

II. Периодичность и объем обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников

N п/п	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов ¹	Периоди- чность осмотров	Участие врачей- специалистов	Лабораторные и функциональные исследования	Код МКБ	Противопоказания
1	2	3	4	5	6	7

I. Химические факторы

1.1	Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^o , азота диоксид ^o)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия глаза Исследование уровня ретикулоцитов, метгемоглобина в крови	D74 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Метгемоглобинемия. 2. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Вазомоторный, аллергический ринит 4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 5. Полип носа 6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 7. Астма с преобладанием аллергического компонента 8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: <ol style="list-style-type: none"> а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 9. Врожденный ихтиоз
1.2	Азотсодержащие органические соединения (в том числе амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид ^p , NN-	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия глаза	D10-D36	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> <ol style="list-style-type: none"> а) новообразования молочных желез, половых органов 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 5. Полип носа 6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний

	диметилформамид ^P , капролактамы ^{AP} (гексагидро-2Н-азепин-2-он)					7. Астма с преобладанием аллергического компонента 8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 9. Врожденный ихтиоз
1.3	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид ^{AKPO} , ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид))	1 раз в год	дерматовенеролог офтальмолог	Биомикроскопия глаза	D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых органов 2. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Вазомоторный, аллергический ринит 4. Астма с преобладанием аллергического компонента 5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 6. Врожденный ихтиоз
1.4	Альдегиды и кетоны галогенопроизводные (хлорбензальдегид (4-хлорбензальдегид),	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог	Спирометрия Пульсоксиметрия		1. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 2. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год

	фторацетон, хлорацетофенон)					3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 4. Врожденный ихтиоз
1.5	Алюминий и его соединения, в том числе:	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 5. Полип носа 6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год
1.5.1	Алюмоплатиновые катализаторы ^A				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Астма с преобладанием аллергического компонента 4. Аллергический, алиментарный гастроэнтерит, колит 5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.6	Бериллий и его соединения ^{AKP}	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Исследование уровня ретикулоцитов в крови Визометрия, Биомикроскопия глаза	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых

					Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	органов 2. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Вазомоторный, аллергический ринит 4. Астма с преобладанием аллергического компонента 5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 6. Врожденный ихтиоз
1.7	Бор и его соединения, в том числе:	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	1.Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 3. Полип носа 4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 5.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 7. Врожденный ихтиоз
1.7.1	Борная кислота, бор нитрид ^Ф , бор трифторид ^О , тетрабор карбид ^Ф , тетрабор	1 раз в 2 года	оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	1.Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год

	трисилицид ^Ф					<p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. Полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>5. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.7.2	Бороводороды ^О	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>

1.8	Галогены, в том числе:				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1.Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. Полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>5.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.8.1	Хлор ⁰ :	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>

						б) аллергический контактный дерматит, крапивница 9.Врожденный ихтиоз
1.8.1.1	Хлора неорганические соединения (гидрохлорид ^o , кислоты, оксиды)				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Полип носа 4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 5. Астма с преобладанием аллергического компонента 5.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.8.1.2	Хлорсодержащие органические соединения				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница

1.8.2	Бром ^{AO}	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: <ol style="list-style-type: none"> а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 9. Врожденный ихтиоз
1.8.2.1	Брома неорганические соединения (бром ^{AO})				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год

						8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.8.2.2	Бромсодержащие органические соединения (в том числе бромбензол, бромгексан, бромметан)				Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.8.3	Йод	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница

1.8.3.1	Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие)				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.8.3.2	Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол)				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.8.4	Фтор ^о	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его соединения) 1 раз в 2 года	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие

						<p>болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз</p>
1.8.4.1	<p>Фтора неорганические соединения (в том числе фтор^О, гидрофторид^{РО}, аммоний фторид^Р, соединения металлов с фтором: барий дифторид^Р, калий фторид^Р, литий фторид^Р, натрий фторид^Р, криолит^Р, олово фторид^Р)</p>				<p>D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования молочных желез, половых органов 2. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.8.4.2	<p>Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбе</p>				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 3. Полип носа 4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p>

	нзол, фторхлорэтан)					5.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.9	Карбонилдихлорид (фосген) ^о	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	1.Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 3. Полип носа 4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 5.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 7. Врожденный ихтиоз
1.10	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза Исследование уровня ретикулоцитов,	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности</i>

	(гептил) ^К			метгемоглобина в крови	D50-89	принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога 2.Метгемоглобинемия
1.11	Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные, 2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран, бифенилы полибромированные и полихлорированные ^К , 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин ^К , 3,3'4,4',5-пентахлорбифенил (ПХБ-126) ^К , диметилкарбамоилхлорид ^К	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза Офтальмоскопия глазного дна	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i>
1.12	Кадмий и его соединения ^К кадмий ртуть теллур (твердый раствор) ^К , октадеканат кадмия ^К	1 раз в год	хирург	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации
1.13	Карбонилы металлов, в том числе железо пентакарбонил, кобальт гидридотетракарбонил ^{АО}	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1.Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей:

						<p>рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.14	Кетоны, в том числе:	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог	Спирометрия Пульсоксиметрия Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.14.1	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови Визометрия Биомикроскопия глаза	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p>

						<p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.14.2	Пропан-2-он ^Р (ацетон)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>а) новообразования молочных желез, половых органов</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>3. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>5. Полип носа</p> <p>6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>7. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.15	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови Визометрия Биомикроскопия глаза	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p>

	метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе:					<p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.15.1	Бензол-1,3-дикарбоновая ^А (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая ^А (терефталевая) кислоты				<p>G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37</p> <p>G50- G58</p> <p>G90</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы:</p> <p>- легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>2. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений:</p> <p>-легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>3. Выраженные расстройства вегетативной нервной системы</p> <p>4. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>5. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>6. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>7. полип носа</p> <p>8. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p>

						<p>9. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>10. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.16	<p>Кремния органические соединения^A (силаны), в том числе трихлор(хлорметил)силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан</p>	1 раз в 2 года	<p>дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог</p>	<p>Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза</p>	<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.17	<p>Марганец^P и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат^{AP}, марганец нитрат гексагидрат^{AP}, марганец сульфат пентагидрат^A, марганец трикарбонилциклопентадиен^P</p>	1 раз в 2 года	оториноларинголог	<p>Спирометрия Пульсоксиметрия Исследование уровня ретикулоцитов в крови</p>	<p>D10-D36</p> <p>G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования: Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</p> <p>а) новообразования молочных желез, половых органов</p> <p>2. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапиримидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы:</p> <p>- легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>3. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>4. Заболевания со стойким нарушением носового</p>

						<p>дыхания</p> <p>5. Полип носа</p> <p>6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>7. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.18	Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:					<p>1. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>2. Полип носа</p> <p>3. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p>
1.18.1	Медь и ее соединения	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог	Спирометрия Пульсоксиметрия		<p>1. Полип носа</p> <p>2. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p>
1.18.2	Золото ^A и его соединения	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог оториноларинголог	Спирометрия Пульсоксиметрия		<p>1. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>2. Полип носа</p> <p>3. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>4. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.18.3	Серебро ^P и его соединения	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог		D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>а) новообразования молочных желез, половых органов</p>

						2. Полип носа 3. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний
1.19	Металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Полип носа 3. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 4. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год
1.19.1	Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бис дикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний меди ^Ф , магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения	1 раз в 2 года	Дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза		1. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания
1.19.2	Кобальт ^А , молибден, вольфрам ^Ф , тантал ^Ф , ниобий ^Ф и их соединения	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза		1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Астма с преобладанием аллергического компонента 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:

						а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.19.3	Ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43 (ванадат иттрия фосфат) ^P	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования молочных желез, половых органов
1.20	Ртуть ^P и ее соединения: ртуть ^P ; металлоорганические соединения (ртуть неорганические соединения и прочие); органические соединения ртути	1 раз в год	стоматолог	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	D10-D36 G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37 G50- G58 G90	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования молочных желез, половых органов 2. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 3. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 3. Выраженные расстройства вегетативной нервной системы

1.21	Мышьяк и его неорганические ^{КР} и органические соединения	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог	Спирометрия Исследование уровня ретикулоцитов, метгемоглобина в крови	D10-D36 D50-89	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых органов 2. Метгемоглобинемия 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.22	Никель и его соединения ^{АК} , гептаникель гексасульфид ^{АК} , никель тетракарбонил ^{АКО} , никель хром гексагидрофосфат ^А ^К , никеля соли ^{АК}	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог	Спирометрия		1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Астма с преобладанием аллергического компонента 4. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 5. Врожденный ихтиоз
1.23	Озон ^О	1 раз в 2 года	оториноларинголог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза		1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 3. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы:

						-рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 4. Врожденный ихтиоз
1.24	Оксиды органические и перекиси: эпоксидан ^{КР} (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан ^К (пропилена оксид), (хлорметил)оксиран ^{АК} (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36 D50-89 G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37 G50 – G58 G90 H46-H47	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых органов 2. Метгемоглобинемия 3. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 4. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 5. Выраженные расстройства вегетативной нервной системы 6. Болезни зрительного нерва и зрительных путей: б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него 7. Вазомоторный, аллергический ринит 8. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 9. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 10. Астма с преобладанием аллергического компонента 11. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница

						12. Врожденный ихтиоз
1.25	Олово и его соединения	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог	Спирометрия		1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 3. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 4. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.26	Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий ^А , диАммоний дихлорпалладий ^А , осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат ^А	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог			1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 3. Полип носа 4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 5. Астма с преобладанием аллергического компонента 6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.27	Свинец, в том числе:	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог	Визометрия Биомикроскопия глаза Тональная пороговая аудиометрия Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови Исследование уровня дельта аминоклевулиновой кислоты или копропорфирина в моче	D10-D36 G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37 G50- G58	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапиримидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 3. Поражения отдельных нервов, нервных

					G90 H46-H47	корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 4. Выраженные расстройства вегетативной нервной системы 5. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 6. Болезни зрительного нерва и зрительных путей: б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него
1.27.1	Свинец и его неорганические соединения ^{РК}				D10-D36 D50-89	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых органов 2. Метгемоглобинемия
1.27.2	Свинца органические соединения: тетраэтилсвинец ^О , 1,4-дигидрооксibenзол свинец аддукт				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 3. Полип носа 4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний
1.28	Селен, теллур и их соединения	1 раз в год	оториноларинголог	Спирометрия Пульсоксиметрия		1. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 2. Полип носа 3. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний
1.29	Серы соединения, в том числе:	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия глаза	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 3. Полип носа 4. Болезни верхних дыхательных путей: - рецидивирующие формы заболеваний 5. Болезни нижних дыхательных путей, болезни

						легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год
1.29.1	Серы оксиды, кислоты	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия глаза		
1.29.2	Дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия глаза	G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37 G90 H46-H47	1. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 2. Выраженные расстройства вегетативной нервной системы 3. Болезни зрительного нерва и зрительных путей: б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него 4. Артериальная гипертензия II стадии и выше, 2 степени и выше
1.29.3	Углерод дисульфид ^P (сероуглерод)	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия глаза	D10-D36 G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37 G90 H46-H47	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования молочных желез, половых органов 2. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 3. Выраженные расстройства вегетативной нервной системы 4. Болезни зрительного нерва и зрительных путей: б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него

						5. Артериальная гипертензия II стадии и выше, 2 степени и выше
1.29.4	Серусодержащие органические соединения: тиолы (меркаптаны), тиоамиды: метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан)	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия глаза		1. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.29.5	Тетраметилтиопероксидкарбондиамид ^А (тиурам Д)	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог дерматовенеролог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия глаза		1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Астма с преобладанием аллергического компонента 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.30	Спирты, в том числе:	1 раз в год	офтальмолог	Визометрия Биомикроскопия глаза Исследование уровня ретикулоцитов в крови	G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37 G50 – G58 H46-H47	1. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапиримидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 2. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 3. Болезни зрительного нерва и зрительных путей: б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него
1.30.1	Алифатические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол,				D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога</i> а) новообразования молочных желез, половых органов

	бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-еноксид)этанол, 2-этоксиэтанол ^Р , бензилкарбинол ^Р , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль)					
1.31	Сурьма ^Р и ее соединения	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>а) новообразования молочных желез, половых органов</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>в) иридоциклит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>3. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>5. Полип носа</p> <p>6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: - рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит,</p>

						крапивница 9. врожденный ихтиоз
1.32	Таллий, индий, галлий и их соединения	1 раз в 2 года	дерматовенеролог офтальмолог		G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37 G50 – G58 H00 - H05, H10 – H12, H15 - H21 H46-H47	1. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 2. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 3. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 4. Болезни зрительного нерва и зрительных путей: б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него 5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 6. Врожденный ихтиоз
1.33	Титан ^Ф , цирконий, гафний, германий и их соединения	1 раз в год	оториноларинголог	Спирометрия Пульсоксиметрия		1. Полип носа 2. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 3. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год
1.34	Углеводородов алифатических	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности</i>

	галогенопроизводные, в том числе:		офтальмолог	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	<p>D50-89</p> <p>G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37</p> <p>G50 – G58</p> <p>G-90</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p> <p>H46-H47</p>	<p>принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</p> <p>а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Метгемоглобинемия</p> <p>3. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>4. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>5. Выраженные расстройства вегетативной нервной системы</p> <p>6. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>7. Болезни зрительного нерва и зрительных путей: б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него</p> <p>8. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>9. Полип носа</p> <p>10. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>11. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
--	-----------------------------------	--	-------------	---	---	---

1.34.1	<p>Дихлорметан^P (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)^P, трихлорметан (хлороформ), хлорметан^P (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен)^P, тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан)^P и другие</p>				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>12. Врожденный ихтиоз</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Новообразования молочных желез, половых органов 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: <ol style="list-style-type: none"> а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: <ol style="list-style-type: none"> а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 7. Врожденный ихтиоз
1.34.2	<p>Хлорэтен^{KP} (винилхлорид)</p>				<p>D10-D36</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <ol style="list-style-type: none"> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых органов <ol style="list-style-type: none"> 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: <ol style="list-style-type: none"> а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Полип носа 4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний

						5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 6. Врожденный ихтиоз
1.35	Углеводороды гетероциклические: фуран ^А , фуран-2-альдегид ^А (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и другие	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз
1.36	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза УЗИ органов брюшной полости	D10-D36 Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой

					<p>обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 3. Врожденный ихтиоз</p>
1.36.1	Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан				<p>D10-D36</p> <p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Астма с преобладанием аллергического компонента</p>
1.36.2	Бута-1,3-диен ^{КР} (1,3-бутадиен, дивинил)				<p>D10-D36</p> <p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых органов 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Астма с преобладанием аллергического компонента</p>
1.36.3	1,7,7триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара)				<p>D10-D36</p> <p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 3. Полип носа 4. Болезни верхних дыхательных путей:</p>

						рецидивирующие формы заболеваний
1.37	Углеводороды ароматические:				G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37 G50 – G58 G-90 H46-H47	1. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапиримидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 2. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 3. Выраженные расстройства вегетативной нервной системы 4. Болезни зрительного нерва и зрительных путей: б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него
1.37.1	Бензол ^{КР} , и его производные: (толуол ^Р (метилбензол), ксилол ^Р (диметилбензол), стирол (этилбензол) и прочие), гидроксибензол ^Р (фенол) и его производные, крезол в том числе:	1 раз в год	офтальмолог	Визометрия Биомикроскопия глаза Исследование уровня ретикулоцитов, метгемоглобина в крови	D10-D36 G50- G58 G-90	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых органов 2. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 3. Выраженные расстройства вегетативной нервной системы
1.37.1.1	Амино- и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-	1 раз в год	офтальмолог	Определение уровня метгемоглобина в крови Ультразвуковое обследование органов малого таза Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Метгемоглобинемия

	толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитробензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы ^А (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и другие				D50-89 G50- G58 G-90	3. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 4.Выраженные расстройства вегетативной нервной системы 5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.37.1.2	Галогенопроизводные ароматические углеводороды: хлорбензол, (хлорметил)бензол ^А (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол ^А , 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 другие	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36 G50- G58 G-90 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2.Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 4.Выраженные расстройства вегетативной нервной системы 5. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 6. Вазомоторный, аллергический ринит 7. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 8. Полип носа 9. Болезни верхних дыхательных путей:

						рецидивирующие формы заболеваний 10. Астма с преобладанием аллергического компонента 11. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
1.37.2	Полициклические ароматические углеводороды и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен ^{КР} , дибенз(а,һ)антрацен ^К , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен ^К , фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1 - бензопиран ^Р)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36 D50-89 G50- G58 G-90	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых органов 2. Метгемоглобинемия 3. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 4.Выраженные расстройства вегетативной нервной системы 5.Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год
1.38	Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (в том числе метиламин, этиленимин ^{АО} , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) ^А , циклогексиламин)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Определение уровня метгемоглобина в крови Биомикроскопия глаза Ультразвуковое обследование органов малого таза Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36 D50-89 G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Метгемоглобинемия 3.Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 4. Поражения отдельных нервов, нервных

					<p>G50- G58</p> <p>G-90</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p> <p>H46-H47</p>	<p>корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>5.Выраженные расстройства вегетативной нервной системы</p> <p>6. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>7. Болезни зрительного нерва и зрительных путей:</p> <p>б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него</p> <p>8. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>9. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>10. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.39	Углерода оксид ^{PO}	1 раз в 2 года	офтальмолог	<p>Визометрия</p> <p>Биомикроскопия глаза</p> <p>Исследование уровня ретикулоцитов, карбоксигемоглобина в крови</p>	<p>G50- G58</p> <p>G-90</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>а) новообразования молочных желез, половых органов</p> <p>2. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>3.Выраженные расстройства вегетативной нервной системы</p> <p>4. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>5. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>

1.40	Фосфор и его соединения, в том числе:	1 раз в 2 года	оториноларинголог офтальмолог дерматовенеролог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.40.1	Фосфорсодержащие неорганические соединения (в том числе фосфин ⁰ , фосфориллорид ⁰ , фосфида металлов, галогениды фосфора, фосфор пентаоксид)				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: - рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с</p>

						<p>частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.40.2	Фосфорсодержащие органические соединения - трикрезилфосфат ^Р и другие				<p>D10-D36</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>а) новообразования молочных желез, половых органов</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>3. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>5. Полип носа</p> <p>6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>7. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>8. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>9. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>10. Врожденный ихтиоз</p>
1.41	Хиноны и их	1 раз в 2	дерматовенеролог	Спирометрия	H00 - H05, H10 - H12,	1. Болезни век, слезных путей, глазницы,

	производные (в том числе нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны ^А , антрахинон (антрацен-9,10-дион)	года	оториноларинголог офтальмолог	Пульсоксиметрия	H15 - H21	конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: - рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз
1.42	Хром (VI) триоксид ^{БР} , диХромтриоксид ^А , хром трихлорид гексагидрат ^А , хромовая кислота ^{АК} и ее соли, соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых органов 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Вазомоторный, аллергический ринит 4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 5. Полип носа

						<p>6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>7. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>9. Врожденный ихтиоз</p>
1.43	Цианистые соединения, в том числе:	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>7. Врожденный ихтиоз</p>
1.43.1	Цианистоводородная кислота ⁰ , ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий ⁰ , хлорциан ⁰ , цианамид и прочие -				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>

	гидроцианида соли ^o , бензилцианид ^o); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и другие					<p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>9. Врожденный ихтиоз</p>
1.43.2	Акрилонитрил ^{PA} (проп-2-енонитрил)				D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>а) новообразования молочных желез, половых органов</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>3. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>5. Полип носа</p> <p>6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>7. Астма с преобладанием аллергического</p>

						<p>компонента</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>9. Врожденный ихтиоз</p>
1.44	Цинк и его соединения ^А	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>9. Врожденный ихтиоз</p>
1.45	Эфиры сложные кислот органических, в том числе:	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: -хронический конъюнктивит с частотой</p>

						<p>обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.45.1	<p>Эфиры сложные уксусной кислоты (в том числе этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат^P, 2-этоксиэтилацетат^P)</p>				<p>D10-D36</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>а) новообразования молочных желез, половых органов</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>3. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>5. Полип носа</p> <p>6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>7. Астма с преобладанием аллергического компонента</p>

						<p>8.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>9. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>10.Врожденный ихтиоз</p>
1.45.2	<p>Эфиры сложные акриловой кислоты (в том числе метилакрилат (метилпроп-2-еноат), бутилакрилат(бутил проп-2-еноат), метилметакрилат)</p>				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>9. Врожденный ихтиоз</p>

1.45.3	Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и другие				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.46	Красители и пигменты органические (в том числе азокрасители, бензидиновые ^К , фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-диглоидные, полиэфирные)	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36 D50-89 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Метгемоглобинемия</p> <p>3. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>

						<p>4. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>5. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>6. Полип носа</p> <p>7. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>8. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>9. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>10. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>11. Врожденный ихтиоз</p>
1.47	Пестициды, инсектициды, гербициды, в том числе:	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>а) новообразования молочных желез, половых органов</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>3. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>5. Полип носа</p> <p>6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p>

1.47.1	Хлорорганические ^A (в том числе метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол, 1,1,-(2,2,2трихлорэтилиден) бис (4хлорбензол) ^P (ДДТ)				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.2	Фосфорорганические (в том числе метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос)				D10-D36 G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37 G30 - G31	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы:</p> <p>- легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>3. Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы:</p>

					<p>G40 – G47</p> <p>G50 – G58</p> <p>G90</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p> <p>H46-H47</p> <p>H65 - H75, H83.3, H90, H91</p>	<p>-легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>4. Эпизодические и пароксизмальные расстройства нервной системы: прогрессирующие и с опасным прогнозом:</p> <p>- синкопальные состояния, спровоцированные внешними факторами (эмоции, стресс, интоксикации, боль, повышение температуры тела и пр.), при наличии рецидивов</p> <p>5. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений:</p> <p>-легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>6. Выраженные расстройства вегетативной нервной системы</p> <p>7. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>8. Болезни зрительного нерва и зрительных путей:</p> <p>б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него</p> <p>9. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (за исключением лиц с врожденной глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха</p> <p>10. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>11. Полип носа</p> <p>12. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>13. Астма с преобладанием аллергического компонента</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>14. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>15. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.3	Ртутьорганические (в том числе этилмеркурхлорид диметилртуть)				<p>G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37</p> <p>G30 - G31</p> <p>G40 – G47</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p> <p>H25 - H26, H30 - H34, H35.3 - H36, H44.2 - H44.5</p> <p>H40.1 – H42.8</p> <p>H46-H47</p>	<p>1. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапирамидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы:</p> <p>- легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>2. Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы:</p> <p>-легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>3.Эпизодические и пароксизмальные расстройства нервной системы: прогрессирующие и с опасным прогнозом:</p> <p>- синкопальные состояния, спровоцированные внешними факторами (эмоции, стресс, интоксикации, боль, повышение температуры тела и пр.), при наличии рецидивов</p> <p>4. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>5.Болезни хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки:</p> <p>а) катаракта с нарушением зрительных функций</p> <p>б) Глаукома III стадии и выше</p> <p>7. Болезни зрительного нерва и зрительных путей:</p> <p>б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него</p>

						8. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 9. Полип носа 10. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний
1.47.4	Производные кислот карбаминовых: (в том числе каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин ^А , манеб ^А , дикрезил, ялан, эптам, карбатион ^А , цинеб ^А , карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбадин, десмедифам, фенмедифам)				Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз
1.47.5	Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной)				Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний

						<p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>7. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.6	Производные кислоты хлорбензойной				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>7. Врожденный ихтиоз</p>
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)				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. Полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p>

						<p>5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>6. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.8	Кислоты хлорфеноксимасляной производные				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>7. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.9	Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p>

						<p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>7. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.10	Производные мочевины и гуанидина				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. Полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>6. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.11	Производные сим-тразинов: атразин, прометрин, тербутрин				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. Полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p>

						<p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>6. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.12	<p>Гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин(4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил), ратиндан (2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион), морестан, пирамин (5-Амино-2-фенил-4-хлорпридазин 3(2Н)-он), тиазон (3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион)</p>				<p>Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21</p>	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. Полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>6. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.13	<p>Хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)</p>				<p>Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21</p>	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. Полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p>

						<p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>6. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.14	Пиретроиды (в том числе бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацэгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин)				Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. Полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>6. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.15	Производные сульфанил-мочевины (в том числе хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, тифенсульфурон-метил)				Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. Полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>5. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p>

						<p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>6. Врожденный ихтиоз</p>
1.47.16	Азолы (в том числе бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил)				Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>7. Врожденный ихтиоз</p>
1.48	Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфанола, алкиламиды) ^А	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического</p>

						<p>компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.49	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.49.1	Полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового</p>

						<p>дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.49.2	Поливинилхлорид ^А Ф (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), производство и применение				Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.49.3	Полимер (1метилэтилен) бензола с этилбензолом ^Р				D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимает врачебная комиссия с учётом заключения врача онколога</i></p>

					<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>а) новообразования молочных желез, половых органов 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз</p>
1.49.4	Полиолефины (полиэтилены, полипропилены ^А (горячая обработка)				<p>D10-D36</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового</p>

					<p>дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.49.5	Полисилоксаны (производство)				<p>D10-D36</p> <p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>

						б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз
1.49.6	Полистиролы (производство)				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз
1.49.7	Полиуретаны ^A (пенополиуретан) (производство)				D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год

						<p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.49.8	Полиэфир (лавсан) (производство)				<p>D10-D36</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2.Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>-хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>

					б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз
1.49.9	Угле- и органопластики			D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз
1.49.10	Углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон и углеродные			D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Болезни век, слезных путей, глазницы,

	<p>волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон</p>				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз</p>
1.49.11	<p>Фенопласты ^{АФ} (фенольная смола, бакелитовый лак) (производство)</p>				<p>D10-D36</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей:</p>

						<p>рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.49.12	Фторопласты (политетрафторэтилен ^Ф , тефлон) (производство и термическая обработка)				<p>D10-D36</p> <p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>

1.49.13	Фуран ^А , фуран-2-альдегид ^А , 2,5-фурандион ^А				D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>3. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.49.14	Эпоксидные полимеры ^А (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) (производство и применение)				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>

						<p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.50	<p>Технические смеси углеводородов: нефти, бензины^Р, коксы^Ф, керосины, уайт-спирит^Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы^К, пекик, возгоны каменноугольных смол и пеков^К, масла минеральные^К, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы^{АК} и масла^{АК}, скипидар^А, бисхлорметилловый и хлорметилловый</p>	1 раз в 2 года	<p>дерматовенеролог</p> <p>оториноларинголог</p> <p>офтальмолог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Визометрия</p> <p>Биомикроскопия глаза</p> <p>УЗИ органов брюшной полости</p>	<p>D10-D36</p> <p>N00 - N05, N10 - N12, N15 - N21</p>	<p>1. Доброкачественные новообразования:</p> <p><i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>б) новообразования молочных желез, половых органов</p> <p>2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>3. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>5. Полип носа</p> <p>6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>7. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной</p>

	(технические) эфирь: хлорметоксиметан ^К , газы шинного производства ^К , вулканизационные ^К					клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 9. Врожденный ихтиоз
1.51	Агрохимикаты, в том числе				Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 8. Врожденный ихтиоз
1.51.1	Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия	D10-D36 Н00 - Н05, Н10 - Н12,	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной

					H15 - H21	<p>оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.51.2	Азотные удобрения (нитрат аммония - аммиачная селитра, нитраты натрия, калия)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
1.52	Фармакологические средства, в том числе:				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	<p>1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:</p> <p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>

1.52.1	Антибиотики ^А (производство и применение)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза		1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 3. Полип носа 4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 5. Астма с преобладанием аллергического компонента 6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница 7. Врожденный ихтиоз
1.52.2	Противоопухолевые препараты ^{АК} (производство и применение)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за 3. Вазомоторный, аллергический ринит 4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 5. Полип носа 6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 7. Астма с преобладанием аллергического компонента 8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница 9. Врожденный ихтиоз
1.52.3	Сульфаниламиды ^А (производство и применение)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела:

						<p>а) хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.52.4	Гормоны (производство и применение)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>3. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>4. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>5. Полип носа</p> <p>6. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>7. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
1.52.5	Витамины ^А (производство, применение)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза		<p>1. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p>

						<p>5. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>7. Врожденный ихтиоз</p>
1.52.6	Наркотики, психотропные препараты (производство)	1 раз в год	офтальмолог	Периметрия	<p>F10 - F16, F18, F19</p> <p>G00 - G09</p> <p>G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37</p> <p>G30 – G31</p> <p>G40 – G47</p> <p>H46-H47</p>	<p>1. Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (за исключением никотина), до прекращения диспансерного наблюдения в связи со стойкой ремиссией (выздоровлением)</p> <p>2. Воспалительные заболевания центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>3. Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапиримидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>4. Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы: - легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением</p> <p>5. Эпизодические и пароксизмальные расстройства нервной системы: прогрессирующие и с опасным прогнозом: синкопальные состояния, спровоцированные внешними факторами (эмоции, стресс, интоксикации, боль, повышение температуры тела и пр.), при наличии рецидивов</p> <p>6. Болезни зрительного нерва и зрительных путей: б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него</p>
1.52.7	Фармакологические средства, не	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог	Спирометрия Визометрия	D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности</i></p>

	вошедшие в подпункты 1.52.1 - 1.52.6 (производство)		офтальмолог	Биомикроскопия глаза		<p><i>принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Врожденный ихтиоз
1.53	Ядохимикаты, в том числе:	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза		
1.53.1	Гербициды					
1.53.2	Инсектициды					

II. Биологические факторы

2.1	Грибы продуценты ^A , белково- витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи ^A , комбикорма ^A	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
2.2	Ферментные препараты ^A , биостимуляторы	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Визометрия Биомикроскопия глаза	D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с</p>

						<p>частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>8. Врожденный ихтиоз</p>
2.3	<p>Аллергены для диагностики и лечения ^А, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты ^А</p>	1 раз в год	<p>дерматовенеролог</p> <p>оториноларинголог</p> <p>офтальмолог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Визометрия</p> <p>Биомикроскопия глаза,</p> <p>Для работы с препаратами крови</p> <p>определение в крови HBsAg, a-NBCOR, IgM, A-HCV-IgG,</p> <p>ВИЧ</p>		<p>1. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>2. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>3. Полип носа</p> <p>4. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>5. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>7. Врожденный ихтиоз</p>
2.4	<p>Патогенные биологические агенты (ПБА) - патогенные для человека микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического</p>					<p>1. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>2. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>б) аллергический контактный дерматит, крапивница</p> <p>4. Врожденный ихтиоз</p>

	происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов:					
2.4.1	Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы I группы патогенности и возбудители особо опасных инфекций	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог инфекционист	Реакция агглютинации Хеддельсона крови при контакте с возбудителями бруцеллеза		1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Астма с преобладанием аллергического компонента 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница
2.4.2	Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов В ^К и С ^К , вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1 ^К - СПИД)	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Анализ крови на HBs-Ag, анти-HBc-Ig (суммарные), анти-HCV-Ig (суммарные), определение уровня щелочной фосфатазы, билирубина, аспаратаминотрансферазы (АСТ), аланинаминотрансферазы (АЛТ), ВИЧ Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Астма с преобладанием аллергического компонента 4. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница
2.4.3	Возбудители инфекционных	1 раз в год	дерматовенеролог оториноларинголог			1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Астма с преобладанием аллергического

	заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)		офтальмолог			компонента 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница
2.4.4	Биологические токсины (микробного, растительного и животного происхождения)	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия		1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Астма с преобладанием аллергического компонента 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница
2.4.5	Условно-патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний (в том числе аллергозов)	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия		1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Астма с преобладанием аллергического компонента 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница

III. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) и пыли

3.1	Аэрозоли преимущественно фиброгенного ^Ф и смешанного типа действия, включая:					
3.1.1.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолформальдегидные смолы ^{АФ} , эпоксидные смолы ^{АФ})	1 раз в 2 года	оториноларинголог дерматовенеролог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Астма с преобладанием аллергического компонента 4. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
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% с железом, диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и диЖелезо триоксида до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в	1 раз в 2 года	оториноларинголог дерматовенеролог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Астма с преобладанием аллергического компонента 4. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница

	смеси с электрокорундом до 30%) ^{ФА} , получения металлических порошков ^{ФА}					
3.1.3	Кремний диоксид кристаллический α-кварц ^К , α-кristобалит ^К , α-тридимит ^{ФА}	1 раз в 2 года	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Астма с преобладанием аллергического компонента 4. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 5. Врожденный ихтиоз
3.1.4	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	дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Астма с преобладанием аллергического компонента 4. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 5. Врожденный ихтиоз

3.1.5	Огнеупорные материалы (шамотнографитовые огнеупоры), муллитовые (неволокнистые) огнеупоры, магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры, муллитокремнеземистые, не содержащие и содержащие до 5% Cr^{3+}	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия		1. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
3.1.6	Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы ^A	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия		1. Вазомоторный, аллергический ринит 2. Астма с преобладанием аллергического компонента 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
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) и химических веществ разной	1 раз в 2 года	оториноларинголог дерматовенеролог офтальмолог	Спирометрия Рентгенография длинных трубчатых костей (фтор и его соединения) Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования молочных желез, половых органов 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни

	природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца ^P , цинка ^A , хрома (VI) ^K , хрома (Ш) ^A , бериллия ^{PKA} , никеля ^K , хром трифторида ^A), газы, обладающие остронаправленным действием на организм ^O					легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница
3.1.8	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:				D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год
3.1.8.1	Асбесты природные (хризотил ^K , тремолит ^K), смешанные асбестопородные пыли ^K , асбестоцемент ^K , асбестобакелит ^K , асбесторезина ^{ФK}	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа

						<p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы:</p> <p>-рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>
3.1.8.2	<p>Глина, в т.ч. высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот коалиновый^{ФА}</p>	1 раз в 2 года	<p>оториноларинголог</p> <p>дерматовенеролог</p> <p>офтальмолог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Пульсоксиметрия</p>	D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы:</p> <p>-рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки:</p> <p>а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
3.1.8.3	<p>Тальк, талькопородные пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые сиениты,</p>	1 раз в 2 года	<p>оториноларинголог</p> <p>дерматовенеролог</p> <p>офтальмолог</p>	<p>Спирометрия</p> <p>Пульсоксиметрия</p>	D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p>

	<p>дистенсиллиманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, искусственные минеральные волокна (стекловолокно ^{ФА}, стекловата ^{ФА}, вата минеральная ^{ФА} и шлаковая ^{ФА}), пыль стекла ^{ФА} и стеклянных строительных материалов ^{ФА}</p>					<p>2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
3.1.9	Углерода пыли, в том числе:				D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Астма с преобладанием аллергического компонента 7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>

3.1.9.1	Алмазы природные ^Ф , искусственные ^Ф , металл изированные ^Ф	1 раз в 2 года	оториноларинголог дерматовенеролог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2.Вазомоторный, аллергический ринит 3.Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год
3.1.9.2	Антрацит ^Ф и другие ископаемые угли ^Ф и углеродные пыли ^Ф	1 раз в 2 года	оториноларинголог дерматовенеролог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4. Полип носа 5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год
3.1.9.3	Коксы - каменноугольный ^{ФК} , пековый ^{ФК} , нефтяной ^{ФК} ,	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением

	сланцевый ^{ФК}					<p>функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>
3.1.9.4	Сажи черные промышленные ^{ФК}	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>
3.1.10	Шлаки (шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит; шлак, образующийся при выплавке	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i></p> <p>-новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p>

	низколегированных сталей (неволокнистая пыль)					<p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>7. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>8. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
3.2	Пыли железорудных ^{ФК} и полиметаллических концентратов ^{ФК} , металлургических агломератов ^{ФА}	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия	D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации</p> <p>2. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>4. Полип носа</p> <p>5. Болезни верхних дыхательных путей: - рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>6. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) аллергический контактный дерматит, крапивница</p>
3.3	Сера ^Ф	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Пульсоксиметрия Биомикроскопия глаза		<p>1. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>2. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>
3.4	Пыль животного и	1 раз в	дерматовенеролог	Спирометрия	D10-D36	<p>1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности</i></p>

	<p>растительного происхождения^{АФ} (с примесью диоксида кремния^{АФ}, зерновая^{АФ}, лубяная^{АФ}, хлопчатобумажная^А^Ф, хлопковая^{АФ}, льняная^{АФ}, шерстяная^{АФ}, пуховая^{АФ}, натурального шелка хлопковая мука (по белку)^А, мучная^{АФ}, древесная твердых пород деревьев^{КФА}, кожевенная^К, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака^А)</p>	2 года	оториноларинголог офтальмолог	Пульсоксиметрия		<p>принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</p> <ul style="list-style-type: none"> -новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Вазомоторный, аллергический ринит 3. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 4.Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний 5.Астма с преобладанием аллергического компонента 6. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 7. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: <ul style="list-style-type: none"> а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница
--	--	--------	----------------------------------	-----------------	--	--

IV. Физические факторы						
4.1	Ионизирующие излучения ^К , радиоактивные вещества ^К	1 раз в год	офтальмолог дерматовенеролог	Исследование уровня ретикулоцитов, тромбоцитов в крови Психофизиологическое исследование Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия Офтальмоскопия глазного дна УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы	D10-D36 D50-89 H52-H53, H44.2	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации б) новообразования, препятствующие ношению одежды и туалету кожных покровов 2. Метгемоглобинемия 3. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу 4. Радиационный дерматит лучевой
4.2	Неионизирующие излучения, в том числе:	1 раз в 2 года	дерматовенеролог офтальмолог	Биомикроскопия глаза Визометрия Офтальмоскопия глазного дна	D10-D36 H52-H53, H44.2	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования, препятствующие ношению одежды и туалету кожных покровов 2. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу 3. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 4. Врожденный ихтиоз
4.2.1	Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение ^К , лазерное излучение)				D10-D36 H25 - H26, H30 - H34, H35.3 - H36, H44.2 - H44.5 H40.1 - H42.8 H52-H53, H44.2	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования со значительным нарушением функции или склонные к росту, независимо от локализации 2. Болезни хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки: а) катаракта с нарушением зрительных функций б) отслойки, разрывы, дегенеративные и дистрофические болезни сосудистой оболочки, сетчатки 3. глаукома III стадии и выше 4. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу

4.2.2	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)				Н25 - Н26, Н30 - Н34, Н35.3 - Н36, Н44.2 - Н44.5 Н40.1 - Н42.8 Н52-Н53, Н44.2	1.Болезни хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки: а) катаракта с нарушением зрительных функций б) отслойки, разрывы, дегенеративные и дистрофические болезни сосудистой оболочки, сетчатки 2. глаукома III стадии и выше 3. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу
4.2.3	Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)				Н52-Н53, Н44.2	1. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу
4.2.4	Постоянное электрическое и магнитное поле				Н52-Н53, Н44.2	1. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу
4.2.5	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2кГц - 400 кГц)				Н52-Н53, Н44.2	1. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу
4.3	Вибрация:				G50-G58 Н52-Н53, Н44.2 Н81	1. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 2. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу 3. Нарушения вестибулярной функции 4. Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации
4.3.1	Локальная вибрация	1 раз в 2 года	хирург офтальмолог оториноларинголог дерматовенеролог	Паллестезиметрия Рефрактометрия (или скиаскопия) Исследование функции вестибулярного аппарата Биомикроскопия глаза Визометрия		
4.3.2	Общая вибрация	1 раз в 2	Хирург	Паллестезиметрия	Н65 - Н75, Н83.3,	1.Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с

	(транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)	года	офтальмолог оториноларинголог дерматовенеролог	Рефрактометрия (или скиаскопия) Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия	Н90, Н91	одно- или двусторонним снижением остроты слуха (за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха
4.4	Шум	1 раз в год	оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия, Исследование функции вестибулярного аппарата	Н81 Н65 - Н75, Н83.3, Н90, Н91	1. Нарушения вестибулярной функции 2. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха
4.5	Ультразвук воздушный, ультразвук контактный	1 раз в год	оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия, Исследование функции вестибулярного аппарата		
4.6	Инфразвук	1 раз в год	оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия, Исследование функции вестибулярного аппарата	Н81	1. Нарушения вестибулярной функции
4.7	Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	1 раз в 2 года	хирург офтальмолог оториноларинголог	Биомикроскопия глаза Визометрия	G50-G58 Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21	1. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 2. Кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации 4. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница
4.8	Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)	1 раз в 2 года	офтальмолог оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия Биомикроскопия глаза Визометрия	G50-G58 Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21 Н25 - Н26, Н30 - Н34, Н35.3 - Н36, Н44.2 -	1. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 2. Кератит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Болезни хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки: а) катаракта с нарушением зрительных функций б) отслойки, разрывы, дегенеративные и дистрофические

					H44.5	болезни сосудистой оболочки, сетчатки 4. Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: а) рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год б) аллергический контактный дерматит, крапивница 5. Врожденный ихтиоз
4.9	Освещенность рабочей поверхности	1 раз в 2 года	офтальмолог	Биомикроскопия глаза Визометрия	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год
4.10	Пониженное давление воздушной и (или) газовой сред и пониженное парциальное давление кислорода во 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 (за исключением работ, указанных в пунктах 19 - 21 раздела VI)	1 раз в 2 года	дерматовенеролог хирург офтальмолог оториноларинголог	Биомикроскопия глаза Визометрия Исследование функции вестибулярного аппарата	G50-G58 H81	1. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 2. Нарушения вестибулярной функции

V. Факторы трудового процесса

5.1	<p>Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня</p>	1 раз в год	хирург офтальмолог	Рефрактометрия (или скиаскопия) Биомикроскопия глаза Визометрия	G50-G58 H40.1-42.8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: -легкие формы заболеваний с рецидивирующим течением 2. Глаукома III стадии и выше 3. Флебит и тромбофлебит 4. Заболевания с хронической периферической сосудистой недостаточностью любой степени 5. Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации 6. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 7. Грыжи при неэффективности лечения или отказе от него 8. Выпадение прямой кишки 9. Рецидивирующие формы геморроя с частотой обострения 2 и более раза за календарный год и/или вторичной анемией и/или с выпадением узлов II-III стадии
5.2	Напряженность трудового процесса (сенсорные нагрузки),	1 раз в 2 года				

	в том числе:					
5.2.1	Работы с оптическими приборами (более 50% времени смены)	1 раз в 2 года	офтальмолог	Определение бинокулярного зрения Исследование аккомодации Рефрактометрия Исследование цветоощущения Биомикроскопия глаза Визометрия	Н25 - Н26, Н30 - Н34, Н35.3 - Н36, Н44.2 - Н44.5 Н46-Н47	1. Болезни хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки: а) отслойки, разрывы, дегенеративные и дистрофические болезни сосудистой оболочки, сетчатки 2. Болезни зрительного нерва и зрительных путей: б) Заболевания с нарушением зрительных функций любой степени при неэффективности лечения или отказе от него
5.2.2	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	1 раз в год	оториноларинголог	Непрямая ларингоскопия	D10-D36	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования гортани, глотки 2. Заболевания с нарушением голосовой функции (за исключением узелков, полипов и паралича голосовых связок и гортани у работающих)

VI. Выполняемые работы

6	Работы на высоте:	1 раз в год	Оториноларинголог Офтальмолог хирург	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия	G40 – G47 H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21 H49 - H50.8 H40.1 - H40.8, H35.4, H44.2, H47 - H48.1, H50.0, H53.4 H65 - H75, H83.3, H90, H91	1. Эпизодические и пароксизмальные расстройства нервной системы: прогрессирующие и с опасным прогнозом: - синкопальные состояния, спровоцированные внешними факторами (эмоции, стресс, интоксикации, боль, повышение температуры тела и пр.), при наличии рецидивов 2. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Нарушения содружественного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу) 4. Заболевания и нарушения с сужением границ полей зрения (более 20 градусов) 5. Нарушения вестибулярной функции 6. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (<i>за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища</i>): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха 7. Грыжи при неэффективности лечения или отказе от него
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 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте				H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21 H52-H53, H44.2 H81 H65 - H75, H83.3, H90, H91	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения без коррекции менее 0,3 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу 3. Нарушения вестибулярной функции 4. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (<i>за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища</i>): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха 7. Грыжи при неэффективности лечения или отказе от него

	более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м					
6.2	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте				<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p> <p>H52 – H53, H44.2</p> <p>H81 H65 - H75, H83.3, H90, H91</p>	<p>1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу</p> <p>3. Нарушения вестибулярной функции</p> <p>4. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (<i>за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища</i>): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха</p> <p>5. Грыжи при неэффективности лечения или отказе от него</p>
7	Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении лифта	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог хирург	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия	<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p> <p>H52 – H53, H44.2</p> <p>H81 H65 - H75, H83.3, H90, H91</p>	<p>1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу</p> <p>3. Нарушения вестибулярной функции</p> <p>4. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (<i>за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища</i>): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха</p> <p>5. Грыжи при неэффективности лечения или отказе от него</p>
8	Работы в качестве крановщика (машиниста крана, машинист крана автомобильного)	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог хирург	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Периметрия Биомикроскопия глаза	<p>H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21</p> <p>H52-H53, H44.2</p>	<p>1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения без коррекции менее 0,3 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу</p> <p>3. Нарушения вестибулярной функции</p>

				Визометрия	Н81 Н65 - Н75, Н83.3, Н90, Н91	4. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха <i>(за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища)</i> : для поступающих на работу -1 степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха 5. Грыжи при неэффективности лечения или отказе от него
9	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	1 раз в 2 года	оториноларинголог офтальмолог	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21 Н52 – Н53, Н44.2 Н49 - Н50.8 Н40.1 - Н40.8, Н35.4, Н44.2, Н47 - Н48.1, Н50.0, Н53.4 Н81 Н65 - Н75, Н83.3, Н90, Н91	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу 3. Нарушения содружественного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу) 4. Заболевания и нарушения с сужением границ полей зрения (более 20 градусов) 5. Нарушения вестибулярной функции 6. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха <i>(за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища)</i> : для поступающих на работу -1 степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха
10	Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1 раз в 2 года	Хирург оториноларинголог офтальмолог	Измерение внутриглазного давления Тональная пороговая аудиометрия, Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия	Н40.1-Н42.8 Н52 – Н53, Н44.2 Н49 - Н50.8 Н40.1 - Н40.8, Н35.4, Н44.2, Н47 - Н48.1, Н50.0, Н53.4 Н65 - Н75, Н83.3,	1. Глаукома III стадии и выше 2. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу 3. Нарушения содружественного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу) 4. Заболевания и нарушения с сужением границ полей зрения (более 20 градусов) 5. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха <i>(за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища)</i> :

					Н90, Н91	для поступающих на работу -1 степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха 6. Флебит и тромбофлебит 7. Астма с преобладанием аллергического компонента 8. Грыжи при неэффективности лечения или отказе от него 9. Выпадение прямой кишки
11	Работы в особых географических регионах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут, а именно:	1 раз в 2 года	стоматолог хирург оториноларинголог офтальмолог	Спирометрия Биомикроскопия глаза Визометрия УЗИ органов брюшной полости Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Тональная пороговая аудиометрия Эзофагогастродуоденоскопия	Н25 - Н26, Н30 - Н34, Н35.3 - Н36, Н44.2 - Н44.5	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования среднего уха, полости носа, придаточных пазух 2. Болезни хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки: а) отслойки, разрывы, дегенеративные и дистрофические болезни сосудистой оболочки, сетчатки 3. Флебит и тромбофлебит 4. Астма с преобладанием аллергического компонента 5. Выпадение прямой кишки
11.1	Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также при морском бурении					
11.2	Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи					
11.3	Работы, не указанные в подпунктах 11.1, 11.2, выполняемые по срочным трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях (в					

	отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, приезжающих на работу в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности из других местностей)					
11.4	Работы, выполняемые вахтовым методом в необжитых, отдаленных районах и районах с особыми природными условиями (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, выполняющих работу вахтовым методом в указанных районах)					1. Ишемическая болезнь сердца I функционального класса по NYHA и выше 2. Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации
12	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном,	1 раз в 2 года	стоматолог офтальмолог оториноларинголог	Спирометрия Периметрия Визометрия Тонометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия	Н00 - Н05, Н10 - Н12, Н15 - Н21 Н52 – Н53, Н44.2 Н81 Н65 - Н75, Н83.3, Н90, Н91	1. Доброкачественные новообразования: <i>Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога</i> а) новообразования среднего уха, полости носа, придаточных пазух 2. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу 4. Нарушения вестибулярной функции 5. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (<i>за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху,</i>

	сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа					имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха
13	Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах	1 раз в 2 года	стоматолог офтальмолог оториноларинголог	Спирометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Визометрия Тонометрия Периметрия Биомикроскопия	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21 H52 – H53, H44.2 H81 H65 - H75, H83.3, H90, H91	1. Доброкачественные новообразования: Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учётом заключения врача онколога а) новообразования среднего уха, полости носа, придаточных пазух 2. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 3. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу 4. Нарушения вестибулярной функции 5. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха 6. Астма с преобладанием аллергического компонента
14	Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров	1 раз в год	стоматолог офтальмолог оториноларинголог хирург	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Спирометрия Визометрия Тонометрия Периметрия Биомикроскопия	H00 - H05, H10 - H12, H15 - H21 H52-H53, H44.2 H49 - H50.8 H40.1 - H40.8, H35.4, H44.2, H47 - H48.1, H50.0, H53.4 H81	1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 2. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения без коррекции менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,3 - на худшем глазу 3. Нарушения содружественного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу) 4. Заболевания и нарушения с сужением границ полей зрения (более 20 градусов) 5. Нарушения вестибулярной функции

					Н65 - Н75, Н83.3, Н90, Н91	6. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (<i>за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища</i>): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха 7. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания 8. Астма с преобладанием аллергического компонента 9. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год 10. Грыжи при неэффективности лечения или отказе от него
15	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	1 раз в 2 года	офтальмолог оториноларинголог	Периметрия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Визометрия	Н52 – Н53, Н44.2 Н49 - Н50.8 Н40.1 - Н40.8, Н35.4, Н44.2, Н47 - Н48.1, Н50.0, Н53.4 Н81 Н65 - Н75, Н83.3, Н90, Н91	1. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу 2. Нарушения содружественного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу) 3. Заболевания и нарушения с сужением границ полей зрения (более 20 градусов) 4. Нарушения вестибулярной функции 5. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (<i>за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища</i>): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха
16	Подземные работы, включая работы на рудниках	1 раз в год	офтальмолог оториноларинголог	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Визометрия Тонометрия	Н52-Н53, Н44.2 Н49 - Н50.8 Н40.1 - Н40.8, Н35.4,	1. Болезни хрусталика, сосудистой оболочки, сетчатки: а) отслойки, разрывы, дегенеративные и дистрофические болезни сосудистой оболочки, сетчатки 2. Глаукома III стадии и выше 3. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения без коррекции менее 0,5 на лучшем глазу,

				Периметрия Спирометрия	Н44.2, Н47 - Н48.1, Н50.0, Н53.4 Н65 - Н75, Н83.3, Н90, Н91	<p>менее 0,3 - на худшем глазу</p> <p>4.Нарушения содружественного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу)</p> <p>5. Заболевания и нарушения с сужением границ полей зрения (более 20 градусов)</p> <p>6. Нарушения вестибулярной функции</p> <p>7. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища): для поступающих на работу -1 степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха</p> <p>8. Артериальная гипертензия II стадии и выше, 2 степени и выше</p> <p>9. Ишемическая болезнь сердца II функционального класса по NYHA и выше</p> <p>10. Флебит и тромбоз</p> <p>11. Заболевания с хронической периферической сосудистой недостаточностью любой степени</p> <p>12. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>13. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>14.Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: -рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>
17	Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой	1 раз в 2 года	стоматолог офтальмолог оториноларинголог	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия Спирометрия	Н52-Н53, Н44.2 Н49 - Н50.8 Н40.1 - Н40.8, Н35.4, Н44.2, Н47 - Н48.1, Н50.0, Н53.4 Н81	<p>1. Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>2. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения без коррекции менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,3 - на худшем глазу</p> <p>3. Нарушения содружественного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу)</p> <p>4. Заболевания и нарушения с сужением границ полей зрения (более 20 градусов)</p> <p>5. Нарушения вестибулярной функции</p> <p>6. Вазомоторный, аллергический ринит</p> <p>7. Заболевания со стойким нарушением носового дыхания</p> <p>8. Полип носа</p>

	частью					<p>9. Болезни верхних дыхательных путей: рецидивирующие формы заболеваний</p> <p>10. Астма с преобладанием аллергического компонента</p> <p>11. Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы:</p> <p>-рецидивирующие формы заболеваний с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p>
18	Управление наземными транспортными средствами ² :					<p>1. Артериальная гипертензия II стадии и выше, 2 степени и выше</p> <p>Перечень медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (утв. постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2014 г. N 1604)</p> <p>I. Психические расстройства и расстройства поведения (при наличии хронических и затяжных психических расстройств с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями)</p> <p>1. Органические, включая симптоматические, психические расстройства</p> <p>2. Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства</p> <p>3. Расстройства настроения (аффективные расстройства)</p> <p>4. Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства</p> <p>5. Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте</p> <p>6. Умственная отсталость</p> <p>II. Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ (до прекращения диспансерного наблюдения в связи со стойкой ремиссией (выздоровлением))</p> <p>7. Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ</p> <p>III. Болезни нервной системы</p> <p>8. Эпилепсия</p>

					<p>IV. Болезни глаза и его придаточного аппарата</p> <p>9. АхроматоПСия 10. Слепота обоих глаз</p> <p>Медицинские показания к управлению транспортным средством с ручным управлением</p> <p>1. Деформация стопы, значительно затрудняющая ее движение. 2. Укорочение нижней конечности более чем на 6 см (за исключением случаев, когда конечность не имеет дефектов костей, мягких тканей и суставов, объем движений сохранен, длина конечности от пяточной кости до середины большого вертела бедра составляет более 75 см).</p> <p>Раздел I дополнен пунктом 2.1 с 14 августа 2019 г. - Постановление Правительства России от 3 августа 2019 г. N 10</p> <p>2.1. Отсутствие нижней конечности или стопы. 3. Ампутационные культы обоих бедер. 4. Ампутационные культы обеих голеней. 5. Культи бедра или голени одной конечности при значительном нарушении двигательных или статических функций другой нижней конечности (ампутационная культя стопы, деформация, сосудистое заболевание, поражение крупных периферических нервных стволов и др.). 6. Стойкая деформация или заболевание нижних конечностей, таза или позвоночника, значительно затрудняющее стояние и ходьбу (анкилозирующий полиартрит нижних конечностей, тяжелый кифосколиоз и спондилит с явлениями компрессии, псевдоартроз, эндартериит II и III степени, слоновость и др.). 7. Паралич и парез нижних конечностей при возможности сидения. 8. Повреждение нервно-сосудистого пучка одной нижней конечности со значительными трофическими нарушениями (обширные незаживающие язвы).</p> <p>II. Медицинские показания к управлению транспортным средством с автоматической трансмиссией</p> <p>9. Отсутствие верхней конечности или кисти. 10. Отсутствие нижней конечности или стопы.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>11. Деформация кисти или стопы, значительно затрудняющая движение кисти или стопы.</p> <p>12. Культи бедра или голени при одновременном отсутствии одной из верхних конечностей.</p> <p>13. Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах:</p> <p>а) отсутствие 2 фаланг большого пальца на руке;</p> <p>б) отсутствие или неподвижность 2 или более пальцев на правой руке или полного приведения хотя бы одного пальца;</p> <p>в) отсутствие или неподвижность 3 или более пальцев на левой руке или полного приведения хотя бы одного пальца.</p> <p>14. Остаточные явления поражения центральной нервной системы в виде гемиплегии.</p> <p>III. Медицинские показания к управлению транспортным средством, оборудованным акустической парковочной системой</p> <p>15. Слепота одного глаза.</p> <p>IV. Медицинские показания к управлению транспортным средством с использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения</p> <p>16. Аномалия рефракции, снижающая остроту зрения ниже разрешенной, при условии повышения остроты зрения в очках или контактных линзах до разрешенного уровня.</p> <p>V. Медицинские показания к управлению транспортным средством с использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха</p> <p>17. Болезни уха и сосцевидного отростка, снижающие слух ниже разрешенного уровня, при условии улучшения слуха с использованием технических средств реабилитации (слуховой аппарат, речевой процессор) до разрешенного уровня.</p>
--	--	--	--	--	--

18.1	Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов	1 раз в 2 года	офтальмолог оториноларинголог	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам Исследование функции вестибулярного анализатора Тональная пороговая аудиометрия		<p>1. Артериальная гипертензия II стадии и выше, 2 степени и выше</p> <p>2. Медицинские ограничения к управлению транспортным средством категории "А" или "М", подкатегории "А1" или "В1" с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа</p> <p>1) Острота зрения ниже 0,6 на лучшем глазу и ниже 0,2 на худшем глазу с переносимой коррекцией при 2 открытых глазах независимо от вида коррекции (очковая, контактная, хирургическая), степени и вида аметропии или длины глаза.</p> <p>2) Слепота одного глаза при остроте зрения ниже 0,8 с переносимой коррекцией на зрячем глазу независимо от вида коррекции (очковая, контактная, хирургическая), степени и вида аметропии или длины глаза.</p> <p>3) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке глаза или после других рефракционных операций в течение одного месяца при отсутствии осложнений независимо от степени и вида исходной аметропии или длины глаза.</p> <p>4) Хроническое заболевание оболочек глаза, сопровождающееся значительным нарушением функции зрения, стойкое изменение век, в том числе их слизистых оболочек, парез мышц век, препятствующий зрению или ограничивающий движение глазного яблока.</p> <p>5) Стойкая диплопия вследствие косоглазия любой этиологии.</p> <p>6) Спонтанный нистагм при отклонении зрачков на 70 градусов от среднего положения.</p> <p>7) Ограничение поля зрения более чем на 20 градусов в любом из меридианов.</p> <p>8) Отсутствие одной верхней или нижней конечности, кисти или стопы, а также деформация кисти или стопы, значительно затрудняющая движение кисти или стопы.</p> <p>9) Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах:</p> <p>а) отсутствие 2 фаланг большого пальца на руке;</p> <p>б) отсутствие или неподвижность 2 или более пальцев на правой руке или полного приведения хотя бы одного пальца;</p>

в) отсутствие или неподвижность 3 или более пальцев на левой руке или полного приведения хотя бы одного пальца.

10) Укорочение нижней конечности более чем на 6 см (освидетельствуемые признаются годными к управлению транспортным средством, если конечность не имеет дефектов костей, суставов или мягких тканей, объем движений сохранен, длина конечности от пяточной кости до середины большого вертела бедра составляет более 75 см).

11) Заболевание любой этиологии, вызывающее нарушение функции вестибулярного анализатора, синдром головокружения или нистагм (болезнь Меньера, лабиринтит, вестибулярный криз любой этиологии и др.).

3. Медицинские ограничения к управлению транспортным средством категории "В" или "ВЕ", подкатегории "В1" (кроме транспортного средства с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)

12. Острота зрения ниже 0,6 на лучшем глазу и ниже 0,2 на худшем глазу с переносимой коррекцией при 2 открытых глазах независимо от вида коррекции (очковая, контактная, хирургическая), степени и вида аметропии или длины глаза.

13. Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке глаза или после других рефракционных операций в течение одного месяца при отсутствии осложнений независимо от степени и вида исходной аметропии или длины глаза.

14. Хроническое заболевание оболочек глаза, сопровождающееся значительным нарушением функции зрения, стойкое изменение век, в том числе их слизистых оболочек, парез мышц век, препятствующий зрению или ограничивающий движение глазного яблока.

15. Стойкая диплопия вследствие косоглазия любой этиологии.

16. Спонтанный нистагм при отклонении зрачков на 70 градусов от среднего положения.

17. Ограничение поля зрения более чем на 20 градусов в любом из меридианов.

18. Отсутствие обеих верхних конечностей или кистей

					или их деформация, значительно затрудняющая движение кистей. 19. Остаточные явления поражения центральной нервной системы в виде верхней параплегии. 20. Заболевание любой этиологии, вызывающее нарушение функции вестибулярного анализатора, синдром головокружения или нистагм (болезнь Меньера, лабиринтит, вестибулярный криз любой этиологии и др.).
18.2	Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус		Врач-офтальмолог Врач-оториноларинголог	Периметрия Визометрия Тонометрия Биомикроскопия Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам Исследование функции вестибулярного анализатора Тональная пороговая аудиометрия Электроэнцефалография	1. Артериальная гипертензия II стадии и выше, 2 степени и выше Медицинские ограничения к управлению транспортным средством категории "С"*, "СЕ", "D", "DE", "Тm" или "Тb", подкатегории "С1"*, "D1", "С1E" или "D1E" 21. Острота зрения ниже 0,8 на лучшем глазу и ниже 0,4 на худшем глазу с переносимой коррекцией при 2 открытых глазах не более 8 дптр по сверхэквиваленту на лучше видящем глазу независимо от вида аметропии или вида коррекции (очковая, контактная). 22. Слепота одного глаза независимо от остроты зрения зрячего глаза. 23. Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке глаза или после других рефракционных операций в течение одного месяца при отсутствии осложнений независимо от степени и вида исходной аметропии или длины глаза. 24. Хроническое заболевание оболочек глаза, сопровождающееся значительным нарушением функции зрения, стойкое изменение век, в том числе их слизистых оболочек, парез мышц век, препятствующий зрению или ограничивающий движение глазного яблока. 25. Стойкая диплопия вследствие косоглазия любой этиологии. 26. Спонтанный нистагм при отклонении зрачков на 70 градусов от среднего положения. 27. Ограничение поля зрения более чем на 20 градусов в любом из меридианов. 28. Отсутствие верхней конечности или кисти.

						<p>29. Отсутствие нижней конечности или стопы. 30. Деформация кисти или стопы, значительно затрудняющая движение кисти или стопы. 31. Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах: а) отсутствие 2 фаланг большого пальца на руке; б) отсутствие или неподвижность 2 или более пальцев на правой руке или полного приведения хотя бы одного пальца; в) отсутствие или неподвижность 3 или более пальцев на левой руке или полного приведения хотя бы одного пальца. 32. Остаточные явления поражений центральной нервной системы в виде гемиплегии или параплегии. 33. Укорочение нижней конечности более чем на 6 см (освидетельствуемые признаются годными к управлению транспортным средством, если конечность не имеет дефектов костей, суставов или мягких тканей, объем движений сохранен, длина конечности от пяточной кости до середины большого вертела бедра составляет более 75 см). 34. Травматические деформации и дефекты костей черепа с наличием выраженной неврологической симптоматики. 35. Восприятие разговорной речи на одно или оба уха на расстоянии менее 3 м, шепотной речи - на расстоянии 1 м или менее независимо от способа компенсации потери слуха. 36. Заболевание любой этиологии, вызывающее нарушение функции вестибулярного анализатора, синдром головокружения или нистагм (болезнь Меньера, лабиринтит, вестибулярный криз любой этиологии и др.). 37. Рост ниже 150 см.</p> <p>_____</p> <p>* К транспортным средствам категорий "В", "С" и подкатегории "С1" приравниваются самоходные шасси транспортных средств, используемых для перевозки грузов и относящихся к указанным категориям и подкатегории.</p>
22	Работы, при выполнении которых	1 раз в год	оториноларинголог офтальмолог	Острота зрения Поля зрения	Н52 – Н53, Н44.2	1. Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу,

	разрешено ношение оружия и его применение (в случаях, когда требования о прохождении медицинских осмотров (освидетельствований) не установлены статьями 12 и 13 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии" и (или) профильным (специальным) законом)		хирург	Исследование функции вестибулярного анализатора Тональная пороговая аудиометрия	H81 H65 - H75, H83.3, H90, H91	менее 0,2 - на худшем глазу 2. Нарушения вестибулярной функции 3. Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (за исключением лиц с врождённой глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища): для поступающих на работу -1 степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха 4. Флебит и тромбофлебит 5. Заболевания с хронической периферической сосудистой недостаточностью любой степени
23	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог стоматолог	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 при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 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	A00-A09 A50-A53 A54 B00-B09, B35-B49, B85-B89 B65-B83	1. Кишечные инфекции 2. Сифилис в заразном периоде 3. Гонорея в заразном периоде (при поступлении на работу) 4. Вирусные инфекции, микозы, педикулез и другие инфекции, с поражениями открытых участков кожи и слизистых оболочек 5. Гельминтозы

	учреждений и организаций)					
24	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог стоматолог	Исследование крови на сифилис Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям	A00-A09 A50-A53 A54 B00-B09, B35-B49, B85-B89 B65-B83	1. Кишечные инфекции 2. Сифилис в заразном периоде 3. Гонорея в заразном периоде (при поступлении на работу) 4. Вирусные инфекции, микозы, педикулез и другие инфестации, с поражениями открытых участков кожи и слизистых оболочек 5. Гельминтозы
25	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог стоматолог	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	A00-A09 A50-A53 B00-B09, B35-B49, B85-B89 B65-B83	1. Кишечные инфекции 2. Сифилис в заразном периоде 3. Вирусные инфекции, микозы, педикулез и другие инфестации, с поражениями открытых участков кожи и слизистых оболочек 4. Гельминтозы
26	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог стоматолог	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	A00-A09 A50-A53 B00-B09, B35-B49, B85-B89 B65-B83	1. Кишечные инфекции 2. Сифилис в заразном периоде 3. Вирусные инфекции, микозы, педикулез и другие инфестации, с поражениями открытых участков кожи и слизистых оболочек 4. Гельминтозы
27	Работы в медицинских организациях	1 раз в год	оториноларинголог дерматовенеролог стоматолог	Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при	A00-A09 A50-A53 B00-B09,	1. Кишечные инфекции 2. Сифилис в заразном периоде 3. Вирусные инфекции, микозы, педикулез и другие

				<p>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 - по эпидпоказаниям</p>	<p>B35-B49, B85-B89 B65-B83</p>	<p>инфекции, с поражениями открытых участков кожи и слизистых оболочек 4. Гельминтозы</p>
--	--	--	--	---	---	---

¹ Условные обозначения: "А" - химические вещества, способные вызывать аллергические заболевания, "Ф" - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, "Р" - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека, "К" - канцерогенные вещества, биологические и физические факторы, "О" - вещества, опасные для развития острого отравления.

² Медицинские противопоказания установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 1604 "О перечнях медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством".