглотки с отсутствием или стойким 'затруднением носового дыхания и (или) стойким расстройством барофункции придаточных пазух носа ^ Хронический декомпенсированный тонзиллит, хронический атрофический, гипертрофический, гранулезный фарингит (назофарингит) Болезни пищевода, • кишечника (кроме двенадцатиперстной кишки) и брюшины с</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>умеренным нарушением функций и частыми обострениями</p> <p>Хирургические болезни и поражения крупных суставов, хрящей, .остеопатии, хондропатии с незначительным нарушением функций</p> <p>Болезни позвоночника и их последствия (кроме врожденных деформаций и пороков развития), в т.ч. с незначительным нарушением функций</p> <p>Хронические воспалительная^М женских половых органов с¹ умеренным нарушением функций</p> <p>Эндометриоз с умеренным нарушением функций</p> <p>Выпадения, свищи и другие невоспалительные болезни женских половых органов</p> <p>Врожденные аномалии развития органов и систем с умеренным нарушением функций</p> <p>Последствия травм кожи и подкожной клетчатки умеренно ограничивающие движения в суставах или , значительно затрудняющие ношение одежды или обуви, неизъязвляющиеся \ келлоидные, гипертрофические и атрофические рубцы, а также при неудовлетворительных результатах лечения или отк!a?e"с№"него.</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>Последствия глубоких ожогов 50 более поверхности кожи нижней конечности</p> <p>Хроническая форма га, (кессонной (декомпрессионной) болезни йк> л-ник; ,</p> <p>Пониженная устойчивость ' к декомпрессионному газообразованию</p> <p>Пониженная устойчивость к азотному наркозу</p> <p>Пониженная устойчивость ^к токсическому действию кислорода</p> <p>Беременность и период лактации</p>
6.15	Кессонные работы, работы в барокамерах и других устройствах в условиях повышенного давления воздушной и газовой среды (за исключением водолазных работ)	1 раз в 2 года	Врач-хирург Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Тональная пороговая аудиометрия Акуметрия (определение параметров шепотной речи)	<p>Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная-пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит</p> <p>Общее физическое недоразвитие и недоразвитие — опорно-двигательного аппарата</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³ .	Дополнительные медицинские противопоказания ^{4,^} ' 'ия > •11
					<p>Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах</p> <p>Грыжи (все виды)</p> <p>Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации</p> <p>Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбофлебит нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока</p> <p>Искривление носовой перегородки^ с нарушением функции носового¹ дыхания</p> <p>Хронические заболевания¹ верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Хронические заболевания среднего уха</p> <p>Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м).</p> <p>Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)</p> <p>Понижение остроты зрения ниже $\bar{0,8}$ на</p>

v, илОСТП

• а. «ксссошю
!j;<' • •"mi.

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>одном глазу и ниже 0,5 — на другом, коррекция не допускается</p> <p>Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока 0.7 п</p> <p>Ограничение поля зрения более чем на 20°</p> <p>Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции (вопрос профпригодности решается после заключения эндокринолога)</p> <p>Беременность</p>
6.16	Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применения	1 раз в год	<p>Врач-оториноларинголог</p> <p>Врач-офтальмолог</p> <p>Врач-хирург</p> <p>Врач-психиатр</p> <p>Врач-психиатр-нарколог</p>	<p>Острота зрения</p> <p>Поля зрения</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Тональная пороговая аудиометрия</p> <p>Акуметрия (определение параметров шепотной речи)</p>	<p>Отсутствие конечности, кисти или пальцев кисти с нарушением функции хвата, с нарушением функции стопы</p> <p>Заболевания сосудов (облитерирующий эндартериит, варикозное расширение вен и др.)</p> <p>Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>Острота зрения с коррекцией-ниже-0,5-на одном глазу, ниже 0,2 - на другом</p> <p>Ограничение поля зрения более чем на 20 градусов по любому из меридианов</p> <p>Хроническая одно- или двусторонняя</p>

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ^{1,2}	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов ³	Лабораторные и функциональные исследования ³	Дополнительные медицинские противопоказания ⁴
					<p>тугоухость II и более степени, любой этиологии (допускаются пациенты с тугоухостью II степени с восприятием шепотной речи не менее 3-х метров на каждое ухо);</p> <p>Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)</p> <p>Беременность</p>

¹ Вещества, отмеченные в дополнительных противопоказаниях знаком «А» - являются аллергенами, знаком «К» - канцерогенами, знаком «Ф» - обладают фиброгенным эффектом, знаком «Р» - опасны для репродуктивного здоровья человека, знаком «О» - обладают остронаправленным действием. При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с веществами, отмеченных знаками «А», «К», «Р», «О» к обязательному объему обследования дополнительно привлекаются необходимые для проведения осмотра врачи-специалисты, осуществляются дополнительные лабораторные и функциональные исследования и учитываются дополнительные медицинские противопоказания, указанные для соответствующего класса веществ. Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.

² В Перечне вредных факторов перечислены факторы, которые по уровню своего воздействия отнесены к вредным и (или) опасным классам, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

³ При проведении предварительных и периодических осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся обследования согласно Приложения № 1 настоящего приказа

⁴ Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.