

Актуально на 24 апр 2023

## Сравнительный анализ приказов по медосмотрам № 302н и № 29н

С 1 апреля начал действовать новый Порядок медосмотров № 29н. С этой же даты перестал действовать прежний Порядок № 302н. Смотрите в таблице сравнение факторов и работ, которые являются основанием для направления на медосмотр.

С 1 апреля начал действовать новый Порядок медосмотров № 29н. С этой же даты перестал действовать прежний Порядок № 302н. Смотрите в таблице ниже сравнение факторов и работ, которые являются основанием для направления на медосмотр.

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.03.2022 № 29н</a> )	
ПЕРЕЧЕНЬ ФАКТОРОВ (приложение 1 к приказу № 302н)			Приложение 1 к новому Порядку	
№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов	Периодичность осмотров	№ п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов

### Химические факторы

#### 1. Химические факторы

1.1. Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм

1.1.1	Аллергены, «А»	1 раз в год
1.1.2	Канцерогены, «К»	1 раз в год
1.1.3	Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, «Р»	1 раз в год

III. Аэрозоли преимущественно фиброгенные (АПФД) и пыли

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2012 № 26н</a> )	
1.1.4	Аэрозоли преимущественно фиброгенного <sup>Ф</sup> и смешанного типа действия, включая:	3.1	Аэрозоли преимущественно фиброгенного <sup>Ф</sup> и смешанного типа действия, включая:
1.1.4.1	Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) <sup>ФКА</sup>  Кремнийсодержащие аэрозоли:  – с содержанием кристаллического диоксида кремния <sup>К</sup> ;	1 раз в 2 года  3.1.3	Кремний диоксид кристаллический а-кварц <sup>К</sup> , а-кристобалит <sup>К</sup> , а-тридимит <sup>ФА</sup>  Кремнийсодержащие аэрозоли:  – с содержанием кристаллического диоксида кремния <sup>К</sup> ;
1.1.4.2	– с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации;  – кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния <sup>ФА</sup>	1 раз в 2 года  3.1.4	– с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации;  – кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния <sup>ФА</sup>
1.1.4.3	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:	3.1.8	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:
1.1.4.3.1	Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесто-резина <sup>ФК</sup>	1 раз в 2 года  3.1.8.1	Асбесты природные (хризотил, тремолит <sup>К</sup> ), смешанные асбестопородные пыли <sup>К</sup> , асбестоцемент <sup>К</sup> , асбестобакелит, асбесто-резина <sup>ФК</sup>
1.1.4.3.2	Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты,	1 раз в 2 года  3.1.8.2	Глина, в том числе высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот, каолиновый <sup>ФА</sup>

<p style="text-align: center;"><b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)</p>		<p style="text-align: center;"><b>Новый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 26н)</p>	
	<p>инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов<sup>ФА</sup></p>	3.1.8.3	<p>Тальк, талькопородные пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, искусственные минеральные волокна (стекловолокно<sup>ФА</sup>, стекловата<sup>ФА</sup>, вата минеральная<sup>ФА</sup> и шлаковая<sup>ФА</sup>), пыль стекла<sup>ФА</sup> и стеклянных строительных материалов<sup>ФА</sup></p>
1.1.4.3.3	<p>Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов<sup>ФА</sup></p>	1 раз в 2 года	3.2  Пыли железорудных <sup>ФК</sup> и полиметаллических концентратов <sup>ФК</sup> , металлургических агломератов <sup>ФК</sup>
1.1.4.4	<p>Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков<sup>ФА</sup></p>	1 раз в 2 года	3.1.2  Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый, диалюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%, феррохром: сплав хрома 65% железом, диалюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (с силикокорундом до 30%) <sup>ФА</sup> , получения металлических порошков <sup>ФА</sup>
1.1.4.5	<p>Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих<sup>Ф</sup></p>	1 раз в 2 года	3.1.1.  Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолформальдегидные смолы, эпоксидные смолы <sup>АФ</sup> )

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 100н)	
1.1.4.6	Углерода пыли, в том числе:		3.1.9	Углерода пыли, в том числе:
1.1.4.6.1	Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли <sup>Ф</sup>	1 раз в 2 года	3.1.9.2	Антрацит <sup>Ф</sup> и другие ископаемые угли <sup>Ф</sup> и углеродные пыли <sup>Ф</sup>
1.1.4.6.2	Алмазы природные, искусственные, металлизированные <sup>Ф</sup>	1 раз в 2 года	3.1.9.1	Алмазы природные <sup>Ф</sup> , искусственные <sup>Ф</sup> , металлизированные <sup>Ф</sup>
1.1.4.6.3	Коксы – каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый <sup>ФК</sup>	1 раз в 2 года	3.1.9.3	Коксы – каменноугольный <sup>ФК</sup> , пековый <sup>ФК</sup> , нефтяной <sup>ФК</sup> , сланцевый <sup>ФК</sup>
1.1.4.6.4	Сажи черные промышленные <sup>ФК</sup>	1 раз в 2 года	3.1.9.4	Сажи черные промышленные <sup>ФК</sup>
1.1.4.7	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	3.1.6	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы <sup>А</sup>
1.1.4.8	Сварочные аэрозоли, в том числе:			
1.1.4.8.1	содержащие марганец <sup>А</sup> (20% и более), никель <sup>АК</sup> , хром <sup>АК</sup> , соединения фтора, бериллий <sup>РКА</sup> , свинец и пр., в том числе в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) <sup>ФКА</sup>	1 раз в 2 года	3.1.7	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения), химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца <sup>Р</sup> , цинка <sup>А</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>А</sup> , бериллия <sup>РКА</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>А</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>О</sup>
1.1.4.8.2	содержащие менее 20% марганца <sup>РА</sup> , а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и пр., в том числе в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) <sup>ФКА</sup>	1 раз в 2 года	3.1.5	Огнеупорные материалы (шамотнографитовые огнеупоры, муллитовые (неволокнистые)

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			<b>Новый Порядок медосмотров</b> ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2012 № 245н</a> )	
1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой			3.1.10 Шлаки (шлак угольный молотый, шлаки строительные материалы на основе: шлакоблоки, шлакозигма, шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)	
			<b>I. Химические факторы</b>	
1.2.1	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и пр.)	1 раз в 2 года	1.1	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>О</sup> , азот диоксид <sup>О</sup> )
1.2.2	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид <sup>АКР</sup> , ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и пр.)	1 раз в год	1.3	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид <sup>АКРО</sup> , ацетальдегид, 2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)
1.2.3	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и пр.)	1 раз в 2 года	1.4	Альдегиды и кетоны галогенопроизводные (хлорбензальдегид (4-хлорбензальдегид), фторацетон, хлорацетофенон)
1.2.4.	Алюминий и его соединения, в том числе:			
1.2.4.1	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения <sup>Ф</sup> , корунд белый	1 раз в 2 года	1.5	Алюминий и его соединения, в том числе:
1.2.4.2	Алюмоплатиновые катализаторы <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	1.5.1	Алюмоплатиновые катализаторы
1.2.5	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие	1 раз в 2 года	1.2	Азотсодержащие органические соединения (в том числе амины)

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2012 № 246н</a> )	
	производные: NN-диметилформаид <sup>P</sup> , NN-диметилацетаид <sup>P</sup> , капролактаи <sup>AP</sup> и пр.			анилиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид <sup>P</sup> , NN-диметилформаид <sup>P</sup> , капролактам <sup>AP</sup> (гексагидро-2H-азепин-2-он))
1.2.6	Бериллий и его соединения <sup>AKP</sup>	1 раз в 2 года	1.6	Бериллий и его соединения <sup>AKP</sup>
1.2.7	Бор и его соединения, в том числе:		1.7	Бор и его соединения, в том числе:
1.2.7.1	тетраборкарбид <sup>Ф</sup> , борнитрид <sup>Ф</sup> , тетрабортрисилицид <sup>Ф</sup> , борная кислота и пр.	1 раз в 2 года	1.7.1	Борная кислота, борнитрид <sup>Ф</sup> , бортрифторид <sup>О</sup> , тетраборкарбид <sup>Ф</sup> , тетрабортрисилицид <sup>Ф</sup>
1.2.7.2	Бороводороды	1 раз в 2 года	1.7.2	Бороводороды <sup>О</sup>
1.2.8	Галогены, в том числе:		1.8	Галогены, в том числе:
			1.8.1	Хлор <sup>О</sup> :
			1.8.1.1	Хлора неорганические соединения (гидрохлорид <sup>О</sup> , кислоты, оксиды)
			1.8.1.2	Хлорсодержащие органические соединения
			1.8.2	Бром <sup>AO</sup>
			1.8.2.1	Брома неорганические соединения (бром <sup>AO</sup> )
1.2.8.1	хлор, бром <sup>A</sup> , йод <sup>A</sup> , соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года	1.8.2.2	Бромсодержащие органические соединения (в том числе бромбензол, бромгексан, бромметан)
			1.8.3	Йод
			1.8.3.1	Йода неорганические соединения (оксиды, кислоты и пр.)
			1.8.3.2	Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол)
1.2.8.2		1 раз в 2 года	1.8.4	Фтор <sup>О</sup>

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 100н)	
	фтор и его соединения: аммоний фторид <sup>P</sup> , барий дифторид <sup>P</sup> , гидрофторид <sup>P</sup> , калий фторид <sup>P</sup> , литий фторид <sup>P</sup> , натрий фторид <sup>P</sup> , криолит <sup>P</sup> , олово фторид <sup>P</sup>		1.8.4.1	Фтора неорганические соединения, в том числе фтор <sup>O</sup> , гидрофторид <sup>P</sup> , аммоний фторид <sup>P</sup> , соединения с фтором: барий дифторид <sup>P</sup> , калий фторид <sup>P</sup> , литий фторид <sup>P</sup> , натрий фторид <sup>P</sup> , криолит <sup>P</sup> , олово фторид <sup>P</sup>
			1.8.4.2	Фторорганические соединения, в том числе фторхлорорганические соединения, в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фтороуглероды
1.2.9	Карбонилдихлорид (фосген)	1 раз в 2 года	1.9	Карбонилдихлорид (фосген) <sup>O</sup>
1.2.10	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) <sup>K</sup>	1 раз в 2 года	1.10	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) <sup>K</sup>
1.2.11	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) <sup>K</sup> , дибензофураны полихлорированные (ДБФ), дифенилы (ДФ) <sup>K</sup>	1 раз в 2 года	1.11	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные, 2, 3, 4, 7-пентахлордибензофуран, бифенилы полибромированные и полихлорированные <sup>K</sup> , 2, 3, 7, 8-тетрахлордибензо-пара-диоксин, 4, 4', 5-пентахлорбифенил (ПХББФ) <sup>K</sup> , диметилкарбамоилхлорид <sup>K</sup>
1.2.12	Кадмий и его соединения <sup>K</sup> , кадмий ртуть теллур (твёрдый раствор) <sup>K</sup> , октадеканоат кадмия <sup>K</sup>	1 раз в 2 года	1.12	Кадмий и его соединения <sup>K</sup> , кадмий ртуть теллур (твёрдый раствор) <sup>K</sup> , октадеканоат кадмия <sup>K</sup>
1.2.13	Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидротетракарбонил <sup>A</sup> и пр.	1 раз в 2 года	1.13	Карбонилы металлов, в том числе железо пентакарбонил, кобальт гидротетракарбонил <sup>AO</sup>
1.2.14	Кетоны, в том числе:		1.14	Кетоны, в том числе:
1.2.14.1	Кетоны алифатические, ароматические 1- фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и пр.	1 раз в 2 года	1.14.1	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон)

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 246н)	
1.2.14.2	Пропан-2-он <sup>P</sup> (ацетон)	1 раз в год	1.14.2	Пропан-2-он <sup>P</sup> (ацетон)
	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая),			Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая),
1.2.15	этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и пр.; синтетические жирные кислоты	1 раз в 2 года	1.15	этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и пр.; синтетические жирные кислоты
1.2.16	Бензол-1,3-дикарбоновая <sup>A</sup> (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая <sup>A</sup> (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия <sup>P</sup>	1 раз в 2 года	1.15.1	Бензол-1,3-дикарбоновая <sup>A</sup> (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая <sup>A</sup> (терефталевая) кислоты
1.2.17	Кобальт <sup>A</sup> , ванадий, молибден, вольфрам <sup>Ф</sup> , тантал <sup>Ф</sup> , ниобий <sup>Ф</sup> и их соединения и пр.	1 раз в 2 года	1.19.2	Кобальт <sup>A</sup> , молибден, вольфрам, тантал <sup>Ф</sup> , ниобий <sup>Ф</sup> и их соединения и пр.
1.2.18	Кремния органические соединения <sup>A</sup> (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и пр.	1 раз в 2 года	1.16	Кремния органические соединения (силаны), в том числе трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и пр.
1.2.19	Марганец <sup>P</sup> и его соединения: марганец карбонат гидрат <sup>AP</sup> , марганец нитрат гексагидрат <sup>AP</sup> , марганец сульфат пентагидрат <sup>A</sup> , марганец	1 раз в 2 года	1.17	Марганец <sup>P</sup> и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат, марганец нитрат гексагидрат <sup>A</sup> , марганец сульфат пентагидрат, марганец трикарбонилциклопентан



Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 246н)	
	трикарбонилциклопентадиен <sup>P</sup> и пр.			
1.2.20	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:		1.18	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:
1.2.20.1	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года	1.18.1	Медь и ее соединения
1.2.20.2	Золото <sup>A</sup> и его соединения		1.18.2	Золото <sup>A</sup> и его соединения
1.2.20.3	Серебро <sup>P</sup> и его соединения	1 раз в 2 года	1.18.3	Серебро <sup>P</sup> и его соединения
1.2.21	Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:		1.19	Металлы щелочные, щелочно-земельные и их соединения, в том числе:
1.2.21.1	натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и пр.; кальций, магний, стронций, барий, магний меди <sup>Ф</sup> , магний додекаборид и пр.; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:	1 раз в 2 года	1.19.1	Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и пр.; магний, стронций, барий, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:
1.2.21.2	ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) <sup>P</sup>	1 раз в 2 года	1.19.3	Ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43 (ванадат иттрия) фосфат) <sup>P</sup>
1.2.22	Литий и его соединения	1 раз в 2 года	1.19.1	... литий,...
1.2.23	Мышьяк и его неорганические <sup>KP</sup> и органические соединения	1 раз в 2 года	1.21	Мышьяк и его неорганические и органические соединения
1.2.24	Никель и его соединения <sup>AK</sup> : гептаникель гексасульфид <sup>AK</sup> , никель тетракарбонил <sup>AKP</sup> , никель хром гексагидрофосфат <sup>AK</sup> , никеля соли <sup>AK</sup>	1 раз в 2 года	1.22	Никель и его соединения <sup>AK</sup> , гептаникель гексасульфид <sup>AK</sup> , никель тетракарбонил <sup>AKO</sup> , никель хром гексагидрофосфат <sup>AK</sup> , никеля соли <sup>AK</sup>

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 245н)	
1.2.25	Озон	1 раз в 2 года	1.23	Озон <sup>О</sup>
1.2.26	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан <sup>КР</sup> (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран <sup>АК</sup> (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	1.24	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан <sup>КР</sup> (этилена оксид), эпоксипропан <sup>К</sup> (пропилена окись), (хлорметил) оксиран <sup>АК</sup> (эпихлоргидрин)
1.2.27	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	1.25	Олово и его соединения
1.2.28	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий <sup>А</sup> , диаммоний дихлорпалладий <sup>А</sup> , осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	1.26	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий <sup>А</sup> , диаммоний дихлорпалладий <sup>А</sup> , осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат <sup>А</sup>
1.2.29	Ртуть <sup>Р</sup> и ее соединения: ртуть	1 раз в 2 года	1.20	Ртуть <sup>Р</sup> и ее соединения: ртуть металлоорганические соединения и неорганические соединения и органические соединения ртути
1.2.30	Свинец, в том числе:		1.27	Свинец, в том числе:
1.2.30.1	свинец и его неорганические соединения <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	1.27.1	Свинец и его неорганические соединения <sup>РК</sup>
1.2.30.2	свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и пр.	1 раз в 2 года	1.27.2	Свинца органические соединения: тетраэтилсвинец <sup>О</sup> , 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и пр.
1.2.31	Селен, теллур и их соединения	1 раз в 2 года	1.28	Селен, теллур и их соединения
1.2.32	Сера и ее соединения, в том числе:		1.29	Серы соединения, в том числе:
1.2.32.1	серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года	3.3	Сера <sup>Ф</sup>
1.2.32.2	дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид	1 раз в 2 года	1.29.1	Серы оксиды, кислоты
			1.29.2	Дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид <sup>О</sup> (сероводород) углеводородами С <sub>1-5</sub>

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 246н)		
	(сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>				
1.2.32.3	углерод дисульфид <sup>P</sup> (сероуглерод)	1 раз в 2 года	1.29.3	Углерод дисульфид <sup>P</sup> (сероуглерод)	
1.2.32.4	тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и пр.	1 раз в 2 года	1.29.4	Серусодержащие органические соединения: тиолы (меркаптаны), тиоамиды: метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан)	
1.2.32.5	триметилтиопероксидикарбондиамид <sup>A</sup> (тиурам Д)	1 раз в 2 года	1.29.5	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид (тиурам Д)	
1.2.33	Спирты, в том числе:		1.30	Спирты, в том числе:	
	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-еноксид) этанол, 2-этоксиэтанол <sup>P</sup> , бензилкарбинол <sup>P</sup> , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и пр.	1 раз в 2 года	1.30.1	Алифатические одно- и многоатомные спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(проп-2-еноксид) этанол, 2-этоксиэтанол <sup>P</sup> , бензилкарбинол <sup>P</sup> , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль)	
1.2.33.2	метанол	1 раз в год			
1.2.34	Сурьма <sup>PA</sup> и ее соединения	1 раз в 2 года	1.31	Сурьма <sup>P</sup> и ее соединения	
1.2.35	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	1.32	Таллий, индий, галлий и их соединения	
1.2.36	Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в 2 года	1.33	Титан <sup>Ф</sup> , цирконий, гафний, германий и их соединения	
1.2.37	Углерод оксид <sup>P</sup>	1 раз в 2 года	1.39	Углерода оксид <sup>PO</sup>	
1.2.38	Углеводороды ароматические: бензол <sup>KP</sup> и его производные: (толуол <sup>P</sup> , ксилол <sup>P</sup> , стирол и пр.)	1 раз в 2 года	1.37 1.37.1	Углеводороды ароматические: бензол <sup>KP</sup> и его производные: (метилбензол), ксилол <sup>P</sup>	

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 137н)	
1.2.39	<p>Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитробензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диаминобензолы<sup>А</sup> (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и пр.</p>	1 раз в 2 года	1.37.1.1
1.2.40	<p>Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат<sup>А</sup> (толуилендиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат<sup>А</sup> и пр.</p>	1 раз в 2 года	
1.2.41	<p>1-амино-2-метибензол<sup>К</sup> (о-толуидин), бензидин<sup>К</sup>, бета-нафтиламин<sup>К</sup></p>	1 раз в 2 года	
1.2.42	<p>Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил) бензол<sup>А</sup> (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол<sup>А</sup>, трихлорбензол, трифторметилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметилбен-1,2,3,5,5-</p>	1 раз в 2 года	1.37.1.2
			<p>Амино- и нитросоединения ароматических углеводородов производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитробензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диаминобензолы<sup>А</sup> (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и пр.</p> <p>Галогенопроизводные ароматических углеводородов: хлорбензол, (хлорметил) бензол<sup>А</sup> (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол<sup>А</sup>, трихлорбензол, метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-дихлорметилбен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен<sup>А</sup> и др.</p>

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 100н)	
1.2.43	гексахлорциклопент-1-ен <sup>А</sup> и пр. Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен <sup>КР</sup> , дибенз(а,h)антрацен <sup>К</sup> , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен <sup>К</sup> , фенантрен, 4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран <sup>Р</sup> и пр.)	1 раз в 2 года	1.37.2 Полициклические ароматические углеводороды и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен <sup>КР</sup> , дибенз(а,h)антрацен <sup>К</sup> , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен <sup>К</sup> , фенантрен, 4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран <sup>Р</sup> )
1.2.44	Углеводороды гетероциклические: фуран <sup>А</sup> , фуран-2-альдегид <sup>А</sup> (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и пр.	1 раз в 2 года	1.35 Углеводороды гетероциклические: фуран <sup>А</sup> , фуран-2-альдегид <sup>А</sup> (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин)
1.2.45	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:		1.36 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	1.36.1 Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан
1.2.45.2	бута-1,3-диен <sup>КР</sup> (1,3-бутадиен, дивинил)	1 раз в 2 года	1.36.2 Бута-1,3-диен <sup>КР</sup> (1,3-бутадиен, дивинил)
1.2.45.3	скипидар <sup>А</sup> , 1,7,7-триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 раз в 2 года	1.36.3 1,7,7-триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)
1.2.46	Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:		1.34 Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:
1.2.46.1	дихлорметан <sup>Р</sup> (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёх-	1 раз в 2 года	1.34.1 Дихлорметан <sup>Р</sup> (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) <sup>Р</sup>

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 245н)	
	хлористый углерод) <sup>P</sup> , трихлорметан (хлороформ), хлорметан <sup>P</sup> (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1- и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) <sup>P</sup> , тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (фторотан) <sup>P</sup> , 1,1-(2,2,2- трихлорэтилден) бис (4-хлорбензол) <sup>P</sup> (ДДТ) и пр.			трихлорметан (хлороформ), хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен), тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (фторотан) <sup>P</sup> и др.
1.2.46.2	хлорэтен <sup>KP</sup> (винилхлорид, хлорвинил)	1 раз в 2 года	1.34.2	Хлорэтен <sup>KP</sup> (винилхлорид)
1.2.47	Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленмин <sup>A</sup> , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) <sup>A</sup> , циклогексиламин и пр.	1 раз в 2 года	1.38	Углеводородов алифатических нитросоединения и их производные (метиламин, этиленмин, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) <sup>A</sup> , циклогексиламин)
1.2.48	Гидроксибензол <sup>P</sup> (фенол) и его производные	1 раз в 2 года	1.37.1	... гидроксибензол <sup>P</sup> (фенол) и его производные, ...
1.2.49	Фосфор и его соединения, в том числе:		1.40	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 пр.)	1 раз в 2 года	1.40.1	Фосфорсодержащие неорганические соединения (в том числе фосфориллорид <sup>O</sup> , фосфиды металлов, галогениды фосфора, фосфор пентаоксид)
1.2.49.2	органические соединения фосфора – трикрезилфосфат <sup>P</sup> и пр.	1 раз в 2 года	1.40.2	Фосфорсодержащие органические соединения – трикрезилфосфат
1.2.50	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны <sup>A</sup> , антрахинон и пр.)	1 раз в 2 года	1.41	Хиноны и их производные (в том числе нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны <sup>A</sup> , антрахинон (а также 9,10-дион))

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 100н)		
1.2.51	Хром (VI) триоксид <sup>КР</sup> , дихромтриоксид <sup>А</sup> , хром трихлорид гексагидрат <sup>А</sup> , хромовая кислота <sup>АК</sup> и ее соли соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	1.42	Хром (VI) триоксид <sup>КР</sup> , дихромтриоксид <sup>А</sup> , хром трихлорид гексагидрат <sup>А</sup> , хромовая кислота <sup>АК</sup> и ее соли, соединения хрома и сплавы	1.42
1.2.52	Цианистые соединения, в том числе:		1.43	Цианистые соединения, в том числе:	1.43
1.2.52.1	цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и пр.); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и пр.	1 раз в 2 года	1.43.1	Цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий <sup>О</sup> , хлорциан, цианамид и пр. – гидроцианид, бензилцианид <sup>О</sup> ); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и пр.	1.43.1
1.2.52.2	акрилонитрил <sup>РА</sup>	1 раз в 2 года	1.43.2	Акрилонитрил <sup>РА</sup> (проп-2-енон)	1.43.2
1.2.53	Цинк и его соединения <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	1.44	Цинк и его соединения <sup>А</sup>	1.44
1.2.54	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:		1.45	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:	1.45
1.2.54.1	эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат <sup>Р</sup> , 2-этоксиэтилацетат <sup>Р</sup> и пр.)	1 раз в 2 года	1.45.1	Эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, метоксиэтилацетат <sup>Р</sup> , 2-этоксиэтилацетат <sup>Р</sup> )	1.45.1
1.2.54.2	эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и пр.)	1 раз в 2 года	1.45.2	Эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат (метилпроп-2-еноат), бутилакрилат (бутилпроп-2-еноат), метилметакрилат)	1.45.2
1.2.54.3	эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и пр.	1 раз в 2 года	1.45.3	Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и др.	1.45.3
1.3. Сложные химические смеси, композиции, химические вещества определенного назначения, включая:					

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 100н)	
1.3.1	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые <sup>К</sup> , фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоиндигоидные, полиэфирные и пр.)	1 раз в 2 года	1.46
1.3.2	Пестициды, в том числе:		1.47
1.3.2.1	хлорорганические <sup>А</sup> (метоксихлор, гептахлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и пр.)	1 раз в 2 года	1.47.1
1.3.2.2	фосфорорганические (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и пр.)	1 раз в 2 года	1.47.2
1.3.2.3	ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и пр.)	1 раз в 2 года	1.47.3
1.3.2.4	производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин <sup>А</sup> , манеб <sup>А</sup> , дикрезил, ялан, эптам, карбатион <sup>А</sup> , цинеб <sup>А</sup> , карбофуран, карбосульфат, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и пр.)	1 раз в 2 года	1.47.4



Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2012 № 100н</a> )	
1.3.2.5	производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и пр.)	1 раз в 2 года	1.47.5	Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной и пр.)
1.3.2.6	производные кислоты хлорбензойной	1 раз в 2 года	1.47.6	Производные кислоты хлорбензойной
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	1.47.7	Производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)
1.3.2.8	кислоты хлорфеноксимасляной производные	1 раз в 2 года	1.47.8	Кислоты хлорфеноксимасляной производные
1.3.2.9	кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 раз в 2 года	1.47.9	Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные
1.3.2.10	производные мочевины и гуанедина	1 раз в 2 года	1.47.10	Производные мочевины и гуанедина
1.3.2.11	производные симметричных триазинов: атразин, прометрин, тербутрин и пр.	1 раз в 2 года	1.47.11	Производные симметричных триазинов: атразин, прометрин, тербутрин
1.3.2.12	гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазолон	1 раз в 2 года	1.47.12	Гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан (дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-дион), морестан, пирамин (5-ацетил-1Н-инден-1,3-дион), фенил-4-хлорпридазин 3(2Н)-тиазолон (3,5-диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-он)
1.3.2.13	хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 раз в 2 года	1.47.13	Хлорацетоанилиды (ацетохлор, метазахлор, метолахлор)

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2012 № 246н</a> )	
1.3.2.14	пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и пр.)	1 раз в 2 года	1.47.14	Пиретроиды (в том числе бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин)
1.3.2.15	производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, тифенсульфуронметил и пр.)	1 раз в 2 года	1.47.15	Производные сульфанил-мочевины (в том числе хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, тифенсульфурон-метил)
1.3.2.16	азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и пр.)	1 раз в 2 года	1.47.16	Азолы (в том числе бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, имозалил)
1.3.3	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и пр.) <sup>A</sup>	1 раз в 2 года	1.48	Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно-активных веществ и их соединений (в том числе сульфанола, алкила-
1.3.4	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:		1.49	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:
1.3.4.1	амиопласты <sup>A</sup> , мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года		
1.3.4.2	полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и пр. (производство)	1 раз в 2 года	1.49.1	Полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакри-
1.3.4.3	полиамиды <sup>A</sup> (капрон, нейлон и пр.)	1 раз в 2 года		

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 149н)	
1.3.4.4	поливинилхлорид <sup>АК</sup> (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:		1.49.2	Поливинилхлорид <sup>АФ</sup> (ПВХ, винилпласты, перхлорвинилопроизводство и применение
1.3.4.4.1	в условиях производства	1 раз в год		
1.3.4.4.2	в условиях применения	1 раз в 2 года		
1.3.4.4.3	полимер (1-метилэтенил) бензола с этенилбензолом <sup>Р</sup>	1 раз в 2 года	1.49.3	Полимер (1-метилэтенил) бензэтенилбензолом <sup>Р</sup>
1.3.4.5	полиолефины (полиэтилены, полипропилены <sup>А</sup> (горячая обработка))	1 раз в 2 года	1.49.4	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены <sup>А</sup> (горячая обработка))
1.3.4.6	полисилоксаны (производство)	1 раз в 2 года	1.49.5	Полисилоксаны (производство)
1.3.4.7	полистиролы (производство)	1 раз в 2 года	1.49.6	Полистиролы (производство)
1.3.4.8	полиуретаны <sup>А</sup> (пенополиуретан и пр.) (производство)	1 раз в 2 года	1.49.7	Полиуретаны <sup>А</sup> (пенополиуретан (производство)
1.3.4.9	полиэферы (лавсан и пр.) (производство)	1 раз в 2 года	1.49.8	Полиэферы (лавсан) (производство)
1.3.4.10	угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 раз в 2 года	1.49.9	Угле- и органопластики
1.3.4.11	фенопласты <sup>А</sup> (фенольная смола, бакелитовый лак и пр.; производство)	1 раз в 2 года	1.49.11	Фенопласты <sup>АФ</sup> (фенольная смола, бакелитовый лак) (производство)
1.3.4.12	фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и пр.) (производство и термическая обработка)	1 раз в 2 года	1.49.12	Фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон) (производство и термическая обработка)
1.3.4.13	фурановые полимеры <sup>А</sup>	1 раз в 2 года	1.49.13	Фуран <sup>А</sup> , фуран-2-альдегид <sup>А</sup> , 2-фурандион <sup>А</sup>
1.3.4.14	эпоксидные полимеры <sup>А</sup> (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и пр.), производство и применение	1 раз в 2 года	1.49.14	Эпоксидные полимеры <sup>А</sup> (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) (производство и применение)

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2012 № 246н</a> )	
		1.49.10	Углеродные волокнистые маты на основе гидратцеллюлозных волокон и углеродные волокнистые маты на основе полиакрилонитрильных волокон
1.3.5	Смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>P</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>P</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>K</sup> , пеки <sup>K</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>K</sup> , масла минеральные <sup>K</sup> (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы <sup>AK</sup> и масла <sup>AK</sup> )	1 раз в год	Технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>P</sup> , коксы <sup>F</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>P</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>K</sup> , пеки <sup>K</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>K</sup> , минеральные <sup>K</sup> , (кроме высокоочищенных белых медуристых), пищевых, косметических и бытовых (технических масел), сланцевые и масла <sup>AK</sup> , скипидар <sup>A</sup> , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>K</sup> , газы шинного производства <sup>K</sup> , вулканизационные <sup>K</sup>
1.3.6	Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>K</sup>	1 раз в год	1.50
1.3.7	Газы шинного производства <sup>K</sup> , вулканизационные <sup>K</sup>	1 раз в 2 года	1.51
1.3.8	Агрохимикаты, в том числе:		Агрохимикаты, в том числе:
1.3.8.1	фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и пр.)	1 раз в 2 года	1.51.1
1.3.8.2	азотные удобрения (нитрат аммония – аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и пр.)	1 раз в 2 года	1.51.2
1.3.9	Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе:		1.52
1.3.9.1	антибиотики <sup>A</sup> (производство и применение)	1 раз в 2 года	1.52.1
1.3.9.2	противоопухолевые препараты <sup>AK</sup>		1.52.2
1.3.9.2.1	производство	1 раз в год	Противоопухолевые препараты (производство и применение)

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 246н)	
1.3.9.2.2	применение	1 раз в год		
1.3.9.3	сульфаниламиды <sup>А</sup> (производство и применение)	1 раз в 2 года	1.52.3	Сульфаниламиды <sup>А</sup> (производство и применение)
1.3.9.4	Гормоны <sup>К</sup> , в том числе:			
1.3.9.4.1	производство	1 раз в год	1.52.4	Гормоны (производство и применение)
1.3.9.4.2	применение	1 раз в 2 года		
1.3.9.5	витамины <sup>А</sup> (производство, применение)	1 раз в 2 года	1.52.5	Витамины <sup>А</sup> (производство, применение)
1.3.9.6	наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	1.52.6	Наркотики, психотропные препараты (производство)
1.3.9.7	лекарственные препараты, не вошедшие в подпункты 1.3.8.1–1.3.8.6 (производство)	1 раз в год	1.52.7	Фармакологические средства, не вошедшие в подпункты 1.52.1–1.52.6 (производство)
			1.53	Ядохимикаты, в том числе:
			1.53.1	Гербициды
			1.53.2	Инсектициды

## Биологические факторы

### 2. Биологические факторы

2.1	Грибы продуценты <sup>А</sup> , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи <sup>А</sup> , комбикорма <sup>А</sup>	1 раз в 2 года
2.2	Ферментные препараты <sup>А</sup> , биостимуляторы	1 раз в 2 года
2.3	Аллергены для диагностики и лечения <sup>А</sup> , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты <sup>А</sup>	1 раз в 2 года

### II. Биологические факторы

2.1	Грибы продуценты <sup>А</sup> , белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи <sup>А</sup> , комбикорма <sup>А</sup>
2.2	Ферментные препараты <sup>А</sup> , биостимуляторы
2.3	Аллергены для диагностики и лечения <sup>А</sup> , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты <sup>А</sup>
2.4	Патогенные биологические агенты (ПБА) – патогенные для человека микроорганизмы – возбудители заболеваний

<p style="text-align: center;"><b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)</p>		<p style="text-align: center;"><b>Новый Порядок медосмотров</b> (<a href="#">приказ Минздрава от 28.08.2014 № 401н</a>)</p>	
			<p>инфекционных заболеваний (вирусы, хламидии, риккетсии, простейшие, гельминты, членистоногие), в том числе генно-инженерно-модифицированные яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты, содержащие материалы (включая полевой, лабораторный, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов:</p>
2.4	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3–4-й групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год	2.4.3 Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)
2.5	Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:		
2.5.1	микроорганизмами 1–2-й групп патогенности (опасности)	1 раз в год	2.4.1 Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы I группы патогенности и возбудители особо опасных заболеваний
2.5.2	вирусами гепатитов В <sup>К</sup> и С <sup>К</sup> , СПИДа	1 раз в год	2.4.2 Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в том числе вирусы гепатитов В <sup>К</sup> и С <sup>К</sup> , вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-СПИД)
2.6	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год	2.4.4 Биологические токсины (микробные, растительного и животного происхождения)  2.4.5 Условно-патогенные микроорганизмы и возбудители инфекционных заболеваний (в том числе аллелопатические)

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 100н)	
2.7	<p>Пыль животного и растительного происхождения<sup>АФ</sup> (с примесью диоксида кремния<sup>АФ</sup>, зерновая<sup>АФ</sup>, лубяная<sup>АФ</sup>, хлопчатобумажная<sup>АФ</sup>, хлопковая<sup>АФ</sup>, льняная<sup>АФ</sup>, шерстяная<sup>АФ</sup>, пуховая<sup>АФ</sup>, натурального шелка хлопковая мука (по белку)<sup>А</sup>, мучная<sup>АФ</sup>, древесная твердых пород деревьев<sup>АФК</sup>, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака<sup>А</sup> и др.), в том числе с бактериальным загрязнением</p>	1 раз в 2 года	3.4
			<p>Пыль животного и растительного происхождения<sup>АФ</sup> (с примесью диоксида кремния<sup>АФ</sup>, зерновая<sup>АФ</sup>, лубяная<sup>АФ</sup>, хлопчатобумажная<sup>АФ</sup>, хлопковая<sup>АФ</sup>, льняная<sup>АФ</sup>, шерстяная<sup>АФ</sup>, пуховая<sup>АФ</sup>, натурального шелка хлопковая мука (по белку)<sup>А</sup>, мучная<sup>АФ</sup>, древесная твердых пород деревьев<sup>КФА</sup>, кожевенная, хмеля, конопли, кенафа, джута</p>

## Физические факторы

### 3. Физические факторы

3.1	Ионизирующие излучения <sup>К</sup> , радиоактивные вещества <sup>К</sup> и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год
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
3.2.2	электромагнитное поле, включая:	
3.2.2.1	электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц – 300 ГГц)	1 раз в 2 года
3.2.2.2	электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 раз в 2 года

### IV. Физические факторы

4.1	Ионизирующие излучения <sup>К</sup> , радиоактивные вещества <sup>К</sup>
4.2	Неионизирующие излучения, в том числе:
4.2.1	Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение)
4.2.2	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц – 300 ГГц)
4.2.3	Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 26н)	
3.2.2.3	электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года	4.2.4	Постоянное электрическое и магнитное поле
3.2.2.4	электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц) (при превышении предельно допустимого уровня)	1 раз в 2 года	4.2.5	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц – 2 кГц, 2 кГц – 400 кГц)
3.2.2.5	измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	1 раз в 2 года		
3.3	Ультрафиолетовое излучение <sup>К</sup>	1 раз в 2 года	4.2.1	... ультрафиолетовое излучение
3.4	Вибрация		4.3	Вибрация:
3.4.1	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	4.3.1	Локальная вибрация
3.4.2	Общая вибрация	1 раз в 2 года	4.3.2	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)
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	4.4	Шум
3.6	Ультразвук контактный, воздушный	1 раз в 2 года	4.5	Ультразвук воздушный, ультразвуковой контактный
3.7	Инфразвук	1 раз в 2 года	4.6	Инфразвук
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)	1 раз в 2 года	4.7	Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)



<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.08.2014 № 489н</a> )	
	условиям труда к вредным условиям)		
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	4.8
3.10	Тепловое излучение	1 раз в 2 года	
3.11	Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 раз в год	4.10
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	4.9
			Пониженное давление воздуха (или) газовой среды и пониженное парциальное давление кислорода в вдыхаемом воздухе или искусственной дыхательной газовой смеси в случае если указанное давление необходимо поддерживать в производственных зданиях, помещениях и (или) сооружениях в соответствии с применяемой технологией работ, исключением работ, указанных в 21 разделе VI)
			Освещенность рабочей поверхности

## Факторы трудового процесса

### 4. Факторы трудового процесса

4.1	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и	1 раз в год
-----	---	-------------

### V. Факторы трудового процесса

5.1	Тяжесть трудового процесса, перемещение, удержание грузов вручную. Стереотипные рабочие движения. Рабочее положение
-----	---

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2012 № 262н</a> )	
	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)		работника (длительное нахождение работника в положении «стоя» без перерывов, «лежа», «на корточках», с наклоном и поворотом туловища, с поднятием выше уровня плеч руками, с неравномерным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве). Работы связанные с постоянной ходьбой на работе стоя в течение всего рабочего дня
4.2	Пониженная гравитация (невесомость)	1 раз в год	
4.3	Повышенная гравитация (перегрузки)	1 раз в год	
4.4	Сенсорные нагрузки, в том числе:		5.2 Напряженность трудового процесса (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	
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	
4.4.3	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по	1 раз в 2 года	5.2.1 Работы с оптическими приборами (более 50% времени смены)

<b>Старый Порядок медосмотров</b> <b>(приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)</b>
---

условиям труда к вредным условиям)

<b>Новый Порядок медосмотров</b> <b>(<a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2012 № 280н</a>)</b>
--

5.2.2 Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, бол...

## Работы

### ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

(приложение 2 к приказу № 302н)

1	<u>Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:</u>	1 раз в год
1.1	Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года
1.2	Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет)	1 раз в 2 года
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,	1 раз в 2 года

### VI. Выполняемые работы

6	Работы на высоте:
6.1	Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 1 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) переплетов на высоте более 5 м либо при выполнении работ на высоте без ограждений, составляющей м...
6.2	Прочие работы, относящиеся к работам на высоте в соответствии с законодательством в области охраны труда к работам на высоте
8	Работы в качестве крановщика (машиниста крана, машиниста автомобильного)
7	Работа лифтера на лифтах скоростного типа (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных лифтов (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении лифта
9	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, а также с проведением в них оперативных переключений, выполнением монтажных, строительных, монтажных, на...

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2012 № 246н</a> )	
	наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках		ремонтных работ, испытаний и измерением
3	Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	10
4	Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:		11
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	1 раз в год	11.1
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		11.2
4.3	Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных,		11.4
			Работы, выполняемые вахтовым методом в необжитых, отдаленных районах и районах с особыми природными условиями (в отдаленных районах с особыми природными условиями проведения предварительных работ, испытанием и измерением)

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 245н)	
	заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)		медицинских осмотров для работников, выполняющих работу вахтовым методом в указанных районах
4.4	Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	11.3	Работы, не указанные в подпункте 11.2, выполняемые по срочным трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, принимаемых на работу в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местностей и других местностей)
5	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1 раз в 2 года	12
6	Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в год	13
7	Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение	1 раз в год	22
			Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работ во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коковых батареях на открытых производственных зонах
			Работы, при выполнении которых разрешено ношение оружия и применение (в случаях, когда установлены требования о прохождении медицинских осмотров (освидетельствования) установлены ст. 12 и 13 Федерального закона от 13.12.1996 № 150-ФЗ

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздрава от 28.06.2012 № 14н)	
8	Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной	1 раз в год	14
9	Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1 раз в год	
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	15
11	Работы под водой, выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления	1 раз в 2 года	19 19.1
			Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями спасателями, а также работниками, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров
			Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции оборудования не предусмотренные (ограждение) этих элементов в числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы
			Водолазные работы: Водолазные работы на глубинах до 80 м (в аварийных случаях до 80 м) с применением воздуха для дыхания, с исключением водолазных работ, указанных в пункте 19.3

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			<b>Новый Порядок медосмотров</b> ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2012 № 280н</a> )	
			19.2	Водолазные работы на глубинах до 60 метров, выполняемые методами кратковременных погружений
			19.3	Водолазные работы, выполняемые методом длительного пребывания в условиях повышенного давления и газовой среды
			20	Работы по оказанию медицинской помощи внутри барокамеры при проведении лечебной рекомпрессии гипербарической оксигенации
			21	Кессонные работы, работы в барокамерах и других устройствах в условиях повышенного давления воздушной и газовой среды (за исключением работ, указанных в 20)
12	Подземные работы	1 раз в год	16	Подземные работы, включая работы в рудниках
13	Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью	1 раз в 2 года	17	Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолон и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа с полной лицевой частью
14	Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных 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	1 раз в год	23	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства в пунктах, базах, складах хранения, реализации, в транспортных организациях, организациях общественного питания, на предприятиях всех учреждений и организациях

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.08.2013 № 29н</a> , <a href="#">читайте в материале С</a> )	
	продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта		Обязаны ли проходить медосмотры офисные работники организаций пищевых отраслей по пункту № 29н, <a href="#">читайте в материале С</a>
15	<a href="#">Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте</a>	1 раз в год	
16	Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (обследованиям)	1 раз в год	
17	Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, а также родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), детских поликлиник, отделений патологии новорожденных, недоношенных	1 раз в год	27 <a href="#">Работы в медицинских организациях</a>
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	25 <a href="#">Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей</a>
19	Работы в детских и подростковых сезонных	1 раз в год	



<p style="text-align: center;"><b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Новый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздрава от 28.08.2013 № 500н)</p>
<p>оздоровительных организациях</p> <p>Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребенка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (лиц, их заменяющих), образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а также организациях социального обслуживания, осуществляющих предоставление социальных услуг в стационарной форме социального обслуживания, полустационарной форме социального обслуживания, в форме социального обслуживания на дому</p> <p>По какому пункту направлять на медосмотр работников домов престарелых, <a href="#">читайте в материале Системы</a>.</p>	<p>Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным бытовым обслуживанием населения</p>
<p>20</p> <p>1 раз в год</p>	<p>26</p>
<p>21</p> <p>Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских)</p> <p>1 раз в год</p>	<p>26</p>
<p>22</p> <p>Работы в бассейнах, а также водолечебницах</p> <p>1 раз в год</p>	<p>26</p>
<p>23</p> <p>Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских</p> <p>1 раз в год</p>	<p>26</p>

<b>Старый Порядок медосмотров</b> (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)		<b>Новый Порядок медосмотров</b> ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.06.2011 № 302н</a> )	
	вагонах (проводники), в должности бортового проводника воздушного судна		
24	Работы в организациях медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств	1 раз в год	
25	Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год	24
26	Работы, связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов	1 раз в год	23
27	27. Управление наземными транспортными средствами:	1 раз в 2 года	18
27.1	категории «А»		
27.2	категории «А1»		
27.3	категории «В»		18.1
27.4	категории «В1»		
27.5	категории «ВЕ»		
27.6	категории «С»		18.2

Старый Порядок медосмотров (приказ Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н)			Новый Порядок медосмотров ( <a href="#">приказ Минздрава от 28.04.2023 № 18.1</a> )
27.7	категории «С1»	1 раз в 2 года	Категории «С», «С1», «СЕ», «С1Е», «С1Е», трамвай, троллейбус  ... тракторы и другие самоходные машины, мини-тракторы, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т. п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов
27.8	категории «СЕ»	1 раз в 2 года	
27.9	категории «D»	1 раз в 2 года	
27.10	категории «D1»	1 раз в 2 года	
27.11	категории «D1E»	1 раз в 2 года	
27.12	Трамвай, троллейбус	1 раз в 2 года	
27.13	Тракторы и другие самоходные машины	1 раз в 2 года	
27.14	Мини-тракторы, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т. п.	1 раз в 2 года	
27.15	Автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов	1 раз в 2 года	
27.16	Мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года	

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»

<https://vip.1otruda.ru>

Дата копирования: 24.04.2023