



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ  
Министерство юстиции Российской Федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Москва  
Регистрационный № 81893  
от 18 апреля 2025 г.

№ 1414

21 марта 2025 г.

**Об утверждении перечня профессиональных заболеваний**

В соответствии с пунктом 15 части второй статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.80 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень профессиональных заболеваний согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 апреля 2012 г. № 417н «Об утверждении перечня профессиональных заболеваний» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2012 г., регистрационный № 24168).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г.

Министр

М.А. Мурашко

**Приложение**  
 к приказу Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации  
 от «21» октября 2025 г. № 1444

**Перечень профессиональных заболеваний**

№ п/п	Перечень профессиональных заболеваний, клинических проявлений заболеваний и состояний	Наименование заболевания и состояния, связанных с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с МКБ	Код по МКБ	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Код внешней причины по МКБ*
1	2	3	4	5	6
<b>I. Заболевания (острые отравления, хронические интоксикации), связанные с воздействием производственных химических факторов</b>					
1.1.	<b>Острое отравление</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий, галлюциноз, кома токсическая)	Токсическое действие этанола	T51.0	Этанол	Y96
1.2.	<b>Острое отравление</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий, галлюциноз, кома токсическая; ретробульбарная невропатия зрительного нерва и его путей - при интоксикации метанолом)	Токсическое действие метанола  Токсическое действие 2-пропанола  Токсическое действие сивушных масел  Токсическое действие других спиртов	T51.1  T51.2  T51.3  T51.8	Метанол  2-Пропанол  Сивушные масла  Другие спирты	Y96
1.3.	a) <b>Острое отравление</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая меланодермия, масляные фолликулиты, острый дерматит, в том числе фотоконтактный, при ингаляции бензином - пневмонит)  б) <b>Хроническая интоксикация</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия, токсическое поражение печени; эпидермоз, хронический дерматит, в том числе фотоконтактный)	Токсическое действие нефтепродуктов	T52.0	Нефтепродукты, в том числе бензин, керосин	Y96
1.4.	a) <b>Острое отравление</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия,	Токсическое действие бензола	T52.1	Бензол	Y96

	гематологический синдром - цитопенические реакции) б) Хроническая интоксикация (цитопенический синдром, геморрагический синдром, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)				
1.5.	а) Острое отравление (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, гематологический синдром - цитопенические реакции) б) Хроническая интоксикация (цитопенический синдром, геморрагический синдром, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)	Токсическое действие <b>гомологов бензола</b>	T52.2	Гомологи бензола	Y96
1.6.	<b>Острое отравление</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий, галлюциноз, кома токсическая)	Токсическое действие <b>гликолей</b>	T52.3	Гликоли	Y96
1.7.	<b>Острое отравление</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий, галлюциноз, кома токсическая)	Токсическое действие <b>кетонов</b>	T52.4	Кетоны	Y96
1.8.	а) <b>Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый гепаторенальный синдром, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, токсическая кома) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (токсическое поражение печени, рецидивирующая анемия, токсическая нефропатия, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)	Токсическое действие <b>четыреххлористого углерода</b>	T53.0	Четыреххлористый углерод	Y96
1.9.	а) <b>Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (токсическое поражение печени, расстройство вегетативной	Токсическое действие <b>хлороформа</b>	T53.1	Хлороформ	Y96

	(автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)				
1.10.	<p><b>а) Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)</p> <p><b>б) Хроническая интоксикация</b> (токсическое поражение печени, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)</p>	Токсическое действие <b>трихлорэтилена</b>	T53.2	Трихлорэтилен	Y96
1.11.	<p><b>а) Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)</p> <p><b>б) Хроническая интоксикация</b> (токсическое поражение печени, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)</p>	Токсическое действие <b>тетрахлорэтилена</b>	T53.3	Тетрахлорэтилен	Y96
1.12.	<p><b>а) Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)</p> <p><b>б) Хроническая интоксикация</b> (токсическое поражение печени, транзиторные анемия и лейкопения, токсическая энцефалопатия)</p>	Токсическое действие <b>дихлорметана</b>	T53.4	Дихлорметан	Y96
1.13.	<p><b>а) Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, отек легких, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы)</p> <p><b>б) Хроническая интоксикация</b> (хронический токсический бронхит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)</p>	Токсическое действие <b>хлорфторуглеродов</b>	T53.5	Хлорфторуглероды	Y96
1.14.	<p><b>а) Острое отравление</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)</p> <p><b>б) Хроническая интоксикация</b> (расстройство вегетативной</p>	Токсическое действие <b>других галогенпроизводных алифатических углеводородов</b>	T53.6	Галогенпроизводные алифатических углеводородов, в том числе хлорметан, винилхлорид, фторметан, хлорпрен, ди- и трихлорэтан,	Y96

	(автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, эпидермоз, ирритативный дерматит, анемия, токсическое поражение печени)			трифторметилен, перхлорэтилен, дифторэтан	
1.15.	<b>Хроническая интоксикация пара-трет-бутилфенолом (профессиональное витилиго)</b>	<b>Токсическое действие фенола и его гомологов</b>	T54.0	Пара-трет-бутилфенол	Y96
1.16.	a) <b>Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, пневмонит, токсический отек легких, ирритантный контактный дерматит)  б) <b>Хроническая интоксикация</b> (хронический конъюнктивит, хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит, хронический токсико-пылевой бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма, пневмонит, рубцовый кератит (помутнение роговицы), ирритантный контактный дерматит)	<b>Токсическое действие других разъедающих органических веществ</b>	T54.1	Химические вещества, обладающие раздражающим действием (ирританты)	Y96
1.17.	a) <b>Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхиолит, отек легких, пневмонит, острый дерматит, ожоги кожи; при отравлении азотной кислотой дополнительно эрозии и перфорации носовой перегородки)  б) <b>Хроническая интоксикация</b> (пневмонит, хронический токсический бронхит, келоидные рубцы кожи)	<b>Токсическое действие едких кислот и кислотоподобных веществ</b>	T54.2	Едкие кислоты и кислотоподобные вещества	Y96
1.18.	a) <b>Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхиолит, отек легких, пневмонит, острый дерматит, ожоги кожи)  б) <b>Хроническая интоксикация</b> (пневмонит, хронический токсический бронхит, келоидные рубцы кожи)	<b>Токсическое действие едких щелочей и щелочеподобных веществ</b>	T54.3	Едкие щелочи и щелочеподобные вещества	Y96
1.19.	a) <b>Острое отравление тетраэтилсвинцом</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы,	<b>Токсическое действие свинца и его соединений</b>	T56.0	Свинец и его соединения	Y96

	токсическая энцефалопатия, делирий) б) <b>Хроническая интоксикация свинцом и его соединениями</b> (нарушения порфиринового обмена, хроническая нейросенсорная тугоухость, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия, синдром моторной дискинезии кишечника (синдром свинцовой колики), сидеробластная анемия, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)				
1.20.	а) <b>Острое отравление</b> (язвенный стоматит, острый гингивит, острый энтерит, острый колит, токсическая нефропатия, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, органическое эмоционально лабильное (астеническое) расстройство, токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, органическое эмоционально лабильное (астеническое) расстройство, токсическая энцефалопатия, аффективные синдромы, токсическая полинейропатия; пародонтоз, хронический гингивит, токсическая нефропатия)	Токсическое действие ртути и ее соединений	T56.1	Ртуть и ее соединения	Y96
1.21.	а) <b>Острое отравление</b> (острый ринит, острый фарингит, острый трахеит, острый ларингит, острый токсический бронхит, острый токсический бронхиолит, пневмонит, отек легких) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (эррозия носовой перегородки, язва носовой перегородки, перфорация носовой перегородки, хронический токсический бронхит, пневмонит, бронхиальная астма, аллергический дерматит, экзема, хронический атрофический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит)	Токсическое действие хрома и его соединений	T56.2	Хром и его соединения	Y96
1.22.	а) <b>Острое отравление</b> (острый ринит, острый фарингит, острый ларингит острый трахеит,	Токсическое действие кадмия и его соединений	T56.3	Кадмий и его соединения	Y96

	острый бронхит, острый токсический бронхиолит, отек легкого, пневмонит, токсическая нефропатия, токсическое поражение печени) б) Хроническая интоксикация (эррозия носовой перегородки, язва носовой перегородки, перфорация носовой перегородки хронический бронхит, пневмонит, эмфизема легких, хроническая токсическая нефропатия, токсическое поражение печени; токсическая остеопатия: остеомаляция, остеопороз)				
1.23.	а) <b>Острое отравление</b> (литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсический отек легких, пневмонит) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (повторные литейные лихорадки, хронический бронхит, токсическое поражение печени, пневмонит)	Токсическое действие <b>меди и ее соединений</b>	T56.4	Медь и ее соединения	Y96
1.24.	а) <b>Острое отравление аэрозолем цинка</b> (литейная лихорадка) б) <b>Хроническая интоксикация хлоридом, сульфидом цинка</b> (иrrитантный дерматит; ожоги, язвы при попадании на кожу с исходом в рубцы)	Токсическое действие <b>цинка и его соединений</b>	T56.5	Аэрозоль цинка; хлорид, сульфид цинка	Y96
1.25.	а) <b>Острое отравление</b> (литейная лихорадка) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (повторные литейные лихорадки, хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмокониоз (стенноз), токсическое поражение печени)	Токсическое действие <b>олова и его соединений</b>	T56.6	Олово и его соединения	Y96
1.26.	а) <b>Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, ожог глаз; острый ринит, в том числе эрозивный; острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхит, острый токсический бронхиолит, отек легких, пневмонит, ожог кожи и эпидермоз) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (хронический токсический бронхит, хроническая	Токсическое действие <b>бериллия и его соединений</b>	T56.7	Растворимые соединения бериллия	Y96

	обструктивная болезнь легких, пневмонит, бериллиоз)				
	<b>в) Острое отравление</b> (литейная лихорадка, острый бронхиолит, пневмонит, отек легкого)			Нерастворимые соединения бериллия	Y96
1.27.	<b>а) Острое отравление</b> (аллопеция, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, острый дерматит, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия) <b>б) Хроническая интоксикация</b> (аллопеция, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, хронический дерматит, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия)	Токсическое действие других металлов: <b>таллия, ванадия, никеля, кобальта, сурьмы</b>	T56.8	Таллий и его соединения	Y96
	<b>в) Острое отравление</b> (литейная лихорадка)			Ванадий и его соединения	
	<b>г) Острое отравление</b> (литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит) <b>д) Хроническая интоксикация</b> (эррозия носовой перегородки, язва носовой перегородки, перфорация носовой перегородки, хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмонит)			Никель и его соединения	
	<b>е) Острое отравление</b> (литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит) <b>ж) Хроническая интоксикация</b> (эррозия носовой перегородки, язва носовой перегородки, перфорация носовой перегородки, хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмонит)			Кобальт и его соединения	
	<b>з) Хроническая интоксикация</b> (аллергические заболевания кожи)			Сурьма и ее соединения	
1.28.	<b>а) Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый ларингит, острый фарингит, острый гастрит, острый энтерит, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия, органическое эмоционально лабильное (астеническое) расстройство,	Токсическое действие <b>мышьяка и его соединений</b>	T57.0	Мышьяк и его соединения	Y96

	<p>токсическая полинейропатия, токсическая миелопатия, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)</p> <p><b>б) Хроническая интоксикация</b> (токсическая миелопатия, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия, хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит, эрозия носовой перегородки, язва носовой перегородки, перфорации носовой перегородки, аллопеция, хронические поражения кожи (дерматиты, меланодермия)</p> <p><b>в) Острое отравление</b> (синдром внутрисосудистого гемолиза, гемолитическая анемия, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия, токсическая энцефалопатия)</p> <p><b>г) Хроническая интоксикация</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия)</p>				
1.29.	<p><b>а) Острое отравление</b> (острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхит, ожоги кожи, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы)</p> <p><b>б) Хроническая интоксикация</b> (хронический токсический бронхит, пневмонит, токсическая анемия, остеопатия костей нижней челюсти, помутнение роговицы, рубцы на коже, токсическое поражение печени, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)</p>	<p>Токсическое действие <b>фосфора и его соединений</b></p>	T57.1	<p>Фосфор и его соединения</p>	Y96
1.30.	<p><b>Хроническая интоксикация</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия (марганцевый паркинсонизм), деменция)</p>	<p>Токсическое действие <b>марганца и его соединений</b></p>	T57.2	<p>Марганец и его соединения</p>	Y96
1.31.	<p><b>а) Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, расстройство</p>	<p>Токсическое действие <b>цианистого водорода</b></p>	T57.3	<p>Цианистый водород</p>	Y96

	вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, кома) б) Хроническая интоксикация (токсическая энцефалопатия)				
1.32.	а) <b>Острое отравление</b> (карбоксигемоглобинемия, острые дыхательная недостаточность, инфаркт миокарда, токсическая энцефалопатия, нарушение сознания: синкопальный синдром, делирий, кома)  б) <b>Хроническая интоксикация</b> (пневмонит, хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, келоидные рубцы кожи)	Токсическое действие <b>окиси углерода</b>	T58	Окись углерода	Y96
1.33.	а) <b>Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхиолит, отек легких, пневмонит, острый дерматит, ожоги кожи)  б) <b>Хроническая интоксикация</b> (пневмонит, хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, келоидные рубцы кожи)	Токсическое действие <b>окислов азота</b>	T59.0	Окислы азота	Y96
1.34.	<b>Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый бронхит, отек легких, ирритантный дерматит)	Токсическое действие <b>формальдегида</b>	T59.2	Формальдегид	Y96
1.35.	а) <b>Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, пневмонит, отек легких)  б) <b>Хроническая интоксикация</b> (хронический конъюнктивит, хронический кератит, хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит, хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма, пневмонит)	Токсическое действие <b>газообразного хлора</b>	T59.4	Газообразный хлор	Y96
1.36.	а) <b>Острое отравление</b> (острый конъюнктивит, ожог глаз; острый ринит, в том числе эрозивный, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхит, острый токсический бронхиолит, отек легких, пневмонит, ожог кожи и эпидермоз)	Токсическое действие <b>газообразного фтора и фтористого водорода</b>	T59.5	Газообразный фтор и фтористый водород	Y96

	б) <b>Хроническая интоксикация</b> (хронический атрофический ринит, хронический гипертрофический фарингит, хронический ларингит, эрозия носовой перегородки, язва носовой перегородки, перфорация носовой перегородки; остеопатия длинных трубчатых костей, позвоночника (флюороз скелета); пневмонит, хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких)				
1.37.	<b>Острое отравление</b> (вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, кома)	Токсическое действие <b>сероводорода</b>	T59.6	Сероводород	Y96
1.38.	<b>Острое отравление</b> (токсическая энцефалопатия, кома)	Токсическое действие <b>двуокиси углерода</b>	T59.7	Двуокись углерода	Y96
1.39.	а) <b>Острое отравление</b> (острый ларингит, острый ринит, острый фарингит, острый конъюнктивит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, кома) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (умеренная гипохромная анемия, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, при попадании на кожу - ожоги)	Токсическое действие <b>цианидов</b>	T65.0	Органические цианиды	Y96
1.40.	а) <b>Острое отравление</b> (гематологический синдром (метгемоглобинемия), расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома, токсическое поражение печени) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (рецидивирующая умеренно выраженная анемия, токсическое поражение печени, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)	Токсическое действие <b>нитропроизводных и аминопроизводных бензола и его гомологов</b>	T65.3	Нитропроизводные и аминопроизводные бензола и его гомологов (анилин [аминобензол], нитробензол)  в) <b>Хроническая интоксикация</b> (токсическая катаракта, токсическое поражение печени, нормохромная анемия)	Y96  Тринитротолуол
1.41.	а) <b>Острое отравление</b> (органическое эмоционально лабильное (астеническое)	Токсическое действие <b>дисульфида углерода</b>	T65.4	Дисульфид углерода (сероуглерод)	Y96

	расстройство, токсическая энцефалопатия, нарушение сознания: делирий, кома) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (органическое эмоционально лабильное (астеническое) расстройство, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)			
1.42.	а) <b>Острое отравление</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая миелопатия, токсическая полинейропатия, токсическая кома, острый токсический гастроэнтерит и острый токсический колит, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия, острый бронхит, пневмонит, отек легких, острый контактный дерматит, токсическая кардиомиопатия) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая миелопатия, токсическая полинейропатия, хронический токсический гастроэнтерит и хронический токсический колит, токсическое поражение печени, хроническая токсическая нефропатия, хронический бронхит, анемия, хронический контактный дерматит, токсическая кардиомиопатия)	Токсическое действие других пестицидов	T60.8	Пестициды Y96
1.43.	а) <b>Острое отравление</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия, токсический гастроэнтерит, токсический колит, токсическое поражение печени, острая токсическая нефропатия, острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый бронхит, пневмонит, отек легких) б) <b>Хроническая интоксикация</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая миелопатия, токсическая полинейропатия,	Токсическое действие других уточненных веществ	T65.8	Компоненты ракетного топлива Y96

	токсическое поражение печени, хроническая токсическая нефропатия, хронический бронхит, анемия, гипотиреоз, гипертиреоз)			
	<b>в) Острое отравление</b> (эритематозно-буллезный дерматит; расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)			Отравляющие вещества кожно-нарывного действия (иприт, люизит, ипритно-люизитные смеси)
	<b>г) Хроническая интоксикация</b> (хронический обструктивный бронхит, пневмонит, рубцовый кератит (помутнение роговицы), хронический дерматит)			
	<b>д) Острое отравление</b> (расстройство зрения (миоз), миофибрилляции (судороги), бронхоспазм, бронхорея, нарушение ритма сердца и проводимости, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)			Фосфорорганические отравляющие вещества
	<b>е) Хроническая интоксикация</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическое поражение печени)			
	<b>ж) Острое отравление</b> (токсическое поражение печени, острый эрозивный гастрит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, миофибрилляции (судороги), токсическая кома, острые сердечно-сосудистая недостаточность, ожоги кожи)			Несимметричный диметилгидразин, продукты его синтеза и разложения (диметиламин, монометилгидразин, тетраметилтетразен, метилендиметилгидразин, гидразин)
	<b>з) Хроническая интоксикация</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическое поражение печени, хронический эрозивный гастрит, «немая» язва желудка и (или) луковицы двенадцатиперстной кишки)			
	<b>и) Острое отравление</b> (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)			Синтетические углеводородные топлива (типа C8H12)
	<b>к) Хроническая интоксикация</b> (расстройство вегетативной			

	(автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическое поражение печени, дерматит, гипотиреоз)				
	л) Острые отравления и хронические интоксикации, <b>связанные с воздействием комплекса химических веществ</b> , перечисленных в пунктах 1.1-1.43 (клинические проявления заболеваний и состояний: см. пункты 1.1-1.43 настоящей графы)			Комплекс химических веществ (химические вещества, указанные в пунктах 1.1-1.43)	
1.44.	Злокачественные новообразования соответствующих локализаций, связанные с воздействием химических веществ, обладающих канцерогенным действием, согласно приложению**	Злокачественные новообразования	**	Химические вещества, обладающие канцерогенным действием**	Y96
1.45.	Заболевания кожи и ее придатков (за исключением указанных в пунктах 1.1-1.43), связанные с воздействием химических веществ:				
	Аллергический контактный дерматит	Аллергический контактный дерматит	L23	Химические вещества, обладающие сенсибилизирующими свойствами (аллергены)	Y96
	Аллергическая крапивница	Аллергическая крапивница	L50.0		
	Фотоконтактный дерматит	Фотоконтактный дерматит	L56.2		
	Контактная крапивница	Контактная крапивница	L50.6	Химические вещества, за исключением веществ, обладающих сенсибилизирующими свойствами (аллергены)	Y96
	Токсикодермия генерализованная /локализованная	Другие уточненные болезни кожи и подкожной клетчатки	L98.8	Химические вещества	Y96
1.46.	Заболевания верхних дыхательных путей (за исключением указанных в пунктах 1.1-1.43), связанные с воздействием химических веществ:				
	Аллергический риносинусит, аллергический фарингит, аллергический ларингит, отек Квинке	Воспаление верхних дыхательных путей, вызванное химическими веществами, газами, дымами и парами, не классифицированное в других рубриках	J68.2	Химические вещества, обладающие сенсибилизирующими свойствами (аллергены)	Y96
	Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей - ринофаринголарингит, хронический гиперпластический ларингит			Аэрозоли химических веществ сложного состава, обладающие фиброгенным, раздражающим действием	
	Эрозии, перфорации носовой перегородки	Другие уточненные болезни носа и носовых синусов	J34.8	Каменноугольные смолы, асбест, асфальт, аммиак	Y96

1.47.	Бронхиальная астма, связанная с воздействием химических веществ:			
	Бронхиальная астма с преобладанием аллергического компонента	Астма с преобладанием аллергического компонента	J45.0	Химические вещества и (или) производственные аэрозоли сложного состава, обладающие сенсибилизирующими свойствами
	Бронхиальная астма неаллергическая (ирритантная)	Неаллергическая астма	J45.1	Химические вещества, обладающие цитотоксическим действием (кварцодержащая пыль, органические растворители, вещества, обладающие раздражающим действием) Производственные аэрозоли сложного состава, обладающие цитотоксическим действием
Бронхиальная астма смешанная		Смешанная астма	J45.8	Химические вещества и (или) производственные аэрозоли, указанные в пункте 1.47
1.48. Бронхит и обструктивная болезнь легких, связанные с воздействием химических веществ, в том числе промышленных аэрозолей:				
	Острый токсический бронхит	Бронхит и пневмонит, вызванный химическими веществами, газами, дымами и парами	J68.0	Химические вещества, обладающие токсическим действием, а также аэрозоли, обладающие преимущественно фиброгенным действием (АПФД)
	Хронический токсический бронхит	Другие респираторные состояния, вызванные химическими веществами, газами, дымами и парами	J68.8	
	Хронический токсико-пылевой бронхит	Химические респираторные состояния, вызванные химическими веществами, газами, дымами и парами	J68.4	
	Хронический пылевой бронхит	Простой хронический бронхит	J41.0	
	Хроническая обструктивная болезнь легких	Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь	J44.8	
1.49.	Пневмокониозы, связанные с воздействием фиброгенной пыли с содержанием свободной двуокиси кремния более 10%:			
	Силикоз; силикосидероз; силикосиликатозы	Пневмокониоз, вызванный другой пылью, содержащей кремний	J62.8	Пыль с содержанием свободной двуокиси кремния более 10%

	Антракосиликоз	Пневмокониоз угольщика	J60	(рудничная, угольнопородная, огнеупорная, железорудная пыль, пыль производства керамических изделий, литейного производства)	
1.50.	Пневмокониозы, связанные с воздействием фиброгенной пыли с содержанием свободной двуокиси кремния менее 10% или пыли силикатов, содержащая двуокись кремния в связанном состоянии:			Пыль с содержанием свободной двуокиси кремния менее 10% или пыль силикатов, содержащая двуокись кремния в связанном состоянии:	Y96
	Силикатозы (каолиноз, оливиноз, нефелиноз и другие)	Пневмокониоз, вызванный пылью, содержащей кремний	J62	Пыль талька, слюды, муллита, глины, оливинов, цемента	Y96
	Талькоз	Пневмокониоз, вызванный тальковой пылью	J62.0		
	Карбокониозы: антракоз, сажевый пневмокониоз	Пневмокониоз угольщика	J60	Пыли углерода	Y96
	Графитоз	Графитный фиброз (легкого)	J63.3		
	Сидероз	Сидероз	J63.4	Пыль рентгеноконтрастная (пыли железа, бария, марганца)	Y96
	Станноз	Станноз	J63.5		
	Баритоз, мanganокониоз	Пневмокониоз, вызванный другой уточненной неорганической пылью	J63.8	Пыль абразивная, наждачная, алмазная, гранитная	Y96
	Пневмокониоз у работников, занятых на шлифовально-наждачных-зачистных работах		J63.8		
	Пневмокониоз при электросварке и газосварке	Химические респираторные состояния, вызванные химическими веществами, газами, дымами и парами.	J68.4	Сварочные аэрозоли	Y96
	Алюминоз легкого	Алюминоз (легкого)	J63.0	Пыль алюминия и его соединений	Y96
	Пневмокониоз бокситный	Бокситный фиброз (легкого)	J63.1	Пыль бокситов	Y96
	Пневмокониоз, вызванный другой уточненной неорганической пылью	Пневмокониоз, вызванный другой уточненной неорганической пылью	J63.8	Другая уточненная неорганическая пыль, аэрозоли, обладающие преимущественно фиброгенным действием (АПФД)	Y96
1.51.	Силикотуберкулез коноитуберкулез антракосиликотуберкулез	Пневмокониоз, связанный с туберкулезом	J65	Другая уточненная неорганическая пыль, аэрозоли, обладающие преимущественно фиброгенным действием (АПФД)	Y96

1.52.	Асбестоз	Пневмокониоз, вызванный асбестом	J61	Асбестосодержащая пыль	Y96		
1.53.	Гиперчувствительные пневмониты:						
1.53.1	Гиперчувствительный пневмонит (острый, хронический)	Химические респираторные состояния, вызванные химическими веществами, газами, дымами иарами	J68.4	Химические вещества, аэрозоли токсического, сенсибилизирующего действия и аэрозоли сложного состава	Y96		
1.53.2	Легкое фермера (сельскохозяйственного работника)	Легкое фермера [сельскохозяйственного работника]	J67.0	Пыль животного и растительного происхождения	Y96		
	Багассозный пневмонит	Багассоз (от пыли сахарного тростника)	J67.1				
	Легкое птицевода	Легкое птицевода	J67.2				
	Субероз	Субероз	J67.3				
	Легкое работающего с солодом	Легкое работающего с солодом	J67.4				
	Легкое сборщика коры клена	Легкое сборщика коры клена	J67.6				
	Гиперчувствительные пневмониты, вызванные другой органической пылью	Гиперсенситивные пневмониты, вызванные другой органической пылью	J67.8				
	Биссиноз	Биссиноз	J66.0				
	Болезнь трепальщиков льна	Болезнь трепальщиков льна	J66.1				
	Каннабиноз	Каннабиноз	J66.2				
	Болезнь дыхательных путей, вызванная другой уточненной органической пылью	Болезнь дыхательных путей, вызванная другой уточненной органической пылью	J66.8				
<b>II. Заболевания, их последствия, связанные с воздействием производственных физических факторов</b>							
2.1.	Заболевания, связанные с воздействием производственного неионизирующего излучения						
2.1.1	Катаракта	Другая уточненная катаракта	H26.8	Сверхвысокочастотное излучение	Y96		
2.1.2	Катаракта	Другая уточненная катаракта	H26.8	Инфракрасное излучение	Y96		
2.1.3	Органическое эмоционально лабильное (астеническое) Шрасстройство, при воздействии электромагнитного поля диапазона радиочастот - гематологический синдром (лейкопения, тромбоцитопения, панцитопения)	Неуточненные эффекты излучения	T66	Электромагнитное поле	Y96		
2.1.4	Заболевания, связанные с воздействием лазерного излучения:			Лазерное излучение	Y96		
	Поражение органа зрения (роговицы глаз, сетчатки)	Неуточненные эффекты излучения	T66				
	Поражение кожи (пигментные невусы, ожоги)	Другие изменения кожи, вызванные хроническим воздействием неионизирующего излучения	L57.8				

2.1.5	Заболевания, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения (УФ-излучение):			УФ-излучение	Y96
	Фотокератит (электроофтальмия)	Другие поверхностные кератиты без конъюнктивита	H16.1		
	Фотодерматит	Другие уточненные острые изменения кожи, вызванные ультрафиолетовым излучением	L56.8		
	Злокачественные новообразования соответствующих локализаций, связанные с воздействием УФ-излучения, согласно приложению **	Злокачественные новообразования	**		
2.2.	Заболевания, связанные с воздействием интенсивного теплового излучения, нагревающего производственного микроклимата (проявления):			Интенсивное тепловое излучение, нагревающий производственный микроклимат	Y96
	Тепловой и солнечный удар, тепловой обморок, тепловая судорога, тепловое истощение, обезвоживание, тепловое истощение вследствие уменьшения содержания солей в организме, тепловой отек	Эффекты воздействия высокой температуры и света	T67		
2.3.	Заболевания, связанные с воздействием охлаждающего производственного микроклимата (проявления):			Охлаждающий производственный микроклимат	Y96
	Полинейропатия конечностей (сенсорная форма), периферический ангиодистонический синдром конечностей	Другие уточненные эффекты воздействия низкой температуры	T69.8		
2.4.	Заболевания, связанные с воздействием повышенного давления окружающей газовой и водной среды:				Y96
2.4.1	Кессонная (декомпрессионная) болезнь и ее последствия	Кессонная болезнь [декомпрессионная болезнь]	T70.3	Повышенное давление окружающей газовой и водной среды	
2.4.2	Воздушная (газовая) эмболия (травматическая)	Воздушная эмболия (травматическая)	T79.0		
2.4.3	Баротравма легких	Баротравма	T70.2		
2.4.4	Ателектаз легкого, эмфизема легкого, инфаркт легкого, дыхательная недостаточность, энцефалопатия, миелопатия, кардиосклероз, нарушения ритма сердца, сердечная недостаточность, инфаркт кишечника, цирроз печени, хроническая печеночная недостаточность, нефросклероз, хроническая почечная недостаточность	Другие эффекты воздействия атмосферного давления или давления воды	T70.8		
2.4.5	Баротравма уха	Баротравма уха	T70.0		
2.4.6	Баротравма придаточной пазухи	Баротравма придаточной пазухи	T70.1		

<b>2.5.</b>	Заболевания, связанные с воздействием производственных факторов акустической природы:				
2.5.1	Хроническая двусторонняя нейросенсорная тугоухость	Шумовые эффекты внутреннего уха: потеря слуха, вызванная шумом	H83.3	Производственный шум	Y96
2.5.2	Нарушения вестибулярной функции, органическое эмоционально лабильное (астеническое) расстройство	Другие уточненные эффекты воздействия внешних причин	T75.8	Инфразвук	Y96
2.5.3	Полинейропатия верхних конечностей с сенсорными нарушениями	Другие уточненные полиневропатии	G62.8	Контактный ультразвук	Y96
<b>2.6.</b>	Заболевания, связанные с воздействием производственного ионизирующего излучения:				
2.6.1	а) Острая лучевая болезнь (клинические формы: костномозговая, кишечная, токсемическая, церебральная) б) Хроническая лучевая болезнь (проявления: костномозговой синдром, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы; энцефалопатия)	Неуточненные эффекты излучения: лучевая болезнь	T66	Ионизирующее излучение	Y96
2.6.2	Последствия лучевой болезни (проявления: расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, энцефалопатия, цитопенический синдром, гиперпластические состояния и бластоматозные процессы, парциальная гипоплазия кроветворения, лучевая катаракта, базалиома, лучевой пневмонит, гепатит)	Последствия других и неуточненных воздействий внешних причин	T98.1	Ионизирующее излучение	Y96
2.6.3	Острые местные лучевые поражения кожи	Острый радиационный дерматит	L58.0	Ионизирующее излучение	Y96
2.6.4	Местные острые лучевые поражения различных органов и тканей (проявления):			Ионизирующее излучение	Y96
	Лучевой пневмонит	Острые легочные проявления, вызванные излучением	J70.0		
	Лучевая энтеропатия	Радиационный гастроэнтерит и колит	K52.0		
2.6.5	Лучевое поражение головного мозга (проявления: острое лучевое поражение мозга, последствия острого лучевого поражения мозга (энцефалопатия, глиоз мозга, демиелинизирующий энцефаломиелоз, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы)	Другие уточненные поражения головного мозга	G93.8	Ионизирующее излучение	Y96
2.6.6	Хронические лучевые поражения кожи	Хронический радиационный дерматит	L58.1	Ионизирующее излучение	Y96

2.6.7	Последствия лучевого поражения кожи	Другие уточненные болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с излучением	L59.8	Ионизирующее излучение	Y96
2.6.8	Другие заболевания, связанные с воздействием ионизирующего излучения (проявления: острые поражения органа зрения (кератит, конъюнктивит, ангиоретинопатия), 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)	Неуточненные эффекты излучения	T66	Ионизирующее излучение	Y96
2.6.9	Злокачественные новообразования соответствующих локализаций, связанные с воздействием ионизирующего излучения, согласно приложению**	Злокачественные новообразования	**	Ионизирующее излучение**	Y96
2.7.	Заболевания, связанные с воздействием производственной вибрации:				
«а» Вибрационная болезнь, связанная с воздействием локальной вибрации (проявления: полинейропатия верхних конечностей, в том числе с сенсорными и (или) вегетативно-трофическими нарушениями; периферический ангиодистонический синдром верхних конечностей (в том числе синдром Рейно), синдром запястного канала (компрессионная невропатия срединного нерва), миофиброз предплечий, периартрозы и артрозы лучезапястных и локтевых суставов)		Воздействие вибрации	T75.2	Локальная вибрация	Y96
«б» Вибрационная болезнь, связанная с воздействием общей вибрации, (проявления: периферический ангиодистонический синдром; полинейропатия верхних и нижних конечностей, в том				Общая вибрация	Y96

	числе с сенсорными и вегетативно-трофическими нарушениями; пояснично-крестцовая радикулопатия)  в) Вибрационная болезнь, связанная с воздействием общей и локальной вибрации (проявления: заболевания и состояния, указанные в подпунктах а) и б)				
<b>III. Заболевания, связанные с воздействием производственных биологических факторов</b>					
3.1.	Инфекционные и паразитарные заболевания, связанные с воздействием патогенных биологических агентов:				
	Инфекционные и паразитарные заболевания	Другие уточненные эффекты воздействия внешних причин	T75.8	Возбудители инфекционных и паразитарных заболеваний, с которыми работники находятся в контакте во время работы	Y96
3.2.	Заболевания, связанные с воздействием антибиотиков, грибов-продуцентов, белково-витаминных концентратов (далее – БВК), кормовых дрожжей, комбикормов:				
	Микозы верхних дыхательных путей, кожи; аллергический ринит, аллергический фарингит, аллергический ларингит, отёк Квинке	Другие уточненные эффекты воздействия внешних причин	T75.8	Антибиотики, грибы-продуценты, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма	Y96
3.3.	Заболевания кожи и ее придатков, связанные с воздействием биологических факторов, обладающих сенсибилизирующими свойствами:				
3.3.1	Аллергический контактный дерматит, экзема	Аллергический контактный дерматит	L23	Биологические факторы, обладающие сенсибилизирующими свойствами (аллергены)	Y96
3.3.2	Аллергическая крапивница	Аллергическая крапивница	L50.0		
3.3.3	Фотоконтактный дерматит	Фотоконтактный дерматит [berloque dermatitis]	L56.2		
3.4.	Заболевания кожи и ее придатков, связанные воздействием биологических факторов, обладающих раздражающим действием:				
	Иrrитантный контактный дерматит	Простой раздражительный [irritant] контактный дерматит	L24	Биологические факторы, обладающие раздражающим действием (ирританты)	Y96
3.5.	Заболевания кожи и ее придатков, связанные с воздействием биологических факторов				
3.5.1	Контактная крапивница	Контактная крапивница	L50.6	Биологические факторы, за исключением указанных в пункте 3.3	Y96
3.5.2	Токсикодермия генерализованная	Генерализованное высыпание на коже, вызванное лекарственными средствами и медикаментами	L27.0	Биологические факторы	Y96

3.5.3	Токсикодермия локализованная	Локализованное высыпание на коже, вызванное лекарственными средствами и медикаментами	L27.1		
3.6.	Бронхиальная астма, связанная с воздействием биологических факторов, обладающих сенсибилизирующими свойствами:				
	Бронхиальная астма с преобладанием аллергического компонента	Астма с преобладанием аллергического компонента	J45.0	Биологические факторы, обладающие сенсибилизирующими свойствами (аллергены)	Y96
3.7.	Заболевания верхних дыхательных путей, связанные с воздействием биологических факторов, обладающих сенсибилизирующими свойствами:				
	Аллергический ринит, аллергический риносинусит, фарингит, ларингит, отек Квинке	Воспаление верхних дыхательных путей, вызванное химическими веществами, газами, дымами иарами, не классифицированное в других рубриках	J68.2	Биологические факторы, обладающие сенсибилизирующими свойствами (аллергены) (за исключением указанных в пункте 3.2)	Y96
3.8.	Гиперчувствительный пневмонит: легкое работающего с грибами	Легкое работающего с грибами	J67.5	Биологические факторы	Y96
3.9.	Злокачественные новообразования соответствующих локализаций, связанные с воздействием биологических факторов, обладающих канцерогенным действием, согласно приложению**	Злокачественное новообразование	**	Биологические факторы, обладающие канцерогенным действием**	Y96

#### IV. Заболевания, их последствия, связанные с тяжестью трудового процесса

4.1.	Полинейропатия верхних конечностей, связанная с воздействием комплекса производственных факторов	Другие уточненные полиневропатии	G62.8	Тяжесть трудового процесса (физическая динамическая и (или) статическая нагрузки с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса, локальная вибрация, охлаждающий микроклимат	Y96
4.2.	Опущение и выпадение матки и стенок влагалища	Выпадение женских половых органов	N81	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (физическая динамическая и (или) статическая нагрузки в сочетании с вынужденной рабочей позой)	Y96

<b>4.3.</b>	Компрессионные мононевропатии, связанные с тяжестью трудового процесса				
4.3.1	Синдром запястного канала	Синдром запястного канала	G56.0	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (для работающей руки - вынужденная/фиксированная поза для лучезапястного сустава и кисти руки)	Y96
4.3.2	Невропатия срединного нерва (синдром круглого пронатора)	Другие поражения срединного нерва	G56.1	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (для работающей руки – стереотипные рабочие движения с пронацией/супинацией предплечья, внешняя производственная компрессия на внутреннюю поверхность предплечья)	Y96
4.3.3	Невропатия локтевого нерва	Поражение локтевого нерва	G56.2	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (вынужденная рабочая поза с упором на локтевой сустав)	Y96
4.3.4	Невропатия лучевого нерва	Поражение лучевого нерва	G56.3	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (для работающей руки – стереотипные рабочие движения с пронацией/супинацией предплечья)	Y96
4.3.5	Невропатия малоберцового нерва (бокового подколенного нерва)	Поражение бокового подколенного нерва	G57.3	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (вынужденная рабочая поза на корточках и (или) стоя на коленях - внешняя компрессия для коленного сустава (суставов)	Y96
<b>4.4.</b>	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, связанные с тяжестью трудового процесса				
4.4.1	Хронический скелетно-мышечный болевой синдром шейного уровня (проявления:	Шейно-плечевой синдром	M53.1	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений	Y96

	цервикалгия; шейно-плечевой синдром)			показателей (статические и (или) динамические нагрузки с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса, подъем и перемещение тяжести, вынужденное/фиксированное положение верхних конечностей, головы и шеи)	
4.4.2	Хронический скелетно-мышечный болевой синдром пояснично-крестцового уровня (проявления: ишиас; люмбаго с ишиасом; боль внизу спины)	Боль внизу спины	M54.5	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей общего характера (подъем и перемещение тяжести, статические и (или) динамические нагрузки с участием мышц корпуса и ног)	Y96
4.4.3	Радикулопатия шейного уровня  Радикулопатия пояснично-крестцового уровня	Радикулопатия	M54.1	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (вынужденное/фиксированное положение верхних конечностей, головы и шеи)  Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей общего характера (подъем и перемещение тяжести, статические и (или) динамические нагрузки с участием мышц корпуса и ног)	Y96
4.4.4	Миелорадикулопатия шейного отдела  Миелорадикулопатия пояснично-крестцового отдела	Другие уточненные дорсопатии	M53.8	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (вынужденное/фиксированное положение головы и шеи с переразгибанием в шейном отделе)  Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей общего характера (подъем	Y96

				и перемещение тяжести, статические и (или) динамические нагрузки с участием мышц корпуса и ног)	
4.4.5	Хронические миофиброзы предплечий	Другие уточненные поражения мышц	M62.8	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей для верхних конечностей (подъем и перемещение тяжести, статические и (или) динамические нагрузки с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Y96
4.4.6	Поражения плеча, связанные с физическим функциональным перенапряжением:			Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (подъем и перемещение тяжести, статические и (или) динамические нагрузки с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса, работа в вынужденной/фиксированной рабочей позе для верхних конечностей - с поднятыми руками на уровень плечевого пояса и выше, стереотипные рабочие движения в плечевом суставе)	Y96
	Синдром сдавления ротатора плеча	Синдром сдавления ротатора плеча	M75.1		
	Тендинит длинной головки двуглавой мышцы плеча	Тендинит двуглавой мышцы	M75.2		
	Синдром удара плеча (импинджмент синдром)	Синдром удара плеча	M75.4		
	Бурсит плеча	Бурсит плеча	M75.5		
	Бурсит субакромиальной и (или) поддельтовидной синовиальной сумки	Другие поражения плеча	M75.8		
4.4.7	Теносиновит шиловидного отростка лучевой кости (стилоидоз лучевой кости, болезнь де Кервена)	Теносиновит шиловидного отростка лучевой кости [синдром де Кервена]	M65.4	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (для кисти руки и лучезапястного сустава - стереотипные рабочие движения, вынужденная/фиксированная рабочая поза)	Y96

4.4.8.	Эпикондилит плечевой кости:			Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (подъем и перемещение тяжести, статические и (или) динамические нагрузки с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса; стереотипные рабочие движения - пронация и супинация предплечья)	Y96
	Эпикондилит плечевой кости медиальный	Медиальный эпикондилит	M77.0		
	Эпикондилит плечевой кости латеральный	Латеральный эпикондилит	M77.1		
4.4.9.	Хронический крепитирующий теносиновит кисти и запястья (общего разгибателя пальцев и длинного разгибателя большого пальца)	Хронический крепитирующий синовит кисти и запястья	M70.0	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (подъем, перемещение и удержание груза рукой/руками)	Y96
4.4.10	Остеоартроз локтевых суставов с нарушением функции	Другой уточненный артроз	M19.8	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (подъем и перемещение тяжести, статические и (или) динамические нагрузки с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса; вынужденная рабочая поза с упором на локтевые суставы)	Y96
	Остеоартроз коленных суставов с нарушением функции			Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (работа на корточках и (или) стоя на коленях)	Y96
4.4.11	Бурсит локтевого отростка	Бурсит локтевого отростка	M70.2	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (внешняя производственная компрессия локтевого сустава - работа с упором на локтевые суставы)	Y96

4.4.12	Препателлярный бурсит	Препателлярный бурсит	M70.4	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (вынужденная рабочая поза для коленного сустава (суставов) - работа сидя на корточках, стоя на коленях)	Y96
4.4.13	Хронический ларингит	Хронический ларингит	J37.0	Нагрузка на голосоречевой аппарат более 20 часов в неделю	Y96

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Для профессионального заболевания необходимо указывать два кода по МКБ: код заболевания и код внешней причины – Y96 «Факторы, имеющие отношение к работе». Для профессиональных заболеваний с унифицированным кодом по МКБ, например, «T75.8», необходимо указать код МКБ клинического проявления заболевания в формате: «T75.8 Y96: U07.1».

\*\* Локализации злокачественных новообразований, соответствующие конкретным профессиональным канцерогенным факторам, перечисленным в приложении к настоящему Перечню профессиональных заболеваний.

Приложение к Перечню профессиональных  
заболеваний, утвержденному приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «21» ~~июня~~ 2025 г. №444

**Злокачественные новообразования соответствующих локализаций, связанных с воздействием химических  
веществ, физических и биологических факторов**

№ соответствии с приложением № 2 СП2.2.3670-20*	CAS № (для химических веществ)	Факторы, обладающие канцерогенными свойствами (далее – фактор)	Вариант фактора	Локализации злокачественных новообразований	Коды по МКБ**
1.	18	106-99-0	Химические вещества 1,3-бутадиен	Все виды лейкозов, все виды лимфом, множественная миелома	C82-85, C91-96, C90
2.	62	1746-01-6	Химические вещества 2,3,7,8-тетрахлордибензо- пара-диоксин	Все локализации	C00-C97, D00-09
3.	113	57117-31-4	Химические вещества 2,3,4,7,8- Пентахлордибензофуран	Легкие, саркома мягких тканей, неходжкинские лимфомы	C33, C34, C49, C82-85
4.	112	57465-28-8	Химические вещества 3,3',4,4',5'- Пентахлорбифенил (ПХБ-126)	Злокачественная меланома, молочная железа, неходжкинские лимфомы	D02.1, D02.2
5.	49	91-59-8	Химические вещества 2-Нафтиламин	Мочевой пузырь	C45, C50, C82-85, D03, D05
6.	6	92-67-1	Химические вещества 4-Аминодефинил	Мочевой пузырь	C67, D09.0

<b>№</b>	<b>№ в соответствии с приложением № 2 СП2.2.3670-20*</b>	<b>CAS № (для химических веществ)</b>	<b>Факторы, обладающие канцерогенными свойствами (далее – фактор)</b>	<b>Вариант фактора</b>	<b>Локализации злокачественных новообразований</b>	<b>Коды по МКБ**</b>
7.	9	1332-21-4	Асбесты	Химические вещества	Легкие, мезотелиома, горгтань	C32, C33, C34, C45, D02.0, D02.1, D02.2
8.	13	92-87-5	Бензидин и красители на его основе	Химические вещества	Мочевой пузырь	C67, D09.0
9.	14	71-43-2	Бензол	Химические вещества	Острые нелимфоцитарные лейкозы	C92.0, C92.4, C92.5, C93.0, C94.2, C94.4
10.	15	7440-41-7	Бериллий и его соединения	Химические вещества	Легкие	C33, C34, D02.1, D02.2
11.	16	542-88-1	Бисхлорметиловый эфир	Химические вещества	Легкие	C33, C34, D02.1, D02.2
12.	21	75-01-4	Винилхлорид	Химические вещества	Печень (ангоскаркома, гепатопеллома) и карцинома)	C22, D01.5
13.	29	-	Древесная пыль	Химические вещества	Полость носа и придаточные пазухи, носоглотка	C11, C30.0, C31
14.	31	505-60-2	Иприт сернистый	Химические вещества	Легкие	C33, C34 D02.1, D02.2

№	№ в соответствии с приложением № 2 СП2.3670-20*	CAS № (для химических веществ)	Факторы, обладающие канцерогенными свойствами (далее – фактор)	Вариант фактора	Локализации злокачественных новообразований	Коды по МКБ**
15.	32	7440-43-9	Кадмий и его соединения	Химические вещества	Легкие	C33, C34 D02.1, D02.2
16.	33	-	Каменноугольные, нефтяные и сланцевые смолы, пеки и их возгоны	Химические вещества	Легкие, кожа	C33, C34, C44, D02.1, D02.2, D04
17.	108	-	Кожевенная пыль	Химические вещества	Полость носа и придаточные пазухи	C30.0, C31
18.	36	14808-60-7 14464-46-1	Кремния диоксида кристаллического (кремнезема) пыль в форме кварца или кристобалита	Химические вещества	Легкие	C33, C34 D02.1, D02.2
19.	47	-	Минеральные масла, кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел	Химические вещества	Кожа	C44, D04
20.	48	7440-38-2	Мышьяк и его неорганические соединения	Химические вещества	Легкие, кожа, мочевой пузырь	C33, C34, C67, C44, D02.1, D02.2, D04, D09.0,
21.	50	7440-02-0	Никель и его соединения	Химические вещества	Легкие, носовая полость и придаточные пазухи	C30.0, C31, C33, C34, D02.1, D02.2
22.	65	95-53-4	орт-Толуидин	Химические вещества	Мочевой пузырь	C67, D09.0

№	№ в соответствии с приложением № 2 СП2.2.3670-20*	CAS № (для химических веществ)	Факторы, обладающие канцерогенными свойствами (далее – фактор)	Вариант фактора	Локализации злокачественных новообразований		Коды по МКБ**
23.	54	-	Отработавшие газы дизельных двигателей	Химические вещества	Легкие		C33, C34, D02.1, D02.2
24.	55	1336-36-3	Полихлорированные бифенилы	Химические вещества	Злокачественная меланома		C45, D03
25.	99	-	Сажа черная	Химические вещества	Легкие, кожа		C33, C34, C44, D02.1, D02.2 D04
26.	70	79-01-6	Трихлорэтилен	Химические вещества	Почки		C64
27.	72	50-00-0	Формальдегид	Химические вещества	Носоглотка, полость носа и придаточные пазухи, острые нелимфоцитарные лейкозы, хронический миелолейкоз		C11, C30.0, C31, C92.0, C92.4, C92.5, C93.0, C94.2, C94.4, C92.1, C92.2
28.	81	-	Хрома шестивалентного соединения	Химические вещества	Легкие		C33, C34, D02.1, D02.2
29.	86	66733-21-9	Эрионит	Химические вещества	Мезотелиома		C45

№	№ в соответствии с приложением № 2 СП2.2.3670-20*	CAS № (для химических веществ)	Факторы, обладающие канцерогенными свойствами (далее – фактор)	Вариант фактора	Локализации злокачественных новообразований		Коды по МКБ**
30.	2.1.	-	Процессы обработки древесины, производство изделий из дерева, сопровождающиеся поступлением в воздушную среду древесной пыли и/или формальдегида	Химические вещества	Полость носа и придаточные пазухи, носоглотка	C11, C30.0, C31	
31.	2.2.	-	Медеплавильное производство (плавильный передел, конверторный передел, огневое и электролитическое рафинирование, переработка анодных штампов)	Химические вещества	Легкие	C33, C34 D02.1, D02.2	
32.	2.3.	-	Производственное воздействие района и его короткоживущих дочерних продуктов в условиях горнодобывающей промышленности и в подземных сооружениях	Химические вещества	Легкие	C33, C34 D02.1, D02.2	
33.	2.4.	-	Производство изопропилового спирта (сильнокислотный процесс)	Химические вещества	Полость носа и придаточные пазухи	C30.0, C31	

№ соответствии с приложением № 2 СП2.3670-20*	CAS № (для химических веществ)	Факторы, обладающие канцерогенными свойствами (далее – фактор)	Вариант фактора	Локализации злокачественных новообразований	Коды по МКБ**
34.	2.5.	-	Производство кокса, переработка каменноугольной, нефтяной и сланцевой смол, газификация угля	Химические вещества	C33, C34, C44, D02.1, D02.2, D04
35.	2.6.	-	Производство резины и изделий из нее (подготовительное, основное и вспомогательное производство резины, шин, обуви, резинотехнических изделий)	Химические вещества	C16, C33, C34, C67, C82-85, C91-96, D00.2, D02.1, D02.2, D09.0
36.	2.7.	-	Производство технического углерода	Химические вещества	C33, C34, D02.1, D02.2
37.	2.8.	-	Производство угольных и графитовых изделий, а также обожженных анодов, анодных и подовых масс с использованием пеков	Химические вещества	C33, C34, D02.1, D02.2
38.	2.9.	-	Производство чугуна и стали (агломерационные процессы, доменное и сталеплавильное производство), горячий прокат и литье из чугуна и стали	Химические вещества	C33, C34, D02.1, D02.2

<b>№</b>	<b>№ в соответствии с приложением № 2 СП2.2.3670-20*</b>	<b>CAS № (для химических веществ)</b>	<b>Факторы, обладающие канцерогенными свойствами (далее – фактор)</b>	<b>Вариант фактора</b>	<b>Локализации злокачественных новообразований</b>	<b>Коды по МКБ**</b>
39.	2.10.	-	Электролитическое производство алюминия с использованием самоспекающихся анодов	Химические вещества	Легкие, мочевой пузырь	C33, C34, C67, D02.1, D02.2, D09.0
40.	2.11.	-	Производственные процессы, связанные с воздействием аэрозоля серной кислоты или содержащих ее аэрозолей сильных неорганических кислот	Химические вещества	Гортань	C32, D02.0
41.	2.13.	-	Нефте(перерабатывающее) производство (основное и вспомогательное производства)	Химические вещества	Легкие, кожа	C33, C34, C44, D02.1, D02.2, D04
42.	2.15.	-	Производство никеля (добыча и обогащение никельсодержащих руд, плавка на штейн, конвертирование, огневое и электролитическое рафинирование)	Химические вещества	Легкие, носовая полость и придаточные пазухи	C30.0, C31, C33, C34, D02.1, D02.2
43.	2.18.	-	Ручная электродуговая и газовая сварка и резка металлов	Химические вещества	Легкие	C33, C34 D02.1, D02.2

<b>№</b>	<b>№ в соответствии с приложением № 2 СП2.3670-20*</b>	<b>CAS № (для химических веществ)</b>	<b>Факторы, обладающие канцерогенными свойствами (далее – фактор)</b>	<b>Вариант фактора</b>	<b>Локализации злокачественных новообразований</b>	<b>Коды по МКБ**</b>
44.	3.1.	-	Ионизирующее излучение	Физические факторы	Все локализации, включая самостоятельные (первичные) локализации, с учетом условий и характеристик воздействия ионизирующего излучения	C00-C97, D00-D09
45.	3.2.	-	Воздействие инсоляции, в ходе осуществления производственных процессов на открытом воздухе	Физические факторы	Кожа (базально-клеточный рак, плоскоклеточный рак, меланома)	C43, C44, D03, D04
46.	3.3.	-	УФ-радиация (полный спектр) (100-400 нм)	Физические факторы	Кожа (базально-клеточный рак, плоскоклеточный рак, меланома)	C43, C44, D03, D04
47.	4.1.	-	Вирус гепатита В	Биологические факторы	Печень и желчные пути,	C22, D01.5
48.	4.2.	-	Вирус гепатита С	Биологические факторы	Печень и желчные пути, некоджкинские лимфомы	C22, C82- 85, D01.5

\* Приложение № 2 «Факторы производственной среды и производственные процессы, обладающие канцерогенными свойствами» к санитарным правилам СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 г. № 40 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61893) (срок действия до 1 сентября 2027 г.).

\*\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.