

[Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и \(или\) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные 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"](#)

С изменениями и дополнениями от:

15 мая 2013 г., 5 декабря 2014 г.

ГАРАНТ:

Об экспертизе настоящего приказа см. [письмо Минэкономразвития России от 28 мая 2015 г. N 13875-ОФ/Д26и](#)

В соответствии со [статьей 213](#) Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч. 1), ст. 3; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 27, ст. 2878; 2008, N 30 (ч. 2), ст. 3616) и [пунктом 5.2.100.55](#) Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898; 2009, N 3, ст. 378), приказываю:

1. Утвердить:

перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), согласно [приложению N 1](#);

перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников, согласно [приложению N 2](#);

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, согласно [приложению N 3](#).

2. Ввести в действие перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и [Порядок](#) проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, с 1 января 2012 года.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2012 года:

[приказ](#) Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 14 марта 1996 г. N 90 "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии" (по заключению Минюста России документ в государственной регистрации не нуждается, письмо от 30 декабря 1996 г. N 07-02-1376-96);

[приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 августа 2004 г. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2004 г. N 6015);

[приказ](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 мая 2005 г. N 338 "О внесении изменений в приложение N 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 16 августа 2004 г. N 83 "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июня 2005 г.

№ 6677).

4. Установить, что с 1 января 2012 года на территории Российской Федерации не применяются [подпункты 11, 12](#) (за исключением [подпунктов 12.2, 12.11, 12.12](#)), [13](#) приложения № 2 к приказу Министерства здравоохранения СССР от 29 сентября 1989 г. № 555 "О совершенствовании системы медицинских осмотров трудящихся и водителей индивидуальных транспортных средств".

Министр

Т. Голикова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 октября 2011 г.
Регистрационный № 22111

Информация об изменениях:

[Приказом Минздрава России от 5 декабря 2014 г. № 801н](#) в приложение внесены изменения

[См. текст приложения в предыдущей редакции](#)

ГАРАНТ:

[Настоящий перечень вводится в действие с 1 января 2012 г.](#)

Приложение № 1

Перечень

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

С изменениями и дополнениями от:

5 декабря 2014 г.

№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов *(1), *(2)	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов *(3), *(4), *(5)	Лабораторные и функциональные исследования *(3), *(4)
1. Химические факторы				
1.1 Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия				
1.1.1.	Аллергены, "А"	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	*Специфическая алергодиагностика Спирометрия бронходилатационной пробой*
1.1.2.	Канцерогены, "К"	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Онколог *Уролог	*УЗИ органов-мишеней Рентгенография грудной клетки в двух проекциях
1.1.3.	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, "Р"	1 раз в год	Хирург *Уролог *Эндокринолог *Онколог	УЗИ органов малого таза

1.1.4.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^Ф и смешанного типа действия, включая:			
1.1.4.1.	Кремний диоксид кристаллический (α-кварц, α-кристобалит, α-тридимит) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание антитрипсин
1.1.4.2.	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	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание антитрипсин
1.1.4.3.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:			
1.1.4.3.1.	Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесторезина ^{ФК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика

1.1.4.3.2.	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов ФА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудных клеток в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание антитрипсин
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов ФА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудных клеток в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков ФА	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудных клеток в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание

				антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью ^Ф связующих	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года. *специфическая аллергодиагностика
1.1.4.6.	Углерода пыли, в том числе:			
1.1.4.6.1.	Антрацит и другие ископаемые ^Ф угли и углеродные пыли	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание антитрипсин *специфическая аллергодиагностика
1.1.4.6.2.	Алмазы природные, искусственные,	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях

	металлизированные ^Ф		*Аллерголог	1 раз в 2 года *количественное содержание $\alpha 1$ -антитрипсин *специфическая аллергодиагностика
1.1.4.6.3.	Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ФК	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудных клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание $\alpha 1$ -антитрипсин *специфическая аллергодиагностика
1.1.4.6.4.	Сажь черные промышленные ФК	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудных клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание $\alpha 1$ -антитрипсин

				*специфическая аллергодиагностика
1.1.4.7.	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*
1.1.4.8.	Сварочные аэрозоли, в том числе:			
1.1.4.8.1.	содержащие марганец ^А (20% и более), никель ^{АК} , хром ^{АК} , соединения фтора, бериллий ^{РКА} , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) ^{ФКА}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *количественное содержание антитрипсин *биомикроскопия переднего отрезка глаза При наличии свинца в аэрозоле: АЛК, КП, мочевина пульсоксиметрия*

1.1.4.8.2.	содержащие менее 20% РА марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды ФКА азота, углерода)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог Хирург Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудн клетки в двух проекци 1 раз в 2 года *количественное содержание а антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза пульсоксиметрия*

1.2 Вещества и соединения, объединенные химической структурой

1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Ретикулоциты метгемоглобин *базофильная зернистость эритроцит *билирубин, АСТ, АЛП *рентгенография грудн клетки в двух проекци (1 раз в 2 года
--------	--	----------------	---------------------------------------	--

1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты, *Базофильная зернистость эритроцитов *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог Оториноларинголог *Аллерголог	Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:			
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения, корунд белый	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз в 4 года *ретикулоциты *

				*базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика пульсоксиметрия*
1.2.4.2.	Алюмоплатиновые катализаторы ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN- ^Р диметилформамид , NN- ^Р диметилацетамид , AP капролактамы и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.6.	Бериллий и его соединения ^{АКР}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Хирург *Уролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов

				*билирубин *количественное содержание антитрипсина *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *пульсоксиметрия
1.2.7.	Бор и его соединения, в том числе:			
1.2.7.1.	BF_4^- , борнитрид BN , B_2O_3 трисилицид $\text{B}_2\text{Si}_2\text{O}_7$, борная кислота и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Офтальмолог	Спирометрия
1.2.8.	Галогены, в том числе:			
1.2.8.1.	HCl , бромид Br_2 , йодид I_2 , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.8.2.	фторид F^- и его соединения: аммоний фторид NH_4F , барий	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях

	<p>дифторид^Р, гидрофторид^Р, калий фторид^Р, литий фторид^Р, натрий фторид^Р, криолит^Р, олово фторид^Р</p>		<p>Хирург Офтальмолог *Ортопед (по показаниям) *Стоматолог *Уролог</p>	<p>1 раз в 2 года Рентгенография длинных трубчатых костей 1 раз 2 года *остеоденситометрия длинных трубчатых костей *билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *определение фтора моче</p>
1.2.9.	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог</p>	<p>Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Билирубин АСТ АЛТ *ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>
1.2.10.	<p>Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил)^К</p>	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог Невролог *Оториноларинголог *Онколог</p>	<p>Спирометрия Ретикулоциты Метгемоглобин Тельца Гейнца</p>

				<ul style="list-style-type: none"> *АЛТ, АСТ *билирубин *время кровотечения *УЗИ органов брюшной полости
1.2.11.	<p>Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД)^К, дибензофураны полихлорированные (ДБФ),^К дифенилы (ДФ)^К</p>	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Уролог *Онколог</p>	<p>Спирометрия Ретикулоциты</p> <ul style="list-style-type: none"> *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АЛТ, АСТ *УЗИ органов брюшной полости *ЭНМГ ЭЭГ
1.2.12.	<p>Кадмий и его соединения^К, кадмий ртуть теллур (твердый раствор)^К, октадеканоат кадмия^К</p>	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог Невролог Хирург *Стоматолог *Уролог *Онколог *Аллерголог</p>	<p>Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *рентгенография длинных трубчатых костей консультации специалистов *билирубин *АЛТ, АСТ *мочевина, креатинин крови *УЗИ почек мочевыделительной системы *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия</p>
1.2.13.	<p>Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидотетракарбонил^А и прочие</p>	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог</p>	<p>Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия</p>

1.2.14.	Кетоны, в том числе:			
1.2.14.1.	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *специфическая аллергодиагностика
1.2.14.2.	пропан-2-он ^Р (ацетон)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Хирург Оториноларинголог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов Время кровотечения
1.2.15.	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	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.16.	Бензол-1,3-дикарбоновая ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Ретикулоциты

	(изофталевая) и бензол-1,4- ^A дикарбоновая (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен- ^P 1-ил) барбитурат натрия		Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Базофильная зернисто эритроцитов *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.17.	^A Кобальт, ванадий, молибден, ^Ф ^Ф вольфрам, тантал, ниобий и их соединения и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудн клетки в двух проекци 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия
1.2.18.	Кремния органические ^A соединения (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудн клетки в двух проекци 1 раз в 2 года *АСТ, АЛТ, билирубин
1.2.19.	^P Марганец и его соединения: ^{AP} марганец карбонат гидрат, ^{AP} марганец нитрат гексагидрат, ^A марганец сульфат пентагидрат , марганец ^P трикарбонилциклопентадиен и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Хирург *Уролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудн клетки в двух проекци 1 раз в 2 года *ЭНМГ *ЭЭГ

1.2.20.	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:			
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог *Дерматовенеролог *Окулист	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ *медь в крови *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия *Биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.20.2.	Золото ^А и его соединения		Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *АЛТ, АСТ
1.2.20.3.	Серебро ^Р и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика
1.2.21.	Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:			
1.2.21.1.	натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *пульсоксиметрия

	барий, магний, медь ^Ф , магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:			
1.2.21.2.	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Уролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.2.22.	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна *УЗИ щитовидной железы
1.2.23.	Мышьяк и его неорганические и органические соединения ^{КР}	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Метгемоглобин Тельца Гейнца Ретикулоциты Билирубин АЛТ АСТ биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек *специфическая аллергодиагностика
1.2.24.	Никель и его соединения ^{АК} гептаникель гексасульфид ^{АК}	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Стоматолог *Офтальмолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года

	<p>никель тетракарбонил^{АКР}, никель хром гексагидрофосфат^{АК} ^{АК}, никеля соли^{АК}</p>		<p>*Онколог *Уролог *Аллерголог</p>	<p>*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов</p>
1.2.25.	Озон	1 раз в 2 года	<p>Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог</p>	<p>Спирометрия *специфическая аллергодиагностика</p>
1.2.26.	<p>Оксиды органические и^{КР} перекиси: эпоксиэтан (этилена оксид), 1,2- эпоксипропан (пропилена^{АК} окись), (хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин)</p>	1 раз в 2 года	<p>Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог</p>	<p>Спирометрия *билирубин *АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов</p>

1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог	Спирометрия
1.2.28.	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^А , диаммоний дихлорпалладий ^А , осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.29.	Ртуть ^Р и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Уролог	Ртуть в моче *психологическое тестирование *ЭЭГ *биомикроскопия переднего отрезка хрусталика глаза *тонометрия *периметрия
1.2.30.	Свинец, в том числе:			
1.2.30.1.	свинец и его неорганические соединения ^Р	1 раз в 2 года	Невролог Отоларинголог *Офтальмолог *Стоматолог *Уролог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов АЛК или КП в моче *свинец в крови *офтальмоскопия глазного дна *ЭНМГ *ЭЭГ
1.2.30.2.	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог *Стоматолог	Ретикулоциты Базофильная зернистость эритроцитов *офтальмоскопия глазного дна

				*ЭНМГ *ЭЭГ
1.2.31.	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика
1.2.32.	Сера и ее соединения, в том числе:			
1.2.32.1.	серы оксиды, кислоты;	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.2.32.2.	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза

1.2.32.3.	углерод дисульфид ^P (сероуглерод)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Стоматолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Уролог	*Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.32.4.	тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Дерматовенеролог *Офтальмолог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза

1.2.32.5.	триметилтиопероксидкарбонд ^А иамид (тиурам Д)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.33.	Спирты, в том числе:			
1.2.33.1.	алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан- 1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2- (Проп-2-енокси) этанол, 2- ^Р этоксиэтанол , бензилкарбинол ^Р , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	*офтальмоскопия глазного дна *психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ
1.2.33.2.	метанол	1 раз в год	Невролог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог	Офтальмоскопия глазного дна Поля зрения Острота зрения *Психологическое тестирование *ЭЭГ *ЭНМГ
1.2.34.	^{РА} Сурьма и ее соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Уролог *Аллерголог	Спирометрия

1.2.35.	Галлий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Базофильная зернистость эритроцитов Ретикулоциты *рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *ЭЭГ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика
1.2.36.	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.2.37.	Углерод оксид ^Р	1 раз в 2 года	Невролог *Уролог	Карбоксигемоглобин *ретикулоциты
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол ^{КР} и его производные: (толуол ^Р , ксилол ^Р , стирол и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Ретикулоциты Эритроциты *базофильной зернистостью билирубин АЛТ, АСТ *ГГТП *Психологическое тестирование *ЭЭГ, *ЭНМГ *биомикроскопия ср. глаза *УЗИ внутренних органов

1.2.39.	Углеводородов ароматических амино- и нитросоединения и их производные: аминбензол (анилин), м-, п-толуидин, N- метиламинобензол (метилаланин), аминонитробензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5- тринитробензол (тринитротолуол), диаминобензолы (фенилен- диамины), 1-амино-3- хлорбензол, 1-амино-4- хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Дерматовенеролог	Ретикулоциты Эритроциты базофильной зернистостью Билирубин *АЛТ, АСТ, ГГТП *биомикроскопия ср глаза
1.2.40.	Изоцианаты: 4-метилфенилен- 1,3-диизоцианат (толуилендиизоцианат), 3- метилфенилизизоцианат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудн клетки в двух проекци 1 раз в 2 года Биомикроскопия ср глаза *эритроциты базофильной зернистостью * *пульсоксиметрия
1.2.41.	1-амино-2-метибензол ^К (о-толуидин), бензидин ^К , β -нафтиламин ^К	1 раз в 2 года	Уролог *Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Рентгенография грудн клетки в двух проекци 1 раз в 2 года *УЗИ почек мочевыводящих путей *цистоскопия

1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол ^А (хлортолуол; бензилхлорид), ^А бромбензол, трихлорбензол, трифторметилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметил-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ^А и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин *АСТ, АЛТ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, ^{КР} нафтолы, бенз(а)пирен, ^К дибенз(а,h)антрацен, антрацен, бензантрон, ^К бенз(а)антрацен, фенантрен, 4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран ^Р и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов *билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов *специфическая аллергодиагностика
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран ^А , фуран-2-альдегид ^А (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза

1.2.45.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:			
1.2.45.1.	метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Невролог *Дерматовенеролог *Аллерголог	*ретикулоциты *билирубин, АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика
1.2.45.2.	бута-1,3-диен ^{КР} (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	*билирубин, АСТ, АЛТ *УЗИ внутренних органов
1.2.45.3.	скипидар ^А , 1,7,7триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.46.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:			
1.2.46.1.	дихлорметан ^Р (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан ^Р (четырёххлористый углерод), трихлорметан (хлороформ), хлорметан ^Р (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен ^Р (хлоропрен), тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан) ^Р , 1,1-(2,2,2 трихлорэтилден) бис ^Р (4хлорбензол) ^Р (ДДТ) и пр.	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог	Спирометрия *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза

1.2.46.2.	хлорэтен ^{кР} хлорвинил) (винилхлорид,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Онколог	Рентгенография грудн клетки в двух проекция Ретикулоциты Билирубин АЛТ, АСТ *ГГТЩ, *рентгенография кисте *РВГ *биомикроскопия ср глаза *УЗИ органов брюшн полости и почек
1.2.47.	Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Ретикулоциты *метгемоглобин

	производные (метиламин, A этиленимин, 1,6- диаминогексан (гексаметилендиамин) A, циклогексиламин и прочие		*Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	*тельца Гейнца *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.48.	Гидроксibenзол P (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.2.49.	Фосфор и его соединения, в том числе:			
1.2.49.1.	фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Дерматовенеролог *Невролог *Ортопед *Аллерголог Хирург	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.2.49.2.	органические соединения фосфора - трикрезилфосфат P и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Стоматолог *Офтальмолог *Уролог *Ортопед *Аллерголог	Спирометрия *рентгенография трубчатых костей 1 раз 5 лет *билирубин *активность холинэстеразы *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог	Спирометрия *биомикроскопия

	гидрохиноны ^А , антрахинон и прочие)		Офтальмолог *Аллерголог	переднего отрезка глаза
1.2.51.	хром ^{КР} (VI) триоксид ^А , диХромтриоксид ^А , хром трихлорид ^А гексагидрат ^{АК} , хромовая кислота и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.2.52	Цианистые соединения, в том числе:			
1.2.52.1	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Стоматолог *Офтальмолог *Эндокринолог	Спирометрия АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4

1.2.52.2.	акрилонитрил ^{РА}	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Аллерголог	*АЛТ, АСТ *билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза спирометрия
1.2.53.	Цинк и его соединения ^А	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спирометрия
1.2.54.	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:			
1.2.54.1.	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, метоксиэтилацетат ^Р , этоксиэтилацетат ^Р и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Уролог	*Билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ Спирометрия
1.2.54.2.	эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог	Спирометрия *Билирубин *АСТ *АЛТ

1.2.54.3.	эферы сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия Базофильная зернистость эритроцитов *билирубин *АСТ *АЛТ *ЭНМГ *специфическая аллергодиагностика

1.3 Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения

1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые, фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоиндигоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Уролог Отоларинголог *Офтальмолог *Онколог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин *АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия ср глаза *УЗИ органов брюшной полости и почек
1.3.2.	Пестициды, в том числе:			
1.3.2.1.	хлорорганические (метоксихлор, хлоридан, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза

1.3.2.2.	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	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты Холинэстераза *билирубин *АСТ *АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.3.2.3.	ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог *Дерматовенеролог Отоларинголог *Стоматолог по показаниям *Офтальмолог *Аллерголог	Анализ мочи на ртуть *анализ крови на ртуть *мочевина, креатинин покрови *ЭЭГ, психологическое тестирование *биомикроскопия

				переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика спирометрия
1.3.2.4.	производные кислот карбаминовых: (каторанавадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, ^А севин, ^А манеб, дикрезил, ^А ялан, ^А эптам, карбатион, ^А цинеб, карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *тельца Гейнца *метгемоглобин *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.3.2.5.	производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *специфическая аллергодиагностика
1.3.2.6.	производные кислот хлорбензойной	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин *АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика

1.3.2.7.	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	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.3.2.8.	кислоты хлорфенокси-масляной производные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.3.2.9.	Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	*АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая

				аллергодиагностика спирометрия
1.3.2.10.	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Аллерголог	*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ щитовидной железы *специфическая аллергодиагностика
1.3.2.11.	производные симмтриазинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	*ретикулоциты * *АСТ, *АЛТ
1.3.2.12.	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика

1.3.2.13.	хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метолахлор)	(ацетохлор, метазахлор,	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.3.2.14.	пиретроиды (бифентрин, перметрин, лямбдацугалотрин, цугалотрин, дельтаметрин и прочие)	(бифентрин, фенвалерат,	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.3.2.15.	производные сульфаниламочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфурон-метил, трибунуронметил, ти-фенсульфуронметил и прочие)		1 раз в 2 года	Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Эндокринолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза

1.3.2.16.	азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог *Аллерголог	Спиromетрия *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламида ^А и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спиromетрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *билирубин, АСТ, АЛТ *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.3.4.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, прессиорошки, волокна, в том числе:			

1.3.4.1.	^А аминопласты , мочевино- формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *пульсоксиметрия
1.3.4.2.	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Невролог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.3.4.3.	^А полиамиды (капрон, нейлон и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия
1.3.4.4.	^{АК} поливинилхлорид (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:			
1.3.4.4.1.	в условиях производства	1 раз в год	Дерматовенеролог	Спирометрия
1.3.4.4.2.	в условиях применения	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог	Рентгенография грудн клетки в двух

			Хирург *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	проекциях 1 раз в 2 года Рентгенография кистей раз в 4 года Билирубин АЛТ АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *неспецифическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.3.4.4.3.	полимер(1 метилэтенил) бензола с этенилбензолом ^Р	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Уролог	Спирометрия Ретикулоциты биомикроскопия ср глаза *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *пульсоксиметрия
1.3.4.5.	полиолефины (полиэтилены, полипропилены ^А (горячая обработка)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *АЛТ, АСТ, билирубин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия
1.3.4.6.	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.3.4.7.	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог	Спирометрия

			Оториноларинголог *Офтальмолог	Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.3.4.8.	полиуретаны ^А (пенополиуретан и прочие) (производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия
1.3.4.9.	полиэфир (лавсан и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.3.4.10.	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.3.4.11.	фенопласты ^А (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Невролог *Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия

1.3.4.12.	фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог Невролог *Аллерголог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика *пульсоксиметрия
1.3.4.13.	фурановые полимеры ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия
1.3.4.14.	эпоксидные полимеры ^А (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Спирометрия *биомикроскопия переднего отрезка глаза *пульсоксиметрия
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины ^Р , керосины, уайт- спирит ^Р , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К , пеки ^К , возгоны каменноугольных смол ^К и пеков ^К , масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы ^{АК} и масла ^{АК})	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости

1.3.6.	Бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^к	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудных клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика
1.3.7.	Газы шинного производства и вулканизационные ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудных клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *билирубин, АЛТ, АСТ *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ органов брюшной полости *специфическая аллергодиагностика
1.3.8.	Агрохимикаты, в том числе:			
1.3.8.1.	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика

1.3.8.2.	азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог	метгемоглобин *биомикроскопия переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
1.3.9.	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе			
1.3.9.1.	антибиотики ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *микологические исследования
1.3.9.2.	противоопухолевые препараты АК			
1.3.9.2.1.	производство	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов
1.3.9.2.2.	применение	1 раз в год	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Невролог *Офтальмолог *Уролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года Ретикулоциты *АЛТ, АСТ, билирубин *ГГТП

				*биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов
1.3.9.3.	сульфаниламиды ^А (производство и применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Аллерголог	Спирометрия Ретикулоциты *биомикроскопия переднего отрезка глаза
1.3.9.4.	Гормоны ^К , в том числе:			
1.3.9.4.1.	производство	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог Невролог *Эндокринолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика
1.3.9.4.2.	применение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Эндокринолог *Невролог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях *билирубин, АСТ, АЛТ *ЩФ, ГГТП *биомикроскопия переднего отрезка глаза *УЗИ внутренних органов *гормональный профиль *специфическая аллергодиагностика
1.3.9.5.	витамины ^А (производство, применение)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог	Спирометрия

			*Офтальмолог	
1.3.9.6.	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	Невролог *Аллерголог	*Психологическое тестирование *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *специфическая аллергодиагностика
1.3.9.7.	лекарственные препараты, не вошедшие в п.п. 1.3.8.1 - 1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *специфическая аллергодиагностика
2. Биологические факторы				
2.1.	Грибы продуценты ^А , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^А , комбикорма ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог *Стоматолог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *микроскопия мокроты *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП *микологические исследования
2.2.	Ферментные препараты ^А , биостимуляторы	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия *билирубин, АСТ, АЛТ *ГГТП

2.3.	Аллергены для диагностики и лечения ^А , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты ^А	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Аллерголог *Невролог *Офтальмолог	Спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *биомикроскопия переднего отрезка глаза *HBsAg, a-HBCOR IgG А-HCV-IgG ВИЧ (при согласии работника)
2.4.	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	Дерматовенеролог *Оториноларинголог *Офтальмолог *Аллерголог *Инфекционист *Фтизиатр	Анализ кала на яйца гельминтов *специфические диагностические исследования *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика *микроскопия мазка на БК трехкратно исследования гельминтозы протозоозы
2.5.	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:			
2.5.1.	микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)	1 раз в год	*Инфекционист Дерматовенеролог Оториноларинголог Офтальмолог *Стоматолог *Аллерголог	*специфические диагностические исследования *специфическая аллергодиагностика исследования гельминтозы протозоозы
2.5.2.	вирусами гепатитов В ^К и С ^К , СПИДа	1 раз в год	*Инфекционист Оториноларинголог Дерматовенеролог Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	HBs-Ag, анти-HBs (суммарные), анти-HC Ig (суммарные), ИФА HCV-Ag/At, ИФА HCV Ag/At, ГТТП, ЩФ; ВИЧ (при наличии согласия работника). *билирубин, АСТ, АЛТ *специфические диагностические

				исследования *УЗИ органов брюшной полости *осмотр переднего отрезка глаза *специфическая аллергодиагностика
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог *Аллерголог	*специфическая аллергодиагностика
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 АФ, мука (по белку) А, мучная АФ, древесная твердых пород АФК деревьев, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака А, и др.), в т.ч., с бактериальным загрязнением	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Дерматовенеролог *Офтальмолог *Онколог *Аллерголог	Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях 1 раз в 2 года *осмотр переднего отрезка глаза
3. Физические факторы				
3.1.	Ионизирующие излучения К, радиоактивные вещества К и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог	Ретикулоциты Спирометрия Рентгенография грудной клетки в двух проекциях Биомикроскопия склеры глаза Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)

3.2.	Неионизирующие излучения, в том числе:			
3.2.1.	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог	Ретикулоциты Биомикроскопия глаза Офтальмоскопия глазного дна
3.2.2.	электромагнитное поле, включая:			
3.2.2.1	электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц),	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог *Эндокринолог *Дерматовенеролог	ретикулоциты биомикроскопия глаза офтальмоскопия глазного дна *базофильная зернистость эритроцитов *гормональный статус *биомикроскопия глаза
3.2.2.2.	Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты, *базофильная зернистость эритроцитов
3.2.2.3.	электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Ретикулоциты биомикроскопия глаза офтальмоскопия *офтальмоскопия глазного дна
3.2.2.4.	электромагнитное поле широкополосного спектра	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог	Острота зрения офтальмотонометрия

	частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)			Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветощущение Биомикроскопия ср глаза Офтальмоскопия глазного дна
3.2.2.5.	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года	Невролог *Эндокринолог	Ретикулоциты *базофильная зернистость эритроцитов
3.3.	Ультрафиолетовое излучение ^к	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Офтальмолог Оториноларинголог *Невролог *Онколог	Офтальмоскопия глазного дна Биомикроскопия ср глаза Острота зрения
3.4.	Вибрация			
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург *Дерматовенеролог	Паллестезиометрия Острота зрения *холодовая проба *РВГ (УЗ периферических сосудов) *ЭНМГ *рентгенография кистей *исследование вестибулярного

				анализатора *капилляроскопия
3.4.2.	Общая вибрация	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Паллестезиометрия острота зрения коррекцией *холодовая проба *РВГ (УЗ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора *аудиометрия

ГАРАНТ:

Решением Верховного Суда РФ от 15 декабря 2015 г. N АКПИ15-1234 пункт 3.5 перечня признан законодательству в части, предусматривающей в качестве дополнительного медицинского противопоказания снижения слуха (I степень тугоухости) - при наличии отрицательной динамики (в течение года) по данным тональной пороговой аудиометрии в расширенном диапазоне частот

3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог	Аудиометрия. *исследование вестибулярного анализатора
3.6.	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	Невролог Хирург *Оториноларинголог *Офтальмолог	*РВГ (УЗ) периферических сосудов *ЭНМГ *исследование вестибулярного анализатора

				*офтальмоскопия глазного дна
3.7.	Инфразвук	1 раз в 2 года	Оториноларинголог Невролог *Офтальмолог	Исследование вестибулярного анализатора *офтальмоскопия глазного дна
3.8.	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Невролог Дерматовенеролог Оториноларинголог Хирург	Термометрия *холодовая проба *РВГ (УЗ) периферических сосудов
3.9.	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗ) периферических сосудов биомикроскопия ср глаза

3.10.	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог Невролог Офтальмолог	*РВГ (УЗ) периферических сосудов биомикроскопия ср глаза
3.11.	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог Врач по водолазной медицине	Ретикулоциты базофильная зернистость эритроцитов Биомикроскопия ср глаза Рентгенографическое исследование околоносовых пазух офтальмоскопия глазного дна *офтальмотонометрия

3.12.	Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Тонометрия Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации Исследование бинокулярного зрения Цветовосприятие Биомикроскопия ср глаза Офтальмоскопия глазного дна

ГАРАНТ:

Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

4.2.	Пониженная гравитация (невесомость)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог	Острота зрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмотонометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почечной, щитовидной желез органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух. *Рентгенография суставов, позвоночника *Спирометрия *Биохимическое
------	-------------------------------------	-------------	--	---

					<p>исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, кальций; натрий, кальций; *ЭКГ, ЭКГ динамометрия, *коагулограмма: ПТ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения</p>
4.3.	Повышенная (перегрузки)	гравитация	1 раз в год	<p>Невролог Хирург Офтальмолог Отоларинголог Дерматовенеролог Аллерголог Стоматолог Уролог Эндокринолог</p>	<p>Острота зрения Офтальмоскопия глазного дна офтальмотонометрия Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора УЗИ органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, органов малого таза (простаты) УЗИ периферических сосудов Рентгенографическое исследование околоносовых пазух *Рентгенография суставов, позвоночника *Спирометрия *Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, холестерин, кальций; натрий, кальций; *ЭКГ, ЭКГ динамометрия, *коагулограмма: ПТ, АЧТВ, фибриноген, РФМК, протромбиновое время, тромбиновое время, время кровотечения</p>

4. Факторы трудового процесса

4.1.	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к подклассу вредности 3.1 и выше)	1 раз в год	Невролог Хирург Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения динамометрия *офтальмоскопия глазного дна *УЗИ периферических сосудов и ЭНМГ *рентгенография суставов, позвоночника Исследование функции вестибулярного аппарата
------	---	-------------	--	---

ГАРАНТ:

Нумерация пунктов приводится в соответствии с источником

4.4.	Сенсорные нагрузки, в том числе:			
4.4.1.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год	Офтальмолог *Невролог	острота зрения Офтальмотонометрия лиц старше 40 лет скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения

				Цветоощущение Биомикроскопия с глаза
4.4.2.	Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог	Острота зрения Офтальмотонометрия лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации лиц моложе 40 лет Исследование бинокулярного зрения Цветоощущение
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года	Офтальмолог *Невролог *Аллерголог	Острота зрения Офтальмотонометрия лиц старше 40 лет Скиаскопия Рефрактометрия Объем аккомодации лиц моложе 40 лет исследование бинокулярного зрения Цветоощущение Биомикроскопия с глаза *специфическая аллергодиагностика

--	--	--	--	--

*(1) Вещества, отмеченные в перечне знаком "А", являются аллергенами, знаком "К" - канцерогенами, знаком "Ф" - обладают фиброгенным эффектом, знаком "Р" - опасны для репродуктивного здоровья человека. При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с веществами, отмеченных знаками "А", "К", "Р", 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 ([п. 1.1.1.](#), [1.1.2.](#), [1.1.3.](#)).

*(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: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (прямая и правая боковая), в условиях центра профпатологии или медицинского учреждения, имеющего право на проведение экспертизы профпригодности и связи заболевания с профессией в соответствии с действующим законодательством проводится рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (прямая и правая боковая); биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследований не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

(4) Участие в предварительных и периодических осмотрах врачей-специалистов, лабораторные и функциональные исследования, помеченные "звездочкой" (), осуществляются по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических осмотрах, и обязательны при проведении предварительных и периодических осмотров работников в условиях специализированной медицинской организации, имеющей право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией в соответствии с действующим законодательством.

*(5) Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительных и периодических осмотров является обязательным для всех категорий обследуемых.

*(6) Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.

Информация об изменениях:

[Приказом Минздрава России от 5 декабря 2014 г. N 801н в приложение внесены изменения](#)

[См. текст приложения в предыдущей редакции](#)

ГАРАНТ:

[Настоящий перечень вводится в действие с 1 января 2012 г.](#)

Приложение N 2

Перечень

работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников

С изменениями и дополнениями от:

15 мая 2013 г., 5 декабря 2014 г.

Наименование работ и	Периодичнос	Участие врачей-	Лабораторные и	
----------------------	-------------	-----------------	----------------	--

профессий	ть осмотров	специалистов*(1), *(2), *(3)	функциональные исследования*(1), *(2)	
1. Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для верхолазных работ)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Грыжи наклонно 2) Хроническая нервная с за календ 3) Хронический энцефалоп 4) Заболевания нарушения синдромы Меньера, любой эти 5) Нарушения анализато 6) Стойкая любой эт 7) слуха: ш исключен значитель (глухота прошедш числе обу выполнен 7) Болезни а) острот одном гла б) ограни в) не по неизлечим г) миопия 8) 9) Геморрой, Береме
1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог (только для работ на высоте)	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Грыжи наклонно 2) Хроническая нервная с за календ 3) Хронический энцефалоп 4) Стойкая любой эт 5) слуха: ш 5) Нар анализато 6) Заболев нарушения синдромы

				Меньера, любой эти 7) Болезн а) острот одном гла б) ограни в) не по, неизлечи г) миопия 8) геморрой, 9) Береме
1.2. Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет)	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Нар анализатор 2) Стойк любой эт слуха: ше 3) Остро одном гла отсутстви 4) Береме
2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Стойк любой эт слуха: ше по ремо исключен значитель (глухота прошедш числе обу выполнен 2) Остро одном гла 3) Стой лечению 4) Ограни любому и 5) Нар анализато 6) Береме
3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Невролог Хирург Оториноларинголог Офтальмолог	Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Реовазография конечностей сосудов	1) геморрой, 2) Грыжи склонност средней т 3) Хрон нервной с за кален средней т 4) Стойк

				любой эти слуха: ше 5) Нар анализато 6) Заболе нарушени синдромь Меньера, любой эти 7) Остро одном гла 8) Береме
4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог Дерматовенеролог	Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора ФГДС АЛТ АСТ Билирубин УЗИ брюшной полости	1) Грыж выпадени 2) <u>Утрати</u> <i>Информаци</i> <i>См. тек</i> 3) Нар анализато 4) Заболе нарушени синдромь Меньера, любой эти 5) Хрон нервной с за календ 6) Остро одном гла 7) Стой лечению 8) Рециди 12-перств более за к 9) Хрон системы календар 10) Бронх 11) Х дисгормо с частот календар 12) Х мочевыво 13) Боле (хроничес отсутстви 14) Хрон кожи с ч
4.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении				
4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях				
4.3. Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе, вахтово-экспедиционным				

методом)				календарн 15) Береж
4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях				
5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Дерматовенеролог Стоматолог	Спирометрия Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Остро одном гла 2) Ограни 3) Стой лечению 4) Стойк любой эт слуха: ше 5) Нар анализато 6) Забол нарушени синдром Меньера, любой эт 7) Хрон кожи с ч календар 8) Забол противога 9) Береж
6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в год	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Дерматовенеролог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	1) Хрон нервной с 2) Стойк любой эт слуха: ше 3) Нар анализато 4) Забол нарушени синдром Меньера, любой эт 5) Стой лечению 6) Хрон кожи с ч календар 7) Береж
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах,	1 раз в год	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Дерматовенеролог Хирург	Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярной функции	1) Отсут кисти с на 2) Забол эндартери 3) Хрон

<p>других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение</p>				<p>нервной с более за к 4) Хронич кожи с ч календар 5) Остро одном гла одном гла 6) Ограни любому и 7) Стойко любой эт слуха: ше 8) Нар анализато 9) Заболе нарушени синдромь Меньера, любой эт 10) Бере</p>
<p>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</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Поля зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора *ЭНМГ</p>	<p>1) Забол даже при 2) Хронич нервной с более за к 3) Хронич частотой календар 4) Болезн мешающе съемных стоматит нижней ч 5) Обл недоразви 6) До препятств противога 7) Грыжи 8) Облит зависимос 9) Вари тромбофл геморрой, нарушени 10) Иск нарушени 11) Хр дыхатель</p>

				и более за 12) Хрон 13) Стойк любой з (острота с 14) На анализато 15) Забол нарушени синдромь Меньера, любой эт 16) Пони одном гла допускает 17) Хрон путей, н препятств свободно 18) Огран 19) Болес постоянно 20) Берем
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 раз в год	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия	1) Забол даже при 2) Хрон нервной с более за к 3) Хронич частотой календар 4) Болезн мешающе съемных стоматитв нижней ч 5) Обл недоразви 6) Дс препятств противога 7) Грыжи 8) Облит зависимо 9) Вари тромбофл геморрой, нарушении 10) Иск нарушении

				11) Хроническая обструктивная болезнь дыхательных путей и более за 12) Хронический бронхит 13) Стойкая дисфония любой этиологии 14) Нарушение слуха: сенсоневральная тугоухость 15) Наличие перфорации барабанной перепонки 16) Наличие синдрома Меньера, любой этиологии 17) Наличие отосклероза 18) Наличие отоспадии 19) Наличие отоспадии 20) Беременность
10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года	Офтальмолог Невролог Оториноларинголог	Поля зрения Острота зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Острота зрения в одном глазу 2) Наличие перфорации барабанной перепонки 3) Наличие синдрома Меньера, любой этиологии 4) Стойкая дисфония любой этиологии (острота зрения исключены значительные нарушения слуха (глухота) прошедшие в числе обучающихся 5) Ограничение слуха любого и 6) Беременность
11. Работы под водой выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях	1 раз в 2 года	Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Наличие перфорации барабанной перепонки даже при наличии перфорации 2) Хроническая обструктивная болезнь дыхательных путей и более за 3) Хронический бронхит 4) Стойкая дисфония любой этиологии 5) Наличие перфорации барабанной перепонки 6) Наличие синдрома Меньера, любой этиологии 7) Наличие отосклероза 8) Наличие отоспадии 9) Наличие отоспадии 10) Беременность

нормального давления		Стоматолог		более за к 3) Хронич частотой календарн 4) Болезн мешающе съемных стоматит нижней ч 5) Обл недоразви 6) До препятств противога 7) Грыжи 8) Облит зависимо 9) Вари тромбофл геморрой, нарушени 10) Иск нарушени 11) Хр дыхательн и более за 12) Хрон 13) Стойк любой э (острота с 14) На анализато 15) Забол нарушени синдром Меньера, любой эт 16) Пони одним гла допускает 17) Хрон путей, н препятств свободном Ограниче 19) Бол постоянно 20) Бере
12. Подземные работы	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог	Спирометрия Исследование	1) Забол даже при

		<p>Хирург Стоматолог</p>	<p>вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия *Офтальмоскопия глазного дна</p>	<p>2) Хроническое воспаление нервной системы более 3 месяцев 3) Хроническое воспаление частотой более 3 раз в календарный год 4) Хроническое воспаление отсутствии заживления загубника альвеолярной кости анкилоз сустава челюстно-нижнечелюстного сустава 5) Обширные рубцы недоразвитие 6) Длительное препятствие противопоказано 7) Грыжи 8) Облитерирующий зависимый 9) Варикозное расширение тромбофлебит геморрой нарушения 10) Искривление нарушения 11) Хроническое воспаление частотой более 3 раз в календарный год 12) Стойкое снижение любой этиологии слуха: среднечастотный 13) Нарушение функции анализатора 14) Заболевания нарушения синдром Меньера, любой этиологии 15) Пониженное слуховое одном глазом допускается 16) Хроническое воспаление путей, препятствующее препятствие свободному 17) Ограничение 18) Болезнь постоянно</p>
13. Работы, выполняемые с	1 раз в 2 года	Оториноларинголог	Спирометрия	1) Хроническое воспаление

<p>применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью</p>		<p>Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог</p>	<p>Острота зрения Поля зрения</p>	<p>нервной с более за к 2) Забол при налич 3) Болес челюстно наличие контракту артрит) 4) Глауко 5) Хр дыхатель 6) Хрон системы с календар 7) Искр нарушени 8) Дефор нарушени противога 9) Добра выполнен 10) Хрон 11) Забо любой эт 12) Пони одном гла допускает 13) Хрон путей, н препятств свободно 14) Огран 15) Стойк любой эт слуха: ш исключен значитель (глухота и 16) Забол нарушени синдромь Меньера, любой эт 17) Берем</p>
<p>14. Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования</p>	<p>Заболевани 1) брюш на дизентери 2) гельми на 3) сифили</p>

<p>товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе работы по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта</p>			<p>носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 18) гонор раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>4) лепра; 5) педику 6) зараз трихофит изъявлен тела; 7) заразн налегких, присвищей, лица и ру 18) гонор полечения отрицател 9) инфек только дл хирургиче патологии по также за и пищевых 10) озена</p>
<p>15. Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 18) гонор раза в год либо по эпидемиологическим показаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	<p>Заболеван 1) брюш дизентери 2) гельми 3) сифили 4) лепра; 5) педику 6) зараз трихофит изъявлен тела; 7) заразн налегких, присвищей, лица и ру 18) гонор полечения отрицател 9) инфек только дл хирургиче патологии по также за и пищевых 10) озена</p>
<p>16. Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис</p>	<p>Заболеван 1) брюш дизентери 2) гельми</p>

			дальнейшем - 1 раз в 6 месяцев	9) озена
18. Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раз в год, либо по эпидпоказаниям	Заболевания: 1) брюшной дизентерии 2) гельминтозов 3) сифилиса 4) лептоспироза 5) заразных трихофитий и язв 6) заразных легких, свищей, лица и рта 7) гонорей 8) озена
19. Работы в детских и подростковых оздоровительных организациях	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог *Инфекционист	Флюорография легких Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания: 1) брюшной дизентерии 2) гельминтозов 3) сифилиса 4) лептоспироза 5) заразных и чесотки, актиномикоза 6) заразных легких, свищей, лица и рта 7) гонорей 8) озена
20. Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих),	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и	Заболевания: 1) брюшной дизентерии 2) гельминтозов 3) сифилиса 4) лептоспироза 5) заразных трихофитий и

<p>образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также социальных приютах и домах престарелых</p>			<p>серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раз в год либо по эпидпоказаниям</p>	<p>изъязвления; 6) различные формы тифа, легких, свищей, лица и рта; 7) гоноррhea в медицинском учреждении непосредственно перед поступлением в детский сад; антибиотикотерапия по результатам лабораторных исследований; 8) оспа</p>
<p>21. Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и трихофитии серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p>	<p>Заболевания: 1) брюшной тиф; 2) гельминтозы; 3) сифилис; 4) лептоспироз; 5) различные формы чесотки, трихофитии; изъязвления; 6) различные формы тифа, легких, свищей, лица и рта; 7) гоноррhea в медицинском учреждении непосредственно перед поступлением в детский сад; антибиотикотерапия по результатам лабораторных исследований; 8) оспа</p>
<p>22. Работы в бассейнах, а также водолечебницах</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу</p>	<p>Заболевания: 1) брюшной тиф; 2) гельминтозы; 3) сифилис; 4) лептоспироз; 5) различные формы чесотки, актиномикоза, кандидоза, открытые формы туберкулеза; 6) различные формы тифа, легких, свищей, лица и рта; 7) гоноррhea</p>

				медицинские непосредственно связанные с проведением отрицательных 8) озепа
23. Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах (проводники), в должности стюардессы	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу и в дальнейшем - 1 раз в год	Заболевания 1) брюшной дизентерии 2) гельминтозов 3) сифилиса 4) лептоспироза 5) заразных чесотка, актиномикоза 6) заразных легких, свищей, лица и рта 7) гонореи 8) озепа
24. Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания 1) брюшной дизентерии 2) гельминтозов 3) сифилиса 4) лептоспироза 5) заразных чесотка, актиномикоза 6) заразных легких, свищей, лица и рта 7) гонореи 8) инфекционных
25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям	Заболевания 1) брюшной дизентерии 2) гельминтозов 3) сифилиса 4) лептоспироза 5) заразных чесотка, актиномикоза 6) заразных легких,

				свищей, лица и р 7) гоноре 8) инфек
26. Работы связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания 1) брюш дизентер 2) гельми 3) сифил 4) лепра, 5) заразн чесотка, и актином открыты 6) заразн на легких, посвищей, лица и р 7) гоноре 8) инфек 9) озена
27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветовосприятие Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	
27.1. категории "А"				1) Остр лучшем Допусти дальнозо линзами. цилиндр Разница превыша 2) Отсут зрения н 3) Цен относите

			<p>зрительн указанн допуск б 4) Состо роговой кераток кератопл Допуска после оп не ниже худшем. 5) Допу дальнозо линзами. цилиндр Разница превыша исходной -8,0 D. При нев рефракц пригодн оси глаза 6) Иску глазу. До остроте лучшем Допусти дальнозо линзами. цилиндр силе лин нормаль в течени 7) Хрон сопрово функции числе и век, огранич (после с результ индивид 8) [] консерва мешка, лечению 9) Пар нарушен 10) Сто</p>
--	--	--	---

				любой э 11) Спон на 70° от 12) Огра любом и 13) Нару 14) Забо (пигмент отслойка 15) Глау 16) Отс конечно кости ил движени допуска голенью. голенн ампутир сохран 17) Отс неподви отсутств правой и отсутств пальцев бы одно отсутств пальцев бы одно функции управлен 18) Укор 6 см - о годными стороны движени 75 см (от вертела б 19) Отс отсутств бедрн ил коленном 20) Тра костей невролог управлен наличии симптом индивид через од
--	--	--	--	---

				<p>21) Полн разговор шепотна каждое глухонем переосви год), з выражен нарушен тугоухос 22) двусторо осложне полипом Наличие оператив вопрос р 23) Хрон вследств 24) Забо нарушен синдром Меньера любой эт 25) прогресс выражен органов индивид переосви лечения 26) Ише стенокар напряже ритма указаннь решается переосви лечения 27) Гип степени, индивид переосви и рекоме 28) Боле дыхател сердечно (допуск после об 29) Б</p>
--	--	--	--	---

				ретрораг свищи, целостно яичка ил заболева болезнен управлен
27.2. категории "А1"				1) Остро ниже 0,2 отсутств зрения н 2) <u>Утрат</u> <i>Информаци</i> <i>См. те</i> 3) Отсу отсутств бедр ил коленном 4) Забол нарушен синдром Меньера любой эт 5) В ретрораг свищи, целостно яичка ил заболева болезнен управлен
27.3. категории "В"				1) Медич п. 3-25 н 2) Пони лучшем коррекци 3) Отсу зрения н 4) Для в средств помощь, аварийно автомоби коррекци другом. Допусти гипермет линзами. цилиндр Разница

				превыша
--	--	--	--	---------

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.3 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.1 в на

27.4. категории "B1"				1) Медици подпункт 2) Состо роговой через 3 зрения с не ниже
----------------------	--	--	--	--

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.4 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.1 в на

27.5. категории "BE"				Медицин подпункт
----------------------	--	--	--	---------------------

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.5 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.4 в на

27.6. категории "C"				1) Медици п. 3-25 н 2) Остр одном гл Допусти гипермет линзами. цилиндр Разница превыша 3) Отсут зрения н Искусств глазу. 4) Воспр уха на р расстоян восприят менее 3 разговор вопрос решается переосви 5) Отсу конечнос кисти ил движени 6) Отсу неподви не допус функции 7) Травм черепа с
---------------------	--	--	--	---

				симптом 8) Ишемический стенокардия напряжения высокой состояние 9) Гипертония При гипертонии допуск условия 10) Диабет 11) Родовые индивидуальные развития 12) Беременность
--	--	--	--	---

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.6 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.1 в н

27.7. категории "C1"	1 раз в 2 года			Медицинский подпункт
----------------------	----------------	--	--	-------------------------

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.7 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.6 в н

27.8. категории "CE"	1 раз в 2 года			Медицинский подпункт
----------------------	----------------	--	--	-------------------------

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.8 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.6 в н

27.9. категории "D"	1 раз в 2 года			1) Медицинский подпункт 2) При длительном тяжелых транспортных индивидуальных
---------------------	----------------	--	--	--

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.9 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.6 в н

27.10. категории "D1"	1 раз в 2 года			1) Медицинский подпункт 2) При длительном тяжелых транспортных индивидуальных
-----------------------	----------------	--	--	--

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.10 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.6 в н

27.11. категории "D1E"	1 раз в 2 года			Медицинский подпункт
------------------------	----------------	--	--	-------------------------

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.11 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.6 в н

27.12. Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года			1) Медицинский подпункт 2) Водитель
----------------------------	----------------	--	--	---

				имплант ритма к
--	--	--	--	--------------------

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.12 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.6 в н

27.13. Трактора и другие самоходные машины	1 раз в 2 года			Медицин подпункт
---	----------------	--	--	---------------------

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.13 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.4 в н

27.14. Минитрактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулирующие и т.п.	1 раз в 2 года			Медицин подпункт
---	----------------	--	--	---------------------

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.14 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.4 в н

27.15. Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицин подпункт состояни 16 по 19 1) Отсу кисти, а затрудня 2) Отсу конечнос межфала отсутств правой и отсутств пальцев бы одно отсутств пальцев бы одно функции управлен 3) Отсут 4) Состо роговой через 3 зрения с не ниже
---	----------------	--	--	--

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.15 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.1 в н

27.16 Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года			Медицин подпункт состояни 16 по 19 1) Отсу кисти, а
------------------------------------	----------------	--	--	--

				затрудня 2) Отсу конечно межфала отсутств правой и отсутств пальцев бы одно отсутств пальцев бы одно функции управлен 3) Отсут 4) Состо роговой лица чер зрения с не ниже
--	--	--	--	--

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте графы 5 пункта 27.16 настоящей таблицы допущена опечатка. Подпункт 28.1 в н

* (1) При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

* (2) Участие специалистов, объем исследования, помеченных "звездочкой" (*), проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах.

ГАРАНТ:

[Решением Верховного Суда РФ от 18 декабря 2012 г. N АКПИ12-1363 ссылка 3 Перечня признана не противоречащей действующему законодательству в части обязательного участия в медицинских осмотрах \(обследованиях\) врача-психиатра и врача психиатра-нарколога](#)

* (3) Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых.

* (4) Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.

* (5) Верхолазными считаются все работы, когда основным средством предохранения работников от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является страховочная привязь.

ГАРАНТ:

[Настоящий Порядок вводится в действие с 1 января 2012 г.](#)

Приложение N 3
к [приказу](#) Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 12 апреля 2011 г. N 302н

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

ГАРАНТ:

См. [Методические рекомендации](#) "Методологические основы проведения предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, работающих во вредных и (или) опасных условиях труда", утвержденные Минздравсоцразвития России 14 декабря 2005 г.

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 заболеваний*(1).

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 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 охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний;

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 проводятся медицинскими организациями любой формы собственности, имеющими право на проведение предварительных и периодических осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми актами (далее - медицинские организации).

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.

6. Обязанности по организации проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагаются на работодателя*(2).

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

II. Порядок проведения предварительных осмотров

7. Предварительные 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) осмотрам.

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

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

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

9. Для прохождения предварительного осмотра лицо, поступающее на работу, представляет в медицинскую организацию следующие документы:

направление;

паспорт (или другой документ установленного образца, удостоверяющий его личность);

паспорт здоровья работника (при наличии);

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

10. На лицо, проходящее предварительный осмотр, в медицинской организации оформляются:

10.1 медицинская карта амбулаторного больного (учетная форма N 025/у-04, утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 22 ноября 2004 г. N 255) (зарегистрировано Минюстом России 14.12.2004 г. N 6188) (далее - медицинская карта), в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

10.2 паспорт здоровья работника (далее - паспорт здоровья) - в случае если он ранее не оформлялся, в котором указывается:

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

фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные (серия, номер, кем выдан, дата выдачи), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), телефон, номер страхового полиса ОМС лица, поступающего на работу (работника);

наименование работодателя;

форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;

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

наименование вредного производственного фактора и (или) вида работы (с указанием класса и подкласса условий труда) и стаж контакта с ними;

наименование медицинской организации, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения (наименование, фактический адрес местонахождения);

заключения врачей-специалистов, принимавших участие в проведении предварительного или периодического медицинского осмотра работника, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

Для лиц, прикрепленных на медицинское обслуживание к ФМБА России, паспорт здоровья работника не оформляется.

В период проведения осмотра паспорт здоровья хранится в медицинской организации. По окончании осмотра паспорт здоровья выдается работнику на руки.

В случае утери работником паспорта здоровья медицинская организация по заявлению работника выдает ему дубликат паспорта здоровья.

11. Предварительный осмотр является завершенным в случае осмотра лица, поступающего на работу, всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) факторов ([приложение N 1](#) к приказу (далее - Перечень факторов) и Перечнем работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников ([приложение N 2](#) к приказу) (далее - Перечень работ).

12. По окончании прохождения лицом, поступающим на работу, предварительного осмотра медицинской организацией оформляется [заключение](#) по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (далее - Заключение).

13. В [Заключении](#) указывается:

дата выдачи Заключения;

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

наименование работодателя;

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии) или вида работы;

наименование вредного производственного фактора(-ов) и (или) вида работы;

результат медицинского осмотра (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).

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

14. Заключение составляется в двух экземплярах, один из которых по результатам проведения медицинского осмотра незамедлительно после завершения осмотра выдается лицу, поступающему на работу, или завершившему проходление периодического медицинского осмотра, на руки, а второй приобщается к медицинской карте амбулаторного больного.

III. Порядок проведения периодических осмотров

15. Частота проведения периодических 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](#) факторов и [Перечне](#) работ.

17. Работники в возрасте до 21 года 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 осмотры проводятся на основании поименных списков, разработанных на основании контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам (далее - поименные списки) с указанием вредных (опасных) производственных факторов, а также вида работы в соответствии с [Перечнем](#) факторов и [Перечнем](#) работ.

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

подлежащие воздействию вредных производственных факторов, указанных в [Перечне](#) факторов, а также вредных производственных факторов, наличие которых установлено по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в установленном порядке*(3). В качестве источника информации о наличии на рабочих местах вредных производственных факторов, помимо результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, могут использоваться результаты лабораторных исследований и испытаний, полученные в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также использоваться эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности;

выполняющие работы, предусмотренные [Перечнем](#) работ.

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

наименование профессии (должности) работника согласно штатного расписания;

наименование вредного производственного фактора согласно [Перечню](#) факторов, а также вредных производственных факторов, установленных в результате аттестации рабочих мест по условиям труда, в результате лабораторных исследований и испытаний, полученных в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также используя эксплуатационную, технологическую и иную документацию на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности.

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.

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 датой 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 датой 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 осмотра работник обязан прибыть в медицинскую организацию в день, установленный календарным планом, и предъявить в медицинской организации документы, указанные в [пункте 10](#) настоящего Порядка.

29. На работника, проходящего периодический осмотр, в медицинской организации оформляются документы, установленные [пунктом 10](#) настоящего Порядка (при отсутствии).

30. Периодический осмотр является завершенным в случае осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных в [Перечне](#) факторов или [Перечне](#) работ.

31. По окончании прохождения работником периодического осмотра медицинской организацией оформляется медицинское [заключение](#) в порядке, установленном [пунктами 12 и 13](#) настоящего Порядка.

32. На основании результатов периодического осмотра в установленном порядке*(4) определяется принадлежность работника к одной из диспансерных групп в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, с последующим оформлением в медицинской карте и [паспорте](#) здоровья рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации.

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

34. 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.

35. 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.

36. 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 в настоящий момент заключил соответствующий договор.

37. Участники аварийных ситуаций или инцидентов, работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами с разовым или многократным превышением предельно допустимой концентрации (ПДК) или предельно допустимого уровня (ПДУ) по действующему фактору, работники, имеющие (имевшие) заключение о предварительном диагнозе профессионального заболевания, лица со стойкими последствиями несчастных случаев на производстве, а также другие работники в случае принятия соответствующего решения врачебной комиссией не реже одного раза в пять лет проходят периодические осмотры в центрах профпатологии и других медицинских организациях, имеющих право на проведение предварительных и периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией.

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. Центры профпатологии и другие медицинские организации, имеющие право на проведение периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией, при проведении периодического осмотра могут привлекать медицинские организации, которые имеют право в соответствии с действующими нормативными правовыми актами на проведение предварительных и периодических осмотров и экспертизы профессиональной пригодности.

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 в связи с имеющимся у него заболеванием и с целью экспертизы профессиональной пригодности медицинская организация направляет работника в 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, не прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;

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](#) утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации.

45. Заключительный акт составляется в четырех экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней с даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

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 Федеральный Центр профпатологии Минздравсоцразвития России и в орган управления здравоохранением данного субъекта Российской Федерации.

47. Федеральный центр профпатологии Минздравсоцразвития 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 Минздравсоцразвития России.

IV. Медицинские противопоказания к допуску к работам

48. Работники (лица, поступающие на работу) не допускаются к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований), в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, при наличии следующих общих медицинских противопоказаний:

врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими выраженными нарушениями функции органов и систем;

последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов, костно-мышечной системы и соединительной ткани от воздействия внешних факторов (травмы, радиация, термическое, химическое и другое воздействие и т.д.) с развитием необратимых изменений, вызвавших нарушения функции органов и систем выраженной степени;

заболевания центральной нервной системы различной этиологии с двигательными и чувствительными нарушениями выраженной степени, расстройствами координации и статики, когнитивными и мнестико-интеллектуальными нарушениями;

нарколепсия и катаплексия;

заболевания, сопровождающиеся расстройствами сознания: эпилепсия и эпилептические синдромы различной этиологии, синкопальные синдромы различной этиологии и др.;

психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах*(5);

ГАРАНТ:

[Решением Верховного Суда РФ от 18 декабря 2012 г. N АКПИ12-1363 абзац восьмой пункта 48 Порядка признан не противоречащим действующему законодательству в той части, в которой он распространяет свое действие на работников учебно-воспитательных учреждений](#)

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения других органов и систем и нарушением их функции 3-4 степени;

злокачественные новообразования любой локализации*(6);

заболевания крови и кроветворных органов с прогрессирующим и рецидивирующим течением (гемобластозы, выраженные формы гемолитических и апластических анемий, геморрагические диатезы);

гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;

хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения ФК III, НК 2 и более степени;

ишемическая болезнь сердца:

стенокардия ФК III - IV;

с нарушением проводимости (синоаурикулярная блокада III степени, слабость синусового узла);

пароксизмальные нарушения ритма с потенциально злокачественными желудочковыми аритмиями и нарушениями гемодинамики;

постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;

аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

облитерирующий атеросклероз аорты с облитерацией висцеральных артерий и нарушением функции органов;

облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, аортоартериит с признаками декомпенсации кровоснабжения конечности (конечностей);

варикозная и посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности 3 степени и выше;

лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;

ревматизм: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов и систем и хронической сердечной недостаточностью 2 - 3 степени;

болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточности 2 - 3 степени;

ГАРАНТ:

[Решением Верховного Суда РФ от 27 февраля 2017 г. N АКПИ16-1323 абзац двадцать шестой пункта 48 настоящего Порядка признан не противоречащим действующему законодательству](#)

активные формы туберкулеза любой локализации;

осложненное течение язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки с хроническим часто (3 раза и более за календарный год) рецидивирующим течением и развитием осложнений;

хронические гепатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2 - 3 степени и портальной гипертензии;

хронические болезни почек и мочевыводящих путей с явлениями хронической почечной недостаточности 2 - 3 степени;

неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;

диффузные заболевания соединительной ткани с нарушением функции органов и систем 3 - 4 степени, системные васкулиты;

хронические заболевания периферической нервной системы и нервно-мышечные заболевания со значительными нарушениями функций;

хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушениями функции 2 - 3 степени;

хронические заболевания кожи:

хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема;

псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориагическая эритродермия;

вульгарная пузырчатка;

хронический необратимый распространенный ихтиоз;

хронический прогрессирующий атопический дерматит;

хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний, поствакцинальные поражения в случае неподдающихся или трудноподдающихся лечению клинических форм;

беременность и период лактации*(7);

привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста*(7);

глаукома любой стадии при нестабилизированном течении.

49. Дополнительные медицинские противопоказания указаны в [Перечне](#) факторов и [Перечне](#) работ.

*(1) [Статья 213](#) Трудового кодекса Российской Федерации.

*(2) [Статья 212](#) Трудового кодекса Российской Федерации.

*(3) [Приказ](#) Минздравсоцразвития России от 31 августа 2007 г. N 569 "Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда" (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2007 г. N 10577).

*(4) [Приказ](#) Минздравсоцразвития России от 04.02.2010 г. N 55н (ред. [от 03.03.2011](#)) "О

- 8.1. Химические факторы _____
(номер пункта или пунктов Перечня*, перечислить)
- 8.2. Физические факторы _____
(номер строки, пункта или пунктов Перечня*, перечислить)
- 8.3. Биологические факторы _____
(номер пункта или пунктов Перечня*, перечислить)
- 8.4. Тяжесть труда (физические перегрузки) _____
(номер пункта или пунктов Перечня*, перечислить)
9. Профессия (работа) _____
(номер пункта или пунктов Перечня*, перечислить)

(должность уполномоченного
представителя)

(подпись уполномоченного
представителя)

(Ф.И.О.)

* Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).

ГАРАНТ:

Настоящее приложение не было зарегистрировано в Минюсте России и приводится для ознакомления

Приложение N 2
к Порядку 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,
утв. Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 12 апреля 2011 г. N 302н

Инструкция по заполнению направления на предварительный (периодический) медицинский осмотр (обследование)

1. Направление на предварительный (периодический) медицинский осмотр (обследование) (далее - Направление) является основанием для проведения обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического, в том числе внеочередного, медицинского осмотра (обследования) работника и для заполнения медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).

2. Направление заполняется уполномоченным представителем работодателя.

3. В Направлении указывается:

наименование организации (предприятия), форма собственности, вид экономической деятельности; наименование медицинской организации, адрес ее регистрации и код по ОГРН;

в пункте 1 - фамилия, имя, отчество работника (освидетельствуемого);

в пункте 2 - дата рождения работника (освидетельствуемого);

в пункте 3 - поступает работник (освидетельствуемый) на работу или уже работает;

в пункте 4 - цех, участок, на котором занят работник (освидетельствуемый);

в пункте 5 - наименование вида работы, в которой освидетельствуется работник;

в пункте 6 - стаж работы в данном виде работ;

5. Результат медицинского осмотра (обследования):
патология не выявлена/выявлены заболевания (нужное подчеркнуть)
6. Наименование заболевания: _____
7. Согласно результатам проведенного предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования): не имеет/имеет медицинские противопоказания к работе/заключение не дано (нужное подчеркнуть)
8. Рекомендации по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) (направление в специализированную или профпатологическую медицинскую организацию; использование средств индивидуальной защиты, или др.):
9. Диспансерная группа:
10. Дата и номер извещения об установлении предварительного диагноза острого или хронического профессионального заболевания (отравления): _____

11. Председатель врачебной комиссии:

(Ф.И.О.) (подпись)

12. Члены врачебной комиссии:

(Ф.И.О.) (подпись)

(Ф.И.О.) (подпись)

" ___ " _____ 20__ г.

(Ф.И.О.) (подпись)

М.П.

* Заверяется печатью медицинской организации, не подлежит передаче работодателю.

** В соответствии с [Перечнем](#) факторов и (или) [Перечнем](#) работ.

ГАРАНТ:

Настоящее приложение не было зарегистрировано в Минюсте России и приводится для ознакомления

Приложение N 4
к [Порядку](#) 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, утв. Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н

Инструкция по заполнению медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)

1. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования) (далее - медицинское заключение) является одним из документов, который выдается работнику по его просьбе по результатам обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического (внеочередного) медицинского осмотра (обследования).

2. Медицинское заключение заполняется работниками врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей проведение предварительных и периодических медицинских

осмотров (обследований).

3. В медицинском заключении указывается:

в [пункте 1](#) - фамилия, имя, отчество работника (освидетельствуемого);

в [пункте 2](#) - место работы;

в [пункте 3](#) - профессия (должность);

в [пункте 4](#) - сведения о том, какой осмотр (предварительный или периодический) проходил работник;

в [пункте 5](#) - результат медосмотра (обследования);

в [пункте 6](#) - наименование болезни (болезней) с расшифровкой клинических синдромов, степени нарушения функции - в случае выявления впервые заболевания, либо подтверждения ранее имевшихся заболеваний;

в [пункте 7](#) - наличие или отсутствие у работника медицинского противопоказания к работе;

в [пункте 8](#) - рекомендации по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (направление в специализированную или профпатологическую медицинскую организацию; использование средств индивидуальной защиты или др.);

в [пункте 9](#) - принадлежность работника к одной из диспансерных групп в соответствии с действующими нормативными правовыми актами на основании результатов пройденного медицинского осмотра;

в [пункте 10](#) - дата и номер извещения об установлении предварительного диагноза острого или хронического профзаболевания (отравления) - в случае подозрения по результатам проведенного медицинского осмотра (обследования) наличия у работника острого или хронического профессионального заболевания (отравления).

4. Медицинское заключение подписывается председателем врачебной комиссии и всеми членами врачебной комиссии, принимавшими непосредственное участие в медицинском осмотре (обследовании) работника, с указанием фамилии, имени, отчества. Медицинское заключение заверяется печатью медицинской организации, осуществляющей проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследования).

Указывается дата выдачи медицинского заключения.

5. В медицинском заключении все записи ведутся четко и разборчиво, не допускаются зачеркивания и исправления.

6. Медицинское заключение приобщается к паспорту здоровья работника и медицинской карте амбулаторного больного.

ГАРАНТ:

Настоящее приложение не было зарегистрировано в Минюсте России и приводится для ознакомления

Приложение N 5
к [Порядку](#) 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,
утв. Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 12 апреля 2011 г. N 302н

Министерство здравоохранения и социального
развития Российской Федерации

Образец

(наименование медицинской организации)

" " 20 г.
 " " 20 г.

" " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.
 " " 20 г.

13. Медицинская организация, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения (название, юридический адрес):

14. План предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования):

№ п/п	Осмотры (обследования)	Дата выполнения	Заключение по результатам осмотра (годен, не годен, заключение не дано)

* Перечислить вредные и/или опасные производственные факторы и работы в соответствии с [Перечнем](#) вредных факторов и [Перечнем](#) вредных работ

ГАРАНТ:

Настоящее приложение не было зарегистрировано в Минюсте России и приводится для ознакомления

Приложение N 8
к [Порядку](#) 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, утв. Министерства здравоохранения

Инструкция по заполнению паспорта здоровья работника

1. Паспорт здоровья работника (далее - Паспорт здоровья) является основным медицинским документом при прохождении обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в процессе трудовой деятельности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а также на работах и (или) в профессиях, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

2. Паспорт здоровья заполняется медицинской организацией, осуществляющей проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований), на каждого работника, занятого на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а также на работах, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

3. На каждого работника организации ведется один Паспорт здоровья. В случае передачи Паспорта здоровья в другую медицинскую организацию Паспорт здоровья ведется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

4. Титульный лист Паспорта здоровья заполняется в регистратуре медицинской организации при первом обращении лица, направленного работодателем для прохождения медицинского осмотра, с указанием даты оформления карты. На титульном листе Паспорта здоровья указывается полное наименование медицинской организации (подразделения), осуществляющей медицинские осмотры, в соответствии с документом регистрационного учета и код ОГРН. В случае смены медицинской организации, проводящей предварительные и (или) периодические медицинские осмотры, указываются перечисленные сведения по новой медицинской организации.

Номером Паспорта здоровья является индивидуальный номер учета паспортов здоровья, установленный данной медицинской организацией.

5. В Паспорте здоровья указывается:

в пункте 1 - фамилия, имя, отчество работника (освидетельствуемого);

в пункте 2 - пол работника (освидетельствуемого);

в пункте 3 - дата рождения (число, месяц, год) работника (освидетельствуемого);

в пункте 4 - данные паспорта (номер, серия, дата выдачи, кем выдан);

в пункте 5 - адрес постоянного места жительства (область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, номер квартиры) в Российской Федерации (заполняются в соответствии с паспортом работника (освидетельствуемого), и сверяются с аналогичными данными, указанными в направлении на предварительный (периодический) медицинский осмотр (обследование), а также номера телефонов, домашнего и рабочего, которые записываются со слов работника. При отсутствии у гражданина постоянного места жительства в Российской Федерации указывается адрес регистрации по месту пребывания;

в пункте 6 - номер страхового полиса ОМС;

в пункте 7 - место работы (вид экономической деятельности, наименование организации (предприятия), его форма собственности, цех, участок);

в пункте 8 - профессия (должность) работника (освидетельствуемого) в настоящее время;

в пункте 9 - вредные и (или) опасные производственные факторы, а также вид работы в соответствии с Перечнем факторов и Перечнем работ;

в пункте 10 - предшествующий профессиональный маршрут (виды работ, на которых ранее был занят работник (освидетельствуемый) и стаж работы в них) - заполняется работником медицинской организации в соответствии с данными, указанными работодателем в направлении на

предварительный (периодический) медицинский осмотр (обследование). В случае смены места работы, указываются перечисленные сведения по новому месту работы;

в [пункте 11](#) - дата завершения прохождения работником медицинского осмотра в полном объеме;

в [пункте 12](#) - дата выдачи Медицинского заключения по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования);

в [пункте 13](#) - наименование медицинской организации, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения, ее название и юридический адрес;

в [пункте 14](#) - план предварительного (периодического) медицинского осмотра с последующим занесением в него членами врачебной комиссии даты проведения осмотра (обследования) и заключения по результатам осмотра: годен, не годен (временно, постоянно), заключение не дано.

Разделы Медицинской карты с результатами осмотров врачей-специалистов, а также с результатами лабораторных и инструментальных исследований дублируются в необходимом количестве и вносятся в Паспорт здоровья.

После вынесения решения врачебной комиссией о результатах прохождения предварительного и периодического осмотра, в Паспорт здоровья вносится медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования).

6. Все записи в Паспорте здоровья ведутся медицинской организацией, осуществляющей проведение предварительных и (или) периодических медицинских осмотров (обследований) четко и разборчиво. Не допускаются зачеркивания и исправления. В случае ошибочной записи необходимо в соответствующем пункте (графе) сделать отметку "запись ошибочна" и заверить подписью двух ответственных лиц с указанием даты и времени записи, печатью (штампом) медицинской организации и внести достоверные сведения в следующую строку (графу).

7. При необходимости заполняется продолжение Паспорта здоровья с указанием даты окончания предыдущего и даты заполнения продолжения. Заполненный Паспорт здоровья сдается на хранение в установленном порядке.

Паспорт здоровья хранится у работника на руках.

ГАРАНТ:

Настоящее приложение не было зарегистрировано в Минюсте России и приводится для ознакомления

Приложение N 9
к [Порядку](#) 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,
утв. Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 12 апреля 2011 г. N 302н

Министерство здравоохранения и социального
развития Российской Федерации

Образец

(наименование медицинской организации)

(адрес)

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

всего,	
в том числе женщин	
в том числе по причине:	
больничный лист	
командировка	
очередной отпуск	
увольнение	
отказ от прохождения	

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

N	Фамилия, имя, отчество	Подразделение предприятия	Причина

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

8.1 Сводная таблица N 1:

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

8.2 Сводная таблица N 2:

8.3 Выявлено лиц с подозрением на профессиональное заболевание:

N п/п	Ф.И.О.	Подразделение предприятия	Профессия, должность	Вредные и (или) опасные вещества и производственные факторы

8.4 Выявлено впервые в жизни хронических соматических заболеваний:

N	Класс заболевания по МКБ-10	Количество работников (всего)

8.5 Выявлено впервые в жизни хронических профессиональных заболеваний:

N	Класс заболевания по МКБ-10	Количество работников (всего)

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

N	Мероприятия	Подлежало (чел.)	Выполнено	
			абс.	в %
1.	Обследование в центре профпатологии			
2.	Дообследование			
3.	Лечение и обследование амбулаторное			
4.	Лечение и обследование стационарное			
5.	Санаторно-курортное лечение			
6.	Диетпитание			
7.	Взято на диспансерное наблюдение			
8.	Направлено на медико-социальную экспертизу			

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

Председатель
врачебной комиссии: _____ М.П.
(Ф.И.О., должность) (подпись)

С заключительным актом ознакомлен: _____
(подпись)

Руководитель организации (предприятия) _____
(Ф.И.О.) (подпись)

М.П. "___" _____ 20__ г.

* Вредные и/или опасные производственные факторы и работы в соответствии с [Перечнем](#) вредных факторов, и [Перечнем](#) работ.

** Перечислить пункты вредных и/или опасных производственных факторов и работ в соответствии с [Перечнем](#) вредных факторов и [Перечнем](#) работ.

ГАРАНТ:

Настоящее приложение не было зарегистрировано в Минюсте России и приводится для ознакомления

Приложение N 10
к [Порядку](#) 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,
утв. Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 12 апреля 2011 г. N 302н

Инструкция по заполнению заключительного акта

1. [Заключительный акт](#) является основным документом по результатам прохождения обязательных периодических медицинских осмотров (обследований) в процессе трудовой деятельности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а так же на работах, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

2. Заключительный акт составляется и подписывается председателем врачебной комиссии.

3. В заключительном акте по представлению работодателя указывается информация о предприятии, численности работающих, в том числе в контакте с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а так же на работах, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

4. По результатам проведенного периодического осмотра (обследования) составляются сводные [таблицы N 1](#) и [N 2](#). В сводную таблицу N 2 вносятся все работники, прошедшие периодический медицинский осмотр (обследование).

5. В заключительном акте фиксируются результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта по результатам проведенного периодического медицинского осмотра (обследования) работников.

6. В рекомендациях работодателю необходимо указать комплекс оздоровительных мероприятий, включая санитарно-профилактические мероприятия.

7. Работодатель знакомится с заключительным актом, ставит в нем подпись и дату и заверяет соответствующей печатью.

8. Все записи ведутся четко и разборчиво. В заключительном акте не допускается зачеркивания и исправления.

9. Срок хранения заключительного акта 50 лет.

ГАРАНТ:

Настоящее приложение не было зарегистрировано в Минюсте России и приводится для

Приложение N 11
к Порядку 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,
утв. Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 12 апреля 2011 г. N 302н

Перечень общих медицинских противопоказаний 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

ГАРАНТ:

См. также Перечень медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26 августа 2011 г. N 989н

1. Врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими значительными нарушениями функции органов и систем.

2. Последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов, костно-мышечной системы и соединительной ткани от воздействия внешних факторов (травмы, радиация, термическое, химическое и другое воздействие и т.д.) с развитием необратимых изменений, вызвавших нарушения функции органов и систем значительной степени.

3. Заболевания центральной нервной системы различной этиологии с двигательными и чувствительными нарушениями, расстройствами координации и статики, когнитивными и мнестико-интеллектуальными нарушениями.

4. Нарколепсия и катаплексия.

5. Заболевания, сопровождающиеся расстройствами сознания: эпилепсия и эпилептические синдромы различной этиологии; синкопальные синдромы различной этиологии и др.

6. Психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах.

В случаях выраженных форм расстройств настроения, невротических, связанных со стрессом, соматоформных, поведенческих расстройств и расстройств личности вопрос о профессиональной пригодности к соответствующим работам решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, соответствующих профилю заболевания, с участием врача - профпатолога.

7. Алкоголизм, токсикомания, наркомания.

8. Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения других органов и систем и нарушением их функции 3-4 степени.

9. Злокачественные новообразования любой локализации (после проведенного лечения вопрос решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, профпатологом, онкологом).

10. Заболевания крови и кроветворных органов с прогрессирующим и рецидивирующим течением (гемобластозы, выраженные формы гемолитических и апластических анемий, геморрагические диатезы).

11. Гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV.

12. Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения ФК III.

13. Ишемическая болезнь сердца:

13.1. стенокардия ФК III -IV;

13.1.1. с нарушением проводимости (синоаурикулярная блокада III степени, слабость синусового узла);

13.1.2. пароксизмальные нарушения ритма с потенциально злокачественными желудочковыми аритмиями и нарушениями гемодинамики;

13.1.3. постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца.

14. Аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий.

15. Облитерирующий атеросклероз аорты с облитерацией висцеральных артерий и нарушением функции органов.

16. Облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, аортоартериит с признаками декомпенсации кровоснабжения конечности (ей).

17. Варикозная и посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности 3 степени и выше. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3-4 степени.

18. Ревматизм: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов и систем и хронической сердечной недостаточностью 2-3 степени.

19. Болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточности 2-3 степени.

20. Активные формы туберкулеза любой локализации.

21. Осложненное течение язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки с хроническим часто (3 раза и более за календарный год) рецидивирующим течением и развитием осложнений.

22. Хронические гепатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2-3 степени и портальной гипертензии.

23. Хронические болезни почек и мочевыводящих путей с явлениями хронической почечной недостаточности 2-3 степени.

24. Неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения.

25. Диффузные заболевания соединительной ткани с нарушением функции органов и систем 3-4 степени, системные васкулиты.

26. Хронические заболевания периферической нервной системы и нервно-мышечные заболевания с умеренными и значительными нарушениями функций.

27. Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушениями функции 3 и более степени.

28. Хронические заболевания кожи: хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема; псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориаз эритродермия; вульгарная пузырчатка; хронический необратимый распространенный ихтиоз, хронический прогрессирующий атопический дерматит.

29. Хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний, поствакцинальные поражения в случае неподдающихся или трудноподдающихся лечению клинических форм.

30. Беременность и период лактации.

31. Привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста.

32. Глаукома декомпенсированная.