

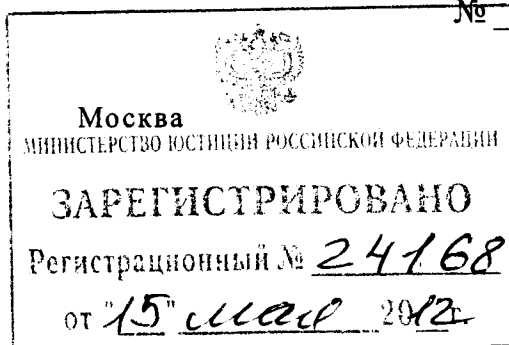


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздравсоцразвития России)

П Р И К А З

27 апреля 2012 г.

№ 417н




Об утверждении перечня профессиональных заболеваний

В соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить перечень профессиональных заболеваний согласно приложению.

Министр


Т.А. Голикова


27 апреля 2012 г. Минздравсоцразвития России

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от «27» Сентября 2012 г. № 411н

Перечень профессиональных заболеваний

№ п/п	Перечень заболеваний, связанных с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов	Код заболевания по МКБ-10 ¹	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Код внешней причины по МКБ-10
1	2	3	4	5
	I. Заболевания (острые отравления, их последствия, хронические интоксикации), связанные с воздействием производственных химических факторов			
1.1.	Острое отравление этанолом (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий, галлюциноз, кома токсическая)	T51.0	Этанол	Y96

1	2	3	4	5
1.2.	Острое отравление спиртами (за исключением этанола) (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий, галлюциноз, кома токсическая, при интоксикации метанолом - ретробульбарная невропатия зрительного нерва и его путей)	T51.1 T51.8	Другие спирты	Y96
1.3.	Заболевания, связанные с воздействием нефтепродуктов			
1.3.1.	Острое отравление нефтепродуктами (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая меланодермия, масляные фолликулиты, острый дерматит, в том числе фотоконтактный, при ингаляции бензином – токсическая пневмония)	T52.0	Нефтепродукты, в том числе бензин, керосин	Y96

1	2	3	4	5
1.3.2.	Хроническая интоксикация нефтепродуктами (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия, хронический токсический гепатит, эпидермоз, хронический дерматит, в том числе фотоконтактный)	T52.0	Нефтепродукты, в том числе бензин, керосин	Y96
1.4.	Заболевания, связанные с воздействием бензола			
1.4.1.	Острое отравление бензолом (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, гематологический синдром (цитопенические реакции))	T52.1	Бензол	Y96
1.4.2.	Хроническая интоксикация бензолом (проявления: цитопенический синдром, геморрагический синдром, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)	T52.1	Бензол	Y96

1	2	3	4	5
1.5.	Заболевания, связанные с воздействием гомологов бензола			
1.5.1.	Острое отравление гомологами бензола (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, гематологический синдром (цитопенические реакции))	T52.2	Гомологи бензола	Y96
1.5.2.	Хроническая интоксикация гомологами бензола (проявления: цитопенический синдром, геморрагический синдром, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)	T52.2	Гомологи бензола	Y96
1.6.	Острое отравление гликолями (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий, галлюциноз, кома токсическая)	T52.3	Гликоли	Y96

1	2	3	4	5
1.7.	Острое отравление кетонами (проявления: расстройством вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий, галлюциноз, кома токсическая)	T52.4	Кетоны	Y96
1.8.	Заболевания, связанные с воздействием четыреххлористым углеродом			
1.8.1.	Острое отравление четыреххлористым углеродом (проявления: острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый гепаторенальный синдром, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)	T53.0	Четыреххлористый углерод	Y96
1.8.2.	Хроническая интоксикация четыреххлористым углеродом (проявления: токсический гепатит, рецидивирующая анемия, токсическая нефропатия, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)	T53.0	Четыреххлористый углерод	Y96

1	2	3	4	5
1.9.	Заболевания, связанные с воздействием хлороформом	T53.1	Хлороформ	Y96
1.9.1.	Острое отравление хлороформом (проявления: острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)	T53.1	Хлороформ	Y96
1.9.2.	Хроническая интоксикация хлороформом (проявления: хронический токсический гепатит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)	T53.1	Хлороформ	Y96
1.10.	Заболевания, связанные с воздействием трихлорэтилена			
1.10.1.	Острое отравление трихлорэтиленом (проявления: острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)	T53.2	Трихлорэтилен	Y96

1	2	3	4	5
1.10.2.	Хроническая интоксикация трихлорэтиленом (проявления: токсический гепатит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)	T53.2	Трихлорэтилен	Y96
1.11.	Заболевания, связанные с воздействием тетрахлорэтилена			
1.11.1.	Острое отравление тетрахлорэтиленом (проявления: острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)	T53.3	Тетрахлорэтилен	Y96
1.11.2.	Хроническая интоксикация тетрахлорэтиленом (проявления: хронический токсический гепатит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)	T53.3	Тетрахлорэтилен	Y96
1.12.	Заболевания, связанные с воздействием дихлорметана			

1	2	3	4	5
1.12.1.	Острое отравление дихлорметаном (проявления: острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)	T53.4	Дихлорметан	Y96
1.12.2.	Хроническая интоксикация дихлорметаном (проявления: хронический токсический гепатит, транзиторные анемия и лейкопения, токсическая энцефалопатия)	T53.4	Дихлорметан	Y96
1.13.	Заболевания, связанные с воздействием хлорфторуглеродов			
1.13.1.	Острое отравление хлорфторуглеродами (проявления: острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, отек легких, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы)	T53.5	Хлорфторуглероды	Y96
1.13.2.	Хроническая интоксикация хлорфторуглеродами	T53.5	Хлорфторуглероды	Y96

1	2	3	4	5
	(проявления: хронический токсический бронхит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)			
1.14.	Заболевания, связанные с воздействием галогенпроизводных алифатических углеводородов			
1.14.1.	Острое отравление галогенпроизводными алифатических углеводородов (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)	T53.6	Галогенпроизводные алифатических углеводородов, в том числе хлорметан, винилхлорид, фторметан, хлорпрен, ди- и трихлорэтан, трифторэтилен, перхлорэтилен, дифторэтан и др.	Y96
1.14.2.	Хроническая интоксикация галогенпроизводными алифатических углеводородов (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, эпидермоз, ирритативный дерматит, анемия, хронический токсический гепатит)	T53.6	Галогенпроизводные алифатических углеводородов, в том числе хлорметан, фторметан, хлорпрен, ди- и трихлорэтан, трифторэтилен, перхлорэтилен, дифторэтан и др.	Y96

1	2	3	4	5
1.14.3.	Хроническая интоксикация винилхлоридом (проявления: ангиодистонический синдром (токсический синдром Рейно), токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия с нейтрофическими нарушениями, генерализованное тревожное расстройство, токсическая остеопатия кистей)	T53.6	Винилхлорид	Y96
1.15.	Хроническая интоксикация пара-трет-бутилфенолом (проявления: профессиональное витилиго)	T54.0	Пара-трет-бутилфенол	Y96
1.16.	Заболевания, связанные с воздействием вещества раздражающего действия (ирритантов)			
1.16.1.	Острое отравление ирритантами (проявления: острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, токсическая пневмония, токсический отек легких, ирритантный контактный	T65.8	Химические вещества, обладающие раздражающим действием (ирританты)	Y96

1	2	3	4	5
	дерматит)			
1.16.2.	Хроническая интоксикация ирритантами (проявления: хронический конъюнктивит, хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит, хронический токсико-пылевой неструктивный бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма, токсический пневмосклероз, рубцовый кератит (помутнение роговицы), ирритантный контактный дерматит)	Т65.8	Химические вещества, обладающие раздражающим действием (ирританты)	У96
1.17.	Заболевания, связанные с воздействием едких кислот и кислотоподобных веществ			
1.17.1.	Острое отравление едкими кислотами и кислотоподобными веществами (проявления: острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхиолит, отек легких, токсическая пневмония,	Т54.2	Едкие кислоты и кислотоподобные вещества (серная, соляная, азотная и другие кислоты и др.)	У96

1	2	3	4	5
	острый дерматит, ожоги кожи, при отравлении азотной кислотой дополнительно эрозии и перфорации носовой перегородки)			
1.17.2.	Хроническая интоксикация едкими кислотами и кислотоподобными веществами (проявления: токсический пневмосклероз, хронический токсический бронхит, келоидные рубцы кожи)	T54.2	Едкие кислоты и кислотоподобные вещества (серная, азотная и другие кислоты и др.)	Y96
1.18.	Заболевания, связанные с воздействием едких щелочей и щелочеподобных веществ			
1.18.1.	Острое отравление едкими щелочами и щелочеподобными веществами (проявления: острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхиолит, отек легких, токсическая пневмония, острый дерматит, ожоги кожи)	T54.3	Едкие щелочи и щелочеподобные вещества	Y96

1	2	3	4	5
1.18.2.	Хроническая интоксикация едкими щелочами и щелочеподобными веществами (проявления: хронический токсический пневмосклероз, хронический токсический бронхит, келоидные рубцы кожи)	T54.3	Едкие щелочи и щелочеподобные вещества	Y96
1.19.	Заболевания, связанные с воздействием свинца и его соединений			
1.19.1.	Хроническая интоксикация свинцом и его соединениями (проявления: нарушения порфиринового обмена, хронический токсический гепатит, синдром моторной дискинезии кишечника (синдром свинцовой колики), сидероахрестическая анемия, токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия)	T56.0	Свинец и его соединения	Y96
1.19.2.	Острое отравление тетраэтилсвинцом (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий)	T56.0	Тетраэтилсвинец	Y96

1	2	3	4	5
1.20.	Заболевания, связанные с воздействием ртути и ее соединениями			
1.20.1.	Острое отравление ртутью и ее соединениями (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, язвенный стоматит, острый гингивит, острый энтерит, острый колит, токсическая полинейропатия)	Т56.1	Ртуть и ее соединения	У96
1.20.2.	Хроническая интоксикация ртутью и ее соединениями (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, психоорганический синдром, парадонтоз, хронический гингивит, токсическая нейропатия)	Т56.1	Ртуть и ее соединения	У96
1.21.	Заболевания, связанные с воздействием хрома и его соединений			

1	2	3	4	5
1.21.1.	Острое отравление хромом и его соединениями (проявления: острый ринит, острый фарингит, острый трахеит, острый ларингит, острый токсический бронхит, острый токсический бронхиолит, токсическая пневмония, отек легких)	Т56.2	Хром и его соединения	У96
1.21.2.	Хроническая интоксикация хромом и его соединениями (проявления: эрозия носовой перегородки, перфорация носовой перегородки, хронический токсический бронхит, пневмоклероз, бронхиальная астма, аллергический дерматит, экзема, хронический атрофический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит)	Т56.2	Хром и его соединения	У96
1.22.	Заболевания, связанные с воздействием кадмия и его соединений			
1.22.1.	Острое отравление кадмием и его соединениями (проявления: острый трахеит, острый бронхит, острый токсический бронхиолит, отек	Т56.3	Кадмий и его соединения	У96

1	2	3	4	5
	легкого, токсическая пневмония, токсическая нефропатия, острый токсический гепатит)			
1.22.2.	Хроническая интоксикация кадмием и его соединениями (проявления: эрозия носовой перегородки, хронический бронхит, пневмофиброз, эмфизема легких, хроническая токсическая нефропатия, хронический токсический гепатит, токсическая остеопатия)	Т56.3	Кадмий и его соединения	У96
1.23.	Заболевания, связанные с воздействием меди и ее соединений			
1.23.1.	Острое отравление медью и ее соединениями (проявления: лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсический отек легких, острый токсический альвеолит)	Т56.4	Медь и ее соединения	У96
1.23.2.	Хроническая интоксикация медью и ее соединениями (проявления: повторные литейные лихорадки, хронический бронхит, токсическое поражение печени,	Т56.4	Медь и ее соединения, за исключением медного купороса	У96

1	2	3	4	5
	хронический токсический альвеолит)			
1.23.3.	Хроническая интоксикация медным купоросом (проявления: токсическая нефропатия, хронический токсический гепатит)		Медный купорос	
1.24.	Заболевания, связанные с воздействием цинка и его соединений			
1.24.1.	Острое отравление аэрозолями цинка (проявления: лихорадка)	Т56.5	Цинк и его соединения	У96
1.24.2.	Хроническая интоксикация хлоридом, сульфидом цинка (проявления: раздражающий дерматит, ожоги, язвы при попадании на кожу с исходом в рубцы)		Хлорид, сульфидом цинка	
1.25.	Заболевания, связанные с воздействием олова и его соединений			
1.25.1.	Острое отравление аэрозолями металлического олова	Т56.6	Олово и его соединения	У96

1	2	3	4	5
	(проявления: литейная лихорадка, токсический альвеолит)			
1.25.2.	Хроническая интоксикация оловом и его соединениями (проявления: повторные литейные лихорадки, хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмокониоз, токсическое поражение печени)	Т56.6	Олово и его соединения	У96
1.26.	Заболевания, связанные с воздействием бериллия и его соединений			
1.26.1.	Острое отравление растворимыми соединениями бериллия (проявления: острый конъюнктивит, ожог глаз, острый ринит, в том числе эрозивный, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, ларингоспазм, острый токсический бронхит, острый токсический бронхиолит, отек легких, острый токсический альвеолит, ожог кожи и эпидермоз)	Т56.7	Бериллий и его соединения	У96

1	2	3	4	5
1.26.2.	Хроническая интоксикация растворимыми соединениями бериллия (проявления: хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, токсический пневмосклероз, бериллиоз)	T56.7	Бериллий и его соединения	Y96
1.26.3.	Острое отравление нерастворимыми соединениями бериллия (проявления: литейная лихорадка, острый бронхиолит, острый токсический альвеолит, отек легкого)	T56.7	Бериллий и его соединения	Y96
1.27.	Заболевания, связанные с воздействием таллий и его соединений			
1.27.1.	Острое отравление таллием и его соединениями (проявления: аллопеция, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, острый дерматит)	T56.8	Таллий и его соединения	Y96

1	2	3	4	5
1.27.2.	Хроническая интоксикация таллием и его соединениями (проявления: аллопеция, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия, хронический дерматит)	Т56.8	Таллий и его соединения	Y96
1.28.	Острое отравление ванадием и его соединениями (проявления: литейная лихорадка)	Т56.8	Ванадий и его соединения	Y96
1.29.	Заболевания, связанные с воздействием никеля и его соединений			
1.29.1.	Острое отравление никелем и его соединениями (проявления: литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит)	Т56.8	Никель и его соединения	Y96
1.29.2.	Хроническая интоксикация никелем и его соединениями (проявления: хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмоклероз, эрозии, перфорации носовой перегородки)	Т56.8	Никель и его соединения	Y96

1	2	3	4	5
1.30.	Заболевания, связанные с воздействием кобальта и его соединений			
1.30.1.	Острое отравление кобальтом и его соединениями (проявления: лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит)	T56.8	Кобальт и его соединения	Y96
1.30.2.	Хроническая интоксикация кобальтом и его соединениями (проявления: хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмосклероз)	T56.8	Кобальт и его соединения	Y96
1.31.	Хроническая интоксикация сурьмой и ее соединениями (проявления: аллергические заболевания кожи)	T56.8	Сурьма и ее соединения	Y96
1.32.	Заболевания, связанные с воздействием мышьяка и его соединений			
1.32.1.	Острое отравление мышьяком и его соединениями (проявления: острый конъюнктивит, острый ринит, острый ларингит, острый	T57.0	Мышьяк и его соединения	Y96

1	2	3	4	5
	фарингит, острый гастрит, острый энтерит, острый токсический гепатит, токсическая полинейропатия, токсическая миелополинейропатия, токсическая энцефалопатия, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы)			
1.32.2.	Хроническая интоксикация мышьяком и его соединениями (проявления: токсическая миелополинейропатия, токсическая полинейропатия, депигментация ногтей, аллопеция, хронический токсический гепатит, хронический ринит, хронический ларингит, эрозии и перфорации носовой перегородки, хронические поражения кожи (дерматиты, меланодермия))	T57.0	Мышьяк и его соединения	Y96
1.32.3.	Острое отравление мышьяковистым водородом (проявления: синдром внутрисосудистого гемолиза, гемолитическая анемия, острый токсический гепатит, токсическая нефропатия, токсическая энцефалопатия)	T57.0	Мышьяковистый водород	Y96

1	2	3	4	5
1.32.4.	Хроническая интоксикация мышьяковистым водородом (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, хронический токсический гепатит, токсическая нефропатия)	T57.0	Мышьяковистый водород	Y96
1.33.	Заболевания, связанные с воздействием фосфора и его соединений			
1.33.1.	Острое отравление фосфором и его соединениями (проявления: острый ринит, острый фарингит, острый трахеит, острый ларингит, острый токсический бронхит, ожоги кожи, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы)	T57.1	Фосфор и его соединения	Y96
1.33.2.	Хроническая интоксикация фосфором и его соединениями (проявления: хронический токсический бронхит, пневмосклероз, токсическая анемия, остеопатия костей нижней челюсти, помутнение роговицы, рубцы на коже, хронический токсический гепатит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы)	T57.1	Фосфор и его соединения	Y96

1	2	3	4	5
	системы, токсическая энцефалопатия)			
1.34.	Хроническая интоксикация марганцем и его соединениями (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия (марганцевый паркинсонизм), деменция)	Т57.2	Марганец и его соединения	Y96
1.35.	Заболевания, связанные с воздействием цианистого водорода			
1.35.1.	Острое отравление цианистым водородом (проявления: острый ларингит, острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, кома)	Т57.3	Цианистый водород	Y96
1.35.2.	Хроническая интоксикация цианистым водородом (проявления: токсическая энцефалопатия)	Т57.3	Цианистый водород	Y96

1	2	3	4	5
1.36.	Острое отравление окисью углерода (проявления: карбоксигемоглобинемия, токсическая энцефалопатия, синкопальный синдром, кома)	T58	Оксид углерода	Y96
1.37.	Заболевания, связанные с воздействием окислов азота			
1.37.1.	Острое отравление окислами азота (проявления: острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхолит, отек легких, токсическая пневмония, острый дерматит, ожоги кожи)	T59.0	Окислы азота	Y96
1.37.2.	Хроническая интоксикация окислами азота (проявления: токсический пневмосклероз, хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, келоидные рубцы кожи)	T59.0	Окислы азота	Y96
1.38.	Острое отравление формальдегидом (проявления: острый	T59.2	Формальдегид	Y96

1	2	3	4	5
	конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый бронхит, отек легких, ирритантный дерматит)			
1.39.	Заболевания, связанные с воздействием газообразного хлора			
1.39.1.	Острое отравление газообразным хлором (проявления: острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый необструктивный, острый токсический бронхит, токсическая пневмония, отек легких)	T59.4	Газообразный хлор	Y96
1.39.2.	Хроническая интоксикация газообразным хлором (проявления: хронический конъюнктивит, хронический кератит, хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит, хронический необструктивный бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма, токсический пневмосклероз)	T59.4	Газообразный хлор	Y96

1	2	3	4	5
1.40.	Заболевания, связанные с воздействием фтора и его соединений			
1.40.1.	Острое отравление фтором и его соединениями (проявления: острый конъюнктивит, ожог глаз, острый ринит, в том числе эрозивный, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, ларингоспазм, острый токсический бронхит, острый токсический бронхиолит, отек легких, токсическая пневмония, ожог кожи и эпидермоз)	Т59.5	Фтор и его соединения	Y96
1.40.2.	Хроническая интоксикация фтором и его соединениями (проявления: хронический эрозивный ринит с перфорацией носовой перегородки, остеопатия длинных трубчатых костей, позвоночника (флюороз скелета) I, II и III стадии, пневмосклероз, хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, хронический токсический альвеолит)	Т59.5	Фтор и его соединения	Y96

1	2	3	4	5
1.41.	Острое отравление сероводородом (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, кома)	T59.6	Сероводород	Y96
1.42.	Острое отравление двуокисью углерода (проявления: токсическая энцефалопатия, кома)	T59.7	Двуокись углерода	Y96
1.43.	Заболевания, связанные с воздействием органических цианидов			
1.43.1.	Острое отравление органическими цианидами (проявления: острый ларингит, острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, кома)	T65.0	Органические цианиды	Y96
1.43.2.	Хроническая интоксикация органическими цианидами (проявления: умеренная гипохромная анемия, токсическая энцефалопатия, при попадании на кожу – ожоги)	T65.0	Органические цианиды	Y96

1	2	3	4	5
1.44.	Заболевания, связанные с воздействием нитро- и аминопроизводными бензола и его гомологов			
1.44.1.	Острое отравление нитро- и аминопроизводными бензола и его гомологов (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, гематологический синдром (метгемоглобинемия), токсическая энцефалопатия, токсическая кома, острый токсический гепатит)	Т65.3	Нитро- и аминопроизводные бензола и его гомологов	У96
1.44.2.	Хроническая интоксикация нитро- и аминопроизводными бензола и его гомологов (проявления: рецидивирующая умеренно выраженная анемия, хронический токсический гепатит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)	Т65.3	Нитро- и аминопроизводные бензола и его гомологов, за исключением тринитротолуола	У96
1.44.3.	Хроническая интоксикация тринитротолуолом (проявления: токсическая катаракта,	Т65.3	Тринитротолуол	У96

1	2	3	4	5
	хронический токсический гепатит, нормохромная анемия)			
1.45.	Заболевания, связанные с воздействием дисульфида углерода			
1.45.1.	Острое отравление дисульфидом углерода (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, кома)	Т65.4	Дисульфид углерода (сероуглерод)	Y96
1.45.2.	Хроническая интоксикация дисульфидом углерода (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, генерализованное тревожное расстройство)	Т65.4	Дисульфид углерода (сероуглерод)	Y96
1.46.	Заболевания, связанные с воздействием пестицидов			
1.46.1.	Острое отравление пестицидами (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, кома токсическая,	Т60	Пестициды	Y96

1	2	3	4	5
	<p>острый энцефаломиелит, полиневропатия, острый токсический гастроэнтерит и острый токсический колит, острый токсический гепатит, токсическая нефропатия, острый бронхит, токсическая пневмония, отёк легких, острый контактный дерматит, токсическая кардиомиопатия)</p>			
1.46.2.	<p>Хроническая интоксикация пестицидами (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, хронический энцефаломиелит, полиневропатия, хронический токсический гастроэнтерит и хронический токсический колит, хронический токсический гепатит, хроническая токсическая нефропатия, хронический бронхит, анемия, хронический контактный дерматит, токсическая кардиомиопатия)</p>	Т60	Пестициды	У96
1.47.	<p>Заболевания, связанные с воздействием компонентов ракетного топлива</p>			

1	2	3	4	5
1.47.1.	<p>Острое отравление компонентами ракетного топлива (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая полиневропатия, токсический гастроэнтерит, токсический колит, острый токсический гепатит, острая токсическая нефропатия, острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый бронхит, токсическая пневмония, отек легких)</p>		Компоненты ракетного топлива	Y96
1.47.2.	<p>Хроническая интоксикация компонентами ракетного топлива (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, хронический энцефаломиелит, токсическая полиневропатия, хронический токсический гепатит, хроническая токсическая нефропатия, хронический бронхит, анемия, гипотиреоз, гипертиреоз)</p>		Компоненты ракетного топлива	Y96

1	2	3	4	5
1.48.	Заболевания, связанные с воздействием отравляющих веществам кожно-нарывного действия			
1.48.1.	Острое отравление отравляющими веществами кожно-нарывного действия (проявления: эритематозно-буллезный дерматит, острый ларинготрахеобронхит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)	Т65.8	Отравляющие вещества кожно-нарывного действия (иприт, люизит, ипритно-люизитные смеси)	Y96
1.48.2.	Хроническая интоксикация отравляющими веществами кожно-нарывного действия (проявления: хронический обструктивный бронхит, токсический пневмосклероз, рубцовый кератит (помутнение роговицы), хронический дерматит)	Т65.8	Отравляющие вещества кожно-нарывного действия (иприт, люизит, ипритно-люизитные смеси)	Y96
1.49.	Заболевания, связанные с воздействием фосфорорганических отравляющих веществ			

1	2	3	4	5
1.49.1.	Острое отравление фосфорорганическими отравляющими веществами (проявления: расстройство зрения (миоз), миофибрилляции (судороги), расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, бронхоспазм, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)	Т65.8	Фосфорорганические отравляющие вещества (зарин, зоман, ВИ-газы)	У96
1.49.2.	Хроническая интоксикация фосфорорганическими отравляющими веществами (проявления: токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы)	Т65.8	Фосфорорганические отравляющие вещества (зарин, зоман, ВИ-газы)	У96
1.50.	Заболевания, связанные с воздействием несимметричного диметилгидразина, продуктов его синтеза и разложения			
1.50.1.	Острое отравление несимметричным диметилгидразином, продуктами его синтеза и разложения (проявления: острый токсический гепатит, острый эрозивный гастрит,	Т65.8	Несимметричный диметилгидразин, продукты его синтеза и разложения (диметиламин, монометилгидразин,	У96

1	2	3	4	5
	<p>расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, острый ларинготрахеобронхит, токсическая энцефалопатия, острая сердечно-сосудистая недостаточность, миофибрилляции (судороги), токсическая кома, ожоги кожи)</p>		тетраметилтетразен, метилендиметилгидразин, гидразин)	
1.50.2.	<p>Хроническая интоксикация несимметричным диметилгидразином, продуктами его синтеза и разложения (проявления: токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, хронический эрозивный гастрит, «немая» язва желудка и (или) луковицы двенадцатиперстной кишки, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы)</p>	Т65.8	Несимметричный диметилгидразин, продукты его синтеза и разложения (диметиламин, монометилгидразин, тетраметилтетразен, метилендиметилгидразин, гидразин)	У96
1.51.	<p>Заболевания, связанные с воздействием синтетического углеводородного топлива</p>			
1.51.1.	<p>Острая интоксикация синтетическим углеводородным топливом (проявления расстройство</p>	Т65.8	Синтетические углеводородные топлива (типа С8Н12)	У96

1	2	3	4	5
	вегетативной (автономной) нервной системы, гипотония на фоне тахикардии, токсическая энцефалопатия)			
1.51.2.	Хроническая интоксикация синтетическим углеводородным топливом (проявления: токсическая энцефалопатия, хронический токсический гепатит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, дерматит, гипотиреоз)	Т65.8	Синтетические углеводородные топлива (типа С8Н12)	У96
1.52.	Острые отравления и хронические интоксикации, связанные с воздействием комплекса химических веществ, перечисленных в пунктах 1.1-1.51 (проявления: см. пункты 1.1-1.51)	Т65.8	Химические вещества, указанные в пунктах 1.1-1.51	У96
1.53.	Последствия острых отравлений, связанных с воздействием веществ, указанных в пунктах 1.1-1.51 (проявления: хронический токсический ларингит, хронический токсический назофарингит, хронический токсический трахеит, хронический	Т65.8	Химические вещества, указанные в пунктах 1.1-1.51	У96

1	2	3	4	5
	<p>токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь лёгких, токсическая энцефалопатия, токсическое органическое астеническое расстройство, токсическая миелополлиневропатия, токсическая полиневропатия, токсический гастроэнтероколит, хронический токсический панкреатит, токсический гепатит, анемия, токсическая нефропатия, токсическая кардиомиопатия)</p>			
1.54.	<p>Злокачественные новообразования соответствующих локализаций, связанные с воздействием химических веществ, обладающих канцерогенным действием</p>	C00-C96	Химические вещества, обладающие канцерогенным действием ²	Y96
1.55.	<p>Заболевания кожи и её придатков (за исключением указанных в пунктах 1.1-1.51), связанные с воздействием химических веществ, обладающих аллергенным действием (проявления: аллергический контактный дерматит, экзема, аллергическая крапивница, фотоконтактный дерматит)</p>	L23 L50.0 L56.2	Химические вещества, обладающие аллергенным действием (аллергены) ²	Y96

1	2	3	4	5
1.56.	Заболевания верхних дыхательных путей (за исключением указанных в пунктах 1.1-1.51), связанные с воздействием химических веществ, обладающих аллергенным действием (проявления: аллергический ринит, аллергический синусит, аллергический фарингит, аллергический ларингит, отек Квинке)	J68.2	Химические вещества, обладающие аллергенным действием (аллергены)	Y96
1.57.	Заболевания верхних дыхательных путей, связанные с воздействием аэрозолей химических веществ сложного состава (проявления: тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей - ринофаринголарингит, хронический гиперпластический ларингит)	J39.8	Аэрозоли химических веществ сложного состава, обладающие фиброгенным, аллергенным, раздражающим действием	Y96
1.58.	Заболевания кожи, связанные с воздействием химических веществ			
1.58.1.	Контактная крапивница	L50.6	Химические вещества, за исключением веществ, указанных в пункте 1.55	Y96

1	2	3	4	5
1.58.2.	Токсикодермия генерализованная Токсикодермия локализованная	L27.0 L27.1	Химические вещества	Y96
1.59.	Профессиональная бронхиальная астма аллергическая	J45.0	Химические вещества, обладающие аллергенным действием (аллергены) Производственные аэрозоли сложного состава, обладающие аллергенным действием	Y96
1.60.	Профессиональная бронхиальная астма неаллергическая	J45.1	Химические вещества, обладающие цитотоксическим действием (кварцсодержащая пыль, органические растворители, вещества, обладающие раздражающим действием) Производственные аэрозоли сложного состава, обладающие цитотоксическим действием	Y96

1	2	3	4	5
1.61.	Профессиональный бронхит и профессиональная обструктивная болезнь легких, связанные с воздействием химических веществ			
1.61.1.	Острый токсический бронхит Хронический токсический необструктивный бронхит	J68.0 J68.8	Химические вещества, обладающие токсическим действием, за исключением веществ, указанных в пунктах 1.1-1.51	Y96
1.61.2.	Хронический пылевой необструктивный бронхит	J41.0		
1.61.3.	Хронический токсико-пылевой необструктивный бронхит	J68.4		
1.61.4.	Хроническая обструктивная болезнь легких	J44.8		
1.62.	Эрозии, перфорации носовой перегородки	J34.8	Каменноугольные смолы, асбест, асфальт, аммиак	Y96
1.63.	Пневмокониозы, связанные с воздействием фиброгенной пыли с содержанием свободной двуокиси кремния более 10%: силикоз антракосиликоз силикосидероз силикосиликатозы	J60 J62.8	Пыль с содержанием свободной двуокиси кремния более 10% (рудничная, угольнопородная, огнеупорная, железорудная пыль, пыль производства	Y96

1	2	3	4	5
			керамических изделий, литейного производства и др.)	
1.64.	Пневмокониозы, связанные с воздействием фиброгенной пыли с содержанием свободной двуокиси кремния менее 10% или пыли силикатов, содержащая двуокись кремния в связанном состоянии		Фиброгенные пыли с содержанием свободной двуокиси кремния менее 10% Пыль силикатов, содержащая двуокись кремния в связанном состоянии	
1.64.1.	Силикатозы: талкоз, калиноз, оливиноз, нефелиоз и другие	J62.0 J62.8	Пыль талька, слюды, муллита, глины, оливинов, цемента и др.	Y96
1.64.2.	Карбокониозы: антракоз, графитоз, сажевый пневмокониоз	J60 J63.3	Пыль сажи, графита, кокса, угля и др.	Y96
1.64.3.	Пневмокониоз у работников, занятых на шлифовально-наждачных- зачистных работах (станноз)	J63.5	Пыль абразивная, наждачная, алмазная, гранитная и др.	Y96

1	2	3	4	5
1.64.4.	Пневмокониозы от рентгеноконтрастных пылей: сидероз, станноз, баритоз, манганокониоз	J63.4 J63.5 J63.8	Пыль рентгеноконтрастная (пыли железа, бария, марганца и др.)	Y96
1.64.5.	Пневмокониоз при электросварке и газосварке	J68.0	Высокодисперсный сварочный аэрозоль, содержащий двуокись кремния, окислы марганца, железа, окислы хрома, никеля, ванадия и др.	Y96
1.64.6.	Пневмокониоз бокситный	J63.1 J64	Пыль бокситов	Y96
1.64.7.	Алюминоз легкого	J63.0	Пыль алюминия и его соединений	Y96
1.65.	Пневмокониозы, осложненные туберкулезом: силикотуберкулез сониотуберкулез антракосиликотуберкулез	J65	Фиброгенная пыль	Y96
1.66.	Заболевания, связанные с воздействием асбестосодержащих пылей: асбестоз	J61	Асбестосодержащая пыль	Y96

1	2	3	4	5
1.67.	Гиперчувствительные пневмониты			
1.67.1.	Гиперчувствительный пневмонит	J68.0	Неорганические, токсико-аллергенные аэрозоли и аэрозоли сложного состава	Y96
1.67.2.	Гиперчувствительный пневмонит (экзогенный аллергический альвеолит)	J67.0 J67.2	Органическая пыль	Y96
II. Заболевания, их последствия, связанные с воздействием производственных физических факторов				
2.1.	Заболевания, связанные с воздействием производственного неионизирующего излучения		Неионизирующие излучения	
2.1.1.	Заболевания, связанные с воздействием сверхвысокочастотного излучения (СВЧ-излучение) (проявления: катаракта)	N26.8	СВЧ-излучение	Y96
2.1.2.	Заболевания, связанные с воздействием инфракрасного излучения (проявления: катаракта)	N26.8	Инфракрасное излучение	Y96
2.1.3.	Заболевания, связанные с воздействием электромагнитного поля (ЭМП)	T66	Электромагнитное поле	Y96

1	2	3	4	5
	(проявления: выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы, при воздействии ЭМП диапазона радиочастот – гематологический синдром (лейкопения, тромбоцитопения, панцитопения), гипоталамический синдром)			
2.1.4.	Заболевания, связанные с воздействием лазерного излучения (проявления: поражение органа зрения (роговицы глаз, сетчатки), поражение кожи (пигментные невусы, ожоги)	H 26.8 L 57.8	Лазерное излучение	Y96
2.1.5.	Заболевания, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения (УФ-излучение) (проявления: фотокератит, фотодерматит)	H16.1 L 56.8	УФ-излучение	Y96
2.1.6.	Злокачественные новообразования соответствующих локализаций, связанные с воздействием УФ-излучения	C00-C96	УФ-излучение	Y96
2.2.	Заболевания, связанные с повышенной или пониженной температуры окружающей среды			

1	2	3	4	5
2.2.1.	Заболевания, связанные с воздействием интенсивного теплового излучения, нагревающего производственного микроклимата (проявления: тепловой удар, тепловой обморок, тепловая судорога, тепловое обезвоживание)	Т67.0	Интенсивное тепловое излучение, нагревающий производственный микроклимат	Y96
2.2.2.	Заболевания, связанные с воздействием охлаждающего производственного микроклимата (проявления: полинейропатия конечностей (сенсорная форма), периферический ангиодистонический синдром конечностей)	Т69.8	Охлаждающий производственный микроклимат	Y96
2.3.	Заболевания, связанные с воздействием повышенного давления окружающей газовой и водной среды			
2.3.1.	Кессонная (декомпрессионная) болезнь: острая хроническая последствия	Т70.3	Повышенное давление окружающей газовой и водной среды	Y96

1	2	3	4	5
2.3.2.	Воздушная (газовая) эмболия (травматическая)	T79.0	Повышенное давление окружающей газовой и водной среды	Y96
2.3.3.	Баротравма легких	T70.8	Повышенное давление окружающей газовой и водной среды	Y96
2.3.4.	Последствия баротравмы легких (проявления: ателектаз легкого, эмфизема легкого, инфаркт легкого, пневмофиброз, дыхательная недостаточность, энцефалопатия, миелопатия, кардиосклероз, нарушения ритма сердца, сердечная недостаточность, инфаркт кишечника, цирроз печени, хроническая печеночная недостаточность, нефросклероз, хроническая почечная недостаточность)	T70.8	Повышенное давление окружающей газовой и водной среды	Y96
2.3.5.	Баротравма уха	T70.0	Повышенное давление окружающей газовой и водной среды	Y96
2.3.6.	Баротравма придаточной пазухи	T70.1	Повышенное давление окружающей газовой и водной среды	Y96

1	2	3	4	5
2.4.	Заболевания, связанные с воздействием производственных факторов акустической природы			
2.4.1.	Заболевания, связанные с воздействием производственного шума (проявления: шумовые эффекты внутреннего уха, нейросенсорная тугоухость двусторонняя)	H83.3 H90.6	Производственный шум	Y96
2.4.2.	Заболевания, связанные с воздействием инфразвука (проявления: нейросенсорная тугоухость двусторонняя, вестибулярный синдром, выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы)	T75.8	Инфразвук	Y96
2.4.3.	Заболевания, связанные с воздействием контактного ультразвука (проявления: полинейропатия верхних конечностей)	G62.8	Контактный ультразвук	Y96
2.5.	Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5
2.5.1.	Острая лучевая болезнь (клинические формы: костномозговая, кишечная, токсемическая, церебральная)	Т66	Ионизирующее излучение	У96
2.5.2.	Хроническая лучевая болезнь (проявления: костномозговой синдром, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, синдром органических изменений нервной системы)	Т66	Ионизирующее излучение	У96
2.5.3.	Последствия лучевой болезни (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, дисциркуляторная энцефалопатия, нестойкий цитопенический синдром, гиперпластические состояния и бластоматозные процессы, парциальная гипоплазия кроветворения, лучевая катаракта, базалиома, пневмосклероз, пневмофиброз, гепатит)	Т98.1	Ионизирующее излучение	У96
2.5.4.	Острые местные лучевые поражения кожи (I (легкой) степени, II (средней) степени, III (тяжелой) степени, IV (крайне тяжелой) степени)	L58.0	Ионизирующее излучение	У96

1	2	3	4	5
2.5.5.	Местные острые лучевые поражения различных органов и тканей (проявления: лучевой пневмонит, лучевая энтеропатия)	J70.0 K52.0	Ионизирующее излучение	Y96
2.5.6.	Лучевое поражение головного мозга (проявления: острое лучевое поражение мозга, последствия острого лучевого поражения мозга (дисциркуляторная энцефалопатия, глиоз мозга, демиелинизирующий энцефаломиелоз, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, нейровисцеральная дисфункция)	G93.8	Ионизирующее излучение	Y96
2.5.7.	Хронические лучевые поражения кожи	L58.1	Ионизирующее излучение	Y96
2.5.8.	Последствия лучевого поражения кожи	L59.8	Ионизирующее излучение	Y96
2.5.9.	Другие заболевания, связанные с воздействием ионизирующего излучения (проявления: острые поражения органа зрения (кератит,	T66	Ионизирующее излучение	Y96

1	2	3	4	5
	<p>конъюнктивит, ангиореинопатия), ангиопатия сетчатки, рубцово-дистрофические изменения переднего отдела глаза (бельмо, вторичная глаукома, заворот-выворот век, аплазия слезной точки), лучевая катаракта от внешнего общего или локального воздействия ионизирующего излучения, в том числе аппликации радиоактивных нуклидов (начальная катаракта, прогрессирующая, стабильная, зрелая катаракта), лучевые серозиты (плеврит, перикардит, перитонит)</p>			
2.5.10.	<p>Злокачественные новообразования соответствующих локализаций, связанные с воздействием ионизирующего излучения</p>	С00-С96	Ионизирующее излучение	У96
2.6.	<p>Заболевания, связанные с воздействием производственной вибрации</p>		Производственная вибрация	
2.6.1.	<p>Вибрационная болезнь, связанная с воздействием локальной вибрации (проявления: полинейропатия верхних конечностей, в том числе с</p>	Т75.2	Локальная вибрация	У96

1	2	3	4	5
	<p>сенсорными и вегетативно-трофическими нарушениями, периферический ангиодистонический синдром верхних конечностей (в том числе синдром Рейно), синдром карпального канала (компрессионная невропатия срединного нерва), миофиброз предплечий и плечевого пояса, артриты и периартриты лучезапястных и локтевых суставов)</p>			
2.6.2.	<p>Вибрационная болезнь, связанная с воздействием общей вибрации, (проявления: периферический ангиодистонический синдром (в том числе синдром Рейно), полинейропатия верхних и нижних конечностей, в том числе с сенсорными и вегетативно-трофическими нарушениями, полинейропатия конечностей в сочетании с радикулопатией пояснично-крестцового уровня, церебральный ангиодистонический синдром)</p>	Т75.2	Общая вибрация	Y96

1	2	3	4	5
2.6.3.	Вибрационная болезнь, связанная с воздействием общей и локальной вибрации (проявления: заболевания и состояния, указанные в подпунктах 2.6.1 и 2.6.2)	Т75.2	Общая и локальная вибрация	У96
III. Заболевания, связанные с воздействием производственных биологических факторов				
3.1.	Инфекционные и паразитарные заболевания, связанные с воздействием инфекционных агентов	Т75.8	Возбудители инфекционных и паразитарных заболеваний, с которыми работники находятся в контакте во время работы	У96
3.2.	Заболевания, связанные с воздействием антибиотиков, грибов-продуцентов, белково-витаминных концентратов (БВК), кормовых дрожжей, комбикормов (проявления: кандидоз верхних дыхательных путей, кожи, висцеральный кандидоз)	Т75.8	Антибиотики, грибы-продуценты, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма	У96
3.3.	Заболевания кожи и её придатков, связанные с воздействием биологических факторов,		Биологические факторы, обладающие аллергенным действием	У96

1	2	3	4	5
	обладающих аллергенным действием (проявления: аллергический контактный дерматит, экзема, аллергическая крапивница, фотоконтактный дерматит)	L23 L50.0 L56.2	(аллергены)	
3.4.	Заболевания кожи и её придатков, связанные воздействием биологических факторов, обладающих раздражающим действием (проявления: ирритантный контактный дерматит)	L24	Биологические факторы, обладающие раздражающим действием (ирританты)	
3.5.	Заболевания кожи и ее придатков, связанные с воздействием биологических факторов			
3.5.1.	Контактная крапивница	L50.6	Биологические факторы, за исключением указанных в пункте 3.3	Y96
3.5.2.	Токсикодермия: генерализованная локализованная	L27.0 L27.1	Биологические факторы	Y96
3.6.	Профессиональная бронхиальная астма аллергическая	J45.0	Биологические факторы, обладающие аллергенным действием	Y96

1	2	3	4	5
3.7.	Заболевания верхних дыхательных путей, связанные с воздействием биологических факторов, обладающих аллергенным действием (проявления: аллергический ринит и синусит, фарингит, ларингит, отек Квинке)	J68.2	Биологические факторы, обладающие аллергенным действием (аллергены)	Y96
3.8.	Гиперчувствительный пневмонит	J67.8	Биологические факторы	Y96
3.9.	Биссиноз	J66.0	Растительная пыль (хлопка, конопля, пеньки, сизали и др.)	Y96
3.10.	Злокачественные новообразования печени	C22	Вирусы гепатитов В и С (канцерогенное действие)	Y96
IV. Заболевания, связанные с физическими перегрузками и функциональным перенапряжением отдельных органов и систем				
4.1.	Полинейропатия верхних и нижних конечностей, связанная с воздействием функционального перенапряжения или комплекса производственных факторов	G62.8	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8

1	2	3	4	5
4.2.	Опушение и выпадение матки и стенок влагалища	N81	Подъем перемещение тяжестей в сочетании с вынужденной рабочей позой	X50.1-8
4.3.	Компрессионные мононевропатии, связанные с функциональным перенапряжением			
4.3.1.	Синдром запястного канала	G56.0	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.3.2.	Невропатия срединного нерва (синдром круглого пронатора)	G56.1	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.3.3.	Невропатия локтевого нерва	G56.2	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8

1	2	3	4	5
4.3.4.	Невропатия лучевого нерва	G56.3	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.3.5.	Невропатия надлопаточного нерва	G58.8	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.3.6.	Невропатия малого берцового нерва	G57.3	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.4.	Рефлекторные и компрессионные синдромы шейного и пояснично-крестцового уровней связанные с функциональным перенапряжением			
4.4.1.	Мышечно-тонический (миофасциальный) синдром шейного уровня	M53.1	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и	X50.1-8

1	2	3	4	5
			систем соответствующей локализации	
4.4.2.	Радикулопатия (компрессионно-ишемический синдром) шейного уровня	M54.1	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.4.3.	Миелорадикулопатия шейного отдела	M53.8	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.4.4.	Мышечно-тонический (миофасциальный) синдром пояснично-крестцового уровня	M54.5	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.4.5.	Радикулопатия (компрессионно-ишемический синдром) пояснично-крестцового уровня	M54.1	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8

1	2	3	4	5
4.4.6.	Миелорадикуллопатия пояснично-крестцового отдела	M53.8	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.5.	Болезни мягких тканей, связанные с функциональным перенапряжением			
4.5.1.	Хронические миофиброзы предплечий и плечевого пояса	M62.8	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.5.2.	Поражения плеча, связанные с физическим функциональным перенапряжением (проявления: плечелопаточный периартроз, адгезивный капсулит плеча, синдром сдавления ротатора плеча, тендиноз длинной головки двухглавой мышцы плеча, бурсит плеча, другие поражения плеча (бурсит субакромиальной и/или поддельтовидной	M75.0 M75.1 M75.2 M75.5 M75.8	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8

1	2	3	4	5
	синовиальной сумки, тендиноз подостной, малой круглой и надлопаточных мышц))			
4.5.3.	Теносиновит шиловидного отростка лучевой кости (стилоидоз лучевой кости, болезнь де Кервена)	M65.4	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.5.4.	Эпикондилёз надмыщелка плечевой кости: латеральный медиальный	M77.1 M77.0	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.5.5.	Хронический крепитирующий теносиновит кисти и запястья (общего разгибателя пальцев и длинного разгибателя большого пальца)	M70.0	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.5.6.	Остеоартрозы суставов с нарушением функции (плечевые суставы, локтевые суставы, коленные суставы)	M19.8	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и	X50.1-8

1	2	3	4	5
			систем соответствующей локализации	
4.5.7.	Бурсит локтевого отростка	M70.2	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.5.8.	Препателлярный бурсит	M70.4	Физические перегрузки и функциональное перенапряжение отдельных органов и систем соответствующей локализации	X50.1-8
4.6.	Профессиональная дискинезия	G24.8	Высокодифференцированные движения в быстром темпе соответствующей локализации	X50.1-8
4.7.	Заболевания, связанные со зрительно-напряженными работами			
4.7.1	Прогрессирующая близорукость от повышенного напряжения зрения	H52.1	Зрительно-напряженные работы	X50.1-8

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (десятый пересмотр).

²Принадлежность веществ к группе веществ, обладающих аллергенным, фиброгенным, канцерогенным действием определяется в соответствии с «Гигиеническими нормативами «Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ГН 2.2.5.1313-03», утвержденными и введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. №76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. № 4568).