



Документ подписан
электронной подписью

Сертификат 29d44834f4ebc106eab6244091becedf
Владелец Фурсова Ольга Павловна
Действителен с 03.12.2024 по 26.02.2026

Зарегистрировано в Минюсте России 18 апреля 2025 г. N 81893

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 21 марта 2025 г. N 141н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

В соответствии с [пунктом 15 части второй статьи 14](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 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. N 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. N 417н "Об утверждении перечня профессиональных заболеваний" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2012 г., регистрационный N 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 марта 2025 г. N 141н

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

N 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
I. Заболевания (острые отравления, хронические интоксикации), связанные с воздействием производственных химических факторов					
1.1.	Острое отравление (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий, галлюциноз, кома токсическая)	Токсическое действие этанола	T51.0	Этанол	Y96
1.2.	Острое отравление (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.	а) Острое отравление (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая меланодермия, масляные фолликулиты, острый дерматит, в том числе фотоконтактный, при ингаляции бензином - пневмонит) б) Хроническая интоксикация	Токсическое действие нефтепродуктов	T52.0	Нефтепродукты, в том числе бензин, керосин	Y96

	(расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая полинейропатия, токсическое поражение печени; эпидермоз, хронический дерматит, в том числе фотоконтактный)				
1.4.	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 бензола	T52.1	Бензол	Y96
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 гомологов бензола	T52.2	Гомологи бензола	Y96
1.6.	Острое отравление (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий, галлюциноз, кома токсическая)	Токсическое действие гликолей	T52.3	Гликоли	Y96
1.7.	Острое отравление (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий,	Токсическое действие кетонов	T52.4	Кетоны	Y96

	галлюциноз, кома токсическая)				
1.8.	а) Острое отравление (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый гепаторенальный синдром, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, токсическая кома) б) Хроническая интоксикация (токсическое поражение печени, рецидивирующая анемия, токсическая нефропатия, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)	Токсическое действие четыреххлористого углерода	T53.0	Четыреххлористый углерод	Y96
1.9.	а) Острое отравление (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома) б) Хроническая интоксикация (токсическое поражение печени, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)	Токсическое действие хлороформа	T53.1	Хлороформ	Y96
1.10.	а) Острое отравление (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсическая энцефалопатия, токсическая кома) б) Хроническая интоксикация (токсическое поражение печени, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)	Токсическое действие трихлорэтилена	T53.2	Трихлорэтилен	Y96
1.11.	а) Острое отравление	Токсическое действие	T53.3	Тетрахлорэтилен	Y96

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

	ирритативный дерматит, анемия, токсическое поражение печени)			трифторэтилен, перхлорэтилен, дифторэтан	
1.15.	Хроническая интоксикация пара-трет-бутилфенолом (профессиональное витилиго)	Токсическое действие фенола и его гомологов	T54.0	Пара-трет-бутилфенол	Y96
1.16.	а) Острое отравление (острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, пневмонит, токсический отек легких, ирритантный контактный дерматит) б) Хроническая интоксикация (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)	Токсическое действие других разъедающих органических веществ	T54.1	Химические вещества, обладающие раздражающим действием (ирританты)	Y96
1.17.	а) Острое отравление (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) Хроническая интоксикация (пневмонит, хронический токсический бронхит, келоидные рубцы кожи)	Токсическое действие едких кислот и кислотоподобных веществ	T54.2	Едкие кислоты и кислотоподобные вещества	Y96
1.18.	а) Острое отравление (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый	Токсическое действие едких щелочей и щелочеподобных веществ	T54.3	Едкие щелочи и щелочеподобные вещества	Y96

	токсический бронхолит, отек легких, пневмонит, острый дерматит, ожоги кожи) б) Хроническая интоксикация (пневмонит, хронический токсический бронхит, келоидные рубцы кожи)				
1.19.	а) Острое отравление тетраэтилсвинцом (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, делирий) б) Хроническая интоксикация свинцом и его соединениями (нарушения порфиринового обмена, хроническая нейросенсорная тугоухость, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия, синдром моторной дискинезии кишечника (синдром свинцовой колики), сидеробластная анемия, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)	Токсическое действие свинца и его соединений	T56.0	Свинец и его соединения	Y96
1.20.	а) Острое отравление (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) Хроническая интоксикация (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, органическое эмоционально лабильное (астеническое) расстройство, токсическая энцефалопатия, аффективные синдромы, токсическая полинейропатия; парадонтоз, хронический гингивит, токсическая нефропатия)	Токсическое действие ртути и ее соединений	T56.1	Ртуть и ее соединения	Y96

1.21.	<p>а) Острое отравление (острый ринит, острый фарингит, острый трахеит, острый ларингит, острый токсический бронхит, острый токсический бронхиолит, пневмонит, отек легких)</p> <p>б) Хроническая интоксикация (эрозия носовой перегородки, язва носовой перегородки, перфорация носовой перегородки, хронический токсический бронхит, пневмонит, бронхиальная астма, аллергический дерматит, экзема, хронический атрофический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит)</p>	Токсическое действие хрома и его соединений	T56.2	Хром и его соединения	Y96
1.22.	<p>а) Острое отравление (острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый бронхит, острый токсический бронхиолит, отек легкого, пневмонит, токсическая нефропатия, токсическое поражение печени)</p> <p>б) Хроническая интоксикация (эрозия носовой перегородки, язва носовой перегородки, перфорация носовой перегородки, хронический бронхит, пневмонит, эмфизема легких, хроническая токсическая нефропатия, токсическое поражение печени; токсическая остеопатия: остеомаляция, остеопороз)</p>	Токсическое действие кадмия и его соединений	T56.3	Кадмий и его соединения	Y96
1.23.	<p>а) Острое отравление (литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, токсический отек легких, пневмонит)</p> <p>б) Хроническая интоксикация (повторные литейные лихорадки, хронический бронхит, токсическое поражение печени, пневмонит)</p>	Токсическое действие меди и ее соединений	T56.4	Медь и ее соединения	Y96

1.24.	а) Острое отравление аэрозодем цинка (литейная лихорадка) б) Хроническая интоксикация хлоридом, сульфидом цинка (ирритантный дерматит; ожоги, язвы при попадании на кожу с исходом в рубцы)	Токсическое действие цинка и его соединений	T56.5	Аэрозоль цинка; хлорид, сульфид цинка	Y96
1.25.	а) Острое отравление (литейная лихорадка) б) Хроническая интоксикация (повторные литейные лихорадки, хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмокониоз (станноз), токсическое поражение печени)	Токсическое действие олова и его соединений	T56.6	Олово и его соединения	Y96
1.26.	а) Острое отравление (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) Хроническая интоксикация (хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмонит, бериллиоз)	Токсическое действие бериллия и его соединений	T56.7	Растворимые соединения бериллия	Y96
	в) Острое отравление (литейная лихорадка, острый бронхиолит, пневмонит, отек легкого)			Нерастворимые соединения бериллия	Y96
1.27.	а) Острое отравление (аллопеция, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, острый дерматит, токсическое поражение печени, токсическая	Токсическое действие других металлов: таллия, ванадия, никеля, кобальта, сурьмы	T56.8	Таллий и его соединения	Y96

	<p>нефропатия) б) Хроническая интоксикация (аллопеция, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия, хронический дерматит, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия)</p>				
	<p>в) Острое отравление (литейная лихорадка)</p>			Ванадий и его соединения	
	<p>г) Острое отравление (литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит) д) Хроническая интоксикация (эрозия носовой перегородки, язва носовой перегородки, перфорация носовой перегородки, хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмонит)</p>			Никель и его соединения	
	<p>е) Острое отравление (литейная лихорадка, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит) ж) Хроническая интоксикация (эрозия носовой перегородки, язва носовой перегородки, перфорация носовой перегородки, хронический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, пневмонит)</p>			Кобальт и его соединения	
	<p>з) Хроническая интоксикация (аллергические заболевания кожи)</p>			Сурьма и ее соединения	
1.28.	<p>а) Острое отравление (острый конъюнктивит, острый ринит, острый ларингит, острый фарингит, острый гастрит, острый</p>	Токсическое действие мышьяка и его соединений	T57.0	Мышьяк и его соединения	Y96

	<p>энтерит, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия, органическое эмоционально лабильное (астеническое) расстройство, токсическая полинейропатия, токсическая миелопатия, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)</p> <p>б) Хроническая интоксикация (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>в) Острое отравление (синдром внутрисосудистого гемолиза, гемолитическая анемия, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия, токсическая энцефалопатия)</p> <p>г) Хроническая интоксикация (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическое поражение печени, токсическая нефропатия)</p>			Мышьяковистый водород	
1.29.	<p>а) Острое отравление (острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхит, ожоги кожи, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы)</p> <p>б) Хроническая интоксикация (хронический токсический бронхит, пневмонит,</p>	Токсическое действие фосфора и его соединений	T57.1	Фосфор и его соединения	Y96

	токсическая анемия, остеопатия костей нижней челюсти, помутнение роговицы, рубцы на коже, токсическое поражение печени, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)				
1.30.	Хроническая интоксикация (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия (марганцевый паркинсонизм), деменция)	Токсическое действие марганца и его соединений	T57.2	Марганец и его соединения	Y96
1.31.	а) Острое отравление (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, кома) б) Хроническая интоксикация (токсическая энцефалопатия)	Токсическое действие цианистого водорода	T57.3	Цианистый водород	Y96
1.32.	Острое отравление (карбоксигемоглобинемия, острая дыхательная недостаточность, инфаркт миокарда, токсическая энцефалопатия, нарушение сознания: синкопальный синдром, делирий, кома)	Токсическое действие окиси углерода	T58	Окись углерода	Y96
1.33.	а) Острое отравление (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый трахеит, острый токсический бронхолит, отек легких, пневмонит, острый дерматит, ожоги кожи) б) Хроническая интоксикация (пневмонит, хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, келоидные рубцы кожи)	Токсическое действие окислов азота	T59.0	Окислы азота	Y96

1.34.	Острое отравление (острый конъюнктивит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый бронхит, отек легких, ирритантный дерматит)	Токсическое действие формальдегида	T59.2	Формальдегид	Y96
1.35.	а) Острое отравление (острый конъюнктивит, острый кератит, острый ринит, острый фарингит, острый ларингит, острый токсический бронхит, пневмонит, отек легких) б) Хроническая интоксикация (хронический конъюнктивит, хронический кератит, хронический ринит, хронический фарингит, хронический ларингит, хронический токсический бронхит, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма, пневмонит)	Токсическое действие газообразного хлора	T59.4	Газообразный хлор	Y96
1.36.	а) Острое отравление (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) Хроническая интоксикация (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)	Токсическое действие газообразного фтора и фтористого водорода	T59.5	Газообразный фтор и фтористый водород	Y96
1.37.	Острое отравление (вегетативной (автономной) нервной системы,	Токсическое действие сероводорода	T59.6	Сероводород	Y96

	токсическая энцефалопатия, кома)				
1.38.	Острое отравление (токсическая энцефалопатия, кома)	Токсическое действие двуокиси углерода	T59.7	Двуокись углерода	Y96
1.39.	а) Острое отравление (острый ларингит, острый ринит, острый фарингит, острый конъюнктивит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, кома) б) Хроническая интоксикация (умеренная гипохромная анемия, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, при попадании на кожу - ожоги)	Токсическое действие цианидов	T65.0	Органические цианиды	Y96
1.40.	а) Острое отравление (гематологический синдром (метгемоглобинемия), расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома, токсическое поражение печени) б) Хроническая интоксикация (рецидивирующая умеренно выраженная анемия, токсическое поражение печени, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия)	Токсическое действие нитропроизводных и аминопроизводных бензола и его гомологов	T65.3	Нитропроизводные и аминопроизводные бензола и его гомологов (анилин [аминобензол], нитробензол)	Y96
	в) Хроническая интоксикация (токсическая катаракта, токсическое поражение печени, нормохромная анемия)			Тринитротолуол	
1.41.	а) Острое отравление (органическое эмоционально лабильное (астеническое) расстройство, токсическая	Токсическое действие дисульфида углерода	T65.4	Дисульфид углерода (сероуглерод)	Y96

	энцефалопатия, нарушение сознания: делирий, кома) б) Хроническая интоксикация (органическое эмоционально лабильное (астеническое) расстройство, токсическая полинейропатия, токсическая энцефалопатия)				
1.42.	а) Острое отравление (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) Хроническая интоксикация (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) Острое отравление (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,	Токсическое действие других уточненных веществ	T65.8	Компоненты ракетного топлива	Y96

	<p>острый ларингит, острый бронхит, пневмонит, отек легких)</p> <p>б) Хроническая интоксикация (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая миелопатия, токсическая полинейропатия, токсическое поражение печени, хроническая токсическая нефропатия, хронический бронхит, анемия, гипотиреоз, гипертиреоз)</p>				
	<p>в) Острое отравление (эритематозно-буллезный дерматит; расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)</p> <p>г) Хроническая интоксикация (хронический обструктивный бронхит, пневмонит, рубцовый кератит (помутнение роговицы), хронический дерматит)</p>			<p>Отравляющие вещества кожно-нарывного действия (иприт, люизит, ипритно-люизитные смеси)</p>	
	<p>д) Острое отравление (расстройство зрения (миоз), миофибрилляции (судороги), бронхоспазм, бронхорея, нарушение ритма сердца и проводимости, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическая кома)</p> <p>е) Хроническая интоксикация (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическое поражение печени)</p>			<p>Фосфорорганические отравляющие вещества</p>	
	<p>ж) Острое отравление (токсическое поражение печени, острый эрозивный гастрит, расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия,</p>			<p>Несимметричный диметилгидразин, продукты его синтеза и разложения</p>	

	миофибрилляции (судороги), токсическая кома, острая сердечно-сосудистая недостаточность, ожоги кожи) з) Хроническая интоксикация (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическое поражение печени, хронический эрозивный гастрит, "немая" язва желудка и (или) луковицы двенадцатиперстной кишки)			(диметиламин, монометилгидразин, тетраметилтетразен, метилендиметилгидразин, гидразин)	
	и) Острое отравление (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия) к) Хроническая интоксикация (расстройство вегетативной (автономной) нервной системы, токсическая энцефалопатия, токсическое поражение печени, дерматит, гипотиреоз)			Синтетические углеводородные топлива (типа C8H12)	
	л) Острые отравления и хронические интоксикации, связанные с воздействием комплекса химических веществ, 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	Y96

	Аллергическая крапивница	Аллергическая крапивница	L50.0	сенсibilизирующими свойствами (аллергены)	
	Фотоконтактный дерматит	Фотоконтактный дерматит	L56.2		
	Контактная крапивница	Контактная крапивница	L50.6	Химические вещества, за исключением веществ, обладающих сенсibilизирующими 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 сенсibilизирующими 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 сенсibiliзирующими свойствами	Y96
	Бронхиальная астма неаллергическая (ирритантная)	Неаллергическая астма	J45.1	Химические вещества, обладающие цитотоксическим действием (кварцсодержащая пыль, органические растворители, вещества, обладающие раздражающим действием) Производственные аэрозоли сложного состава, обладающие цитотоксическим действием	Y96
	Бронхиальная астма смешанная	Смешанная астма	J45.8	Химические вещества и (или) производственные аэрозоли, указанные в пункте 1.47	Y96
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,	Y96

	Хронический токсический бронхит	Другие респираторные состояния, вызванные химическими веществами, газами, дымами и парами	J68.8	обладающие преимущественно фиброгенным действием (АПФД)	
	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; силикостероз; силикосиликатозы	Пневмокониоз, вызванный другой пылью, содержащей кремний	J62.8	Пыль с содержанием свободной двуокиси кремния более 10% (рудничная, угольнопородная, огнеупорная, железорудная пыль, пыль производства керамических изделий, литейного производства)	Y96
	Антракосиликоз	Пневмокониоз угольщика	J60		
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	Y96

				кремния в связанном состоянии:	
Силикаты (каолиноз, оливиноз, нефелиноз и другие)	Пневмокониоз, вызванный пылью, содержащей кремний	J62	Пыль талька, слюды, муллита, глины, оливин, 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, манганокониоз	Пневмокониоз, вызванный другой уточненной неорганической пылью	J63.8			
Пневмокониоз у работников, занятых на шлифовально-наждачных-зачистных работах		J63.8	Пыль абразивная, наждачная, алмазная, гранитная	Y96	
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	J63.8	Другая уточненная неорганическая пыль,	Y96	

		неорганической пылью		аэрозоли, обладающие преимущественно фиброгенным действием (АПФД)	
1.51.	Силикотуберкулез кониотуберкулез 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 и парами	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	J67.4		

		солодом			
	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		
II. Заболевания, их последствия, связанные с воздействием производственных физических факторов					
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,	Эффекты воздействия высокой температуры и света	T67		

	тепловой отек				
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		
2.5.	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 полинейропатии	G62.8	Контактный ультразвук	Y96
2.6.	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	J70.0		

		проявления, вызванные излучением			
	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	Злокачественные	<*>	Ионизирующее	Y96

	соответствующих локализаций, связанные с воздействием ионизирующего излучения, согласно приложению <*>	новообразования		излучение <*>	
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	Т75.2	Локальная вибрация	Y96
	"б" Вибрационная болезнь, связанная с воздействием общей вибрации (проявления: периферический ангиодистонический синдром; полинейропатия верхних и нижних конечностей, в том числе с сенсорными и вегетативно-трофическими нарушениями; пояснично-крестцовая радикулопатия)			Общая вибрация	Y96
	в) Вибрационная болезнь, связанная с воздействием общей и локальной вибрации (проявления: заболевания и состояния, указанные в подпунктах а) и б)			Общая и локальная вибрация	Y96
III. Заболевания, связанные с воздействием производственных биологических факторов					
3.1.	Инфекционные и паразитарные заболевания, связанные с воздействием патогенных биологических агентов:				
	Инфекционные и паразитарные заболевания	Другие уточненные эффекты	Т75.8	Возбудители	Y96

		воздействия внешних причин		инфекционных и паразитарных заболеваний, с которыми работники находятся в контакте во время работы	
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, отек 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 сенсibiliзирующими свойствами:				
3.3.1	Аллергический контактный дерматит, экзема	Аллергический контактный дерматит	L23	Биологические факторы, обладающие сенсibiliзирующими 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 с воздействием биологических факторов, обладающих раздражающим действием:				
	Ирритантный 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 сенсibiliзирующими свойствами:				
	Бронхиальная астма с преобладанием аллергического компонента	Астма с преобладанием аллергического компонента	J45.0	Биологические факторы, обладающие сенсibiliзирующими свойствами (аллергены)	Y96
3.7.	Заболевания верхних дыхательных путей, связанные с воздействием биологических факторов, обладающих сенсibiliзирующими свойствами:				
	Аллергический ринит, аллергический риносинусит, фарингит, ларингит, отек Квинке	Воспаление верхних дыхательных путей, вызванное химическими веществами, газами, дымами и парами, не классифицированное в других рубриках	J68.2	Биологические факторы, обладающие сенсibiliзирующими 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 полинейропатии	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
4.3.	Компрессионные мононевропатии, связанные с тяжестью трудового процесса				
4.3.1	Синдром запястного канала	Синдром запястного канала	G56.0	Тяжесть трудового	Y96

				процесса выше допустимых значений показателей (для работающей руки - вынужденная/фиксированная поза для лучезапястного сустава и кисти руки)	
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	Y96

				показателей (для работающей руки - стереотипные рабочие движения с пронацией/супинацией предплечья)	
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
4.4.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, связанные с тяжестью трудового процесса				
4.4.1	Хронический скелетно-мышечный болевой синдром шейного уровня (проявления: цервикалгия; шейно-плечевой синдром)	Шейно-плечевой синдром	M53.1	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений 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)	Y96

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	M54.1	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей (вынужденное/фиксированное положение верхних конечностей, головы и шеи)	Y96
	Радикулопатия пояснично-крестцового уровня			Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей общего характера (подъем и перемещение тяжести, статические и (или) динамические нагрузки с участием мышц корпуса и ног)	
4.4.4	Миелорадикулопатия шейного отдела	Другие уточненные дорсопатии	M53.8	Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений	Y96

				показателей (вынужденное/фиксированное положение головы и шеи с переразгибанием в шейном отделе)	
	Миелорадикулопатия пояснично-крестцового отдела			Тяжесть трудового процесса выше допустимых значений показателей общего характера (подъем 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	Y96
	Синдром сдавления ротатора плеча	Синдром сдавления ротатора плеча	M75.1		

	Тендинит длинной головки двуглавой мышцы плеча	Тендинит двуглавой мышцы	M75.2	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)	
	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	Y96
	Эпикондилит плечевой кости медиальный	Медиальный эпикондилит	M77.0		
	Эпикондилит плечевой кости латеральный	Латеральный эпикондилит	M77.1		

				преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса; стереотипные рабочие движения - пронация и супинация предплечья)	
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	Y96

				коленях)	
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, "Т75.8", необходимо указать код МКБ клинического проявления заболевания в формате: "Т75.8 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 марта 2025 г. N 141н

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ
СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ФИЗИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

N	N в соответствии с приложением N 2 СП2.2.3670-20 <*>	CAS N (для химических веществ)	Факторы, обладающие канцерогенными свойствами (далее - фактор)	Вариант фактора	Локализации злокачественных новообразований	Коды по МКБ <***>
1.	18	106-99-0	1,3-бутадиен	Химические вещества	Все виды лейкозов, все виды лимфом, множественная миелома	C82 - 85, C91 - 96, C90

2.	62	1746-01-6	2,3,7,8-тетрахлордibenзо-пара-диоксин	Химические вещества	Все локализации	C00 - C97, D00 - 09
3.	113	57117-31-4	2,3,4,7,8-Пентахлордibenзофуран	Химические вещества	Легкие, саркома мягких тканей, неходжкинские лимфомы	C33, C34, C49, C82 - 85 D02.1, D02.2
4.	112	57465-28-8	3,3',4,4',5-Пентахлорбифенил (ПХБ-126)	Химические вещества	Злокачественная меланома, молочная железа, неходжкинские лимфомы	C45, C50, C82 - 85, D03, D05
5.	49	91-59-8	2-Нафтиламин	Химические вещества	Мочевой пузырь	C67, D09.0
6.	6	92-67-1	4-Аминодефинил	Химические вещества	Мочевой пузырь	C67, D09.0
7.	9	1332-21-4	Асбесты	Химические вещества	Легкие, мезотелиома, гортань	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	Печень (ангиосаркома,	C22, D01.5

				вещества	гепатоцеллюлярная карцинома)	
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
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, мочевого пузыря	C33, C34, C67, C44, D02.1, D02.2, D04, D09.0
21.	50	7440-02-0	Никель и его соединения	Химические	Легкие, носовая полость и	C30.0, C31, C33,

				вещества	придаточные пазухи	C34, D02.1, D02.2
22.	65	95-53-4	орто-Толуидин	Химические вещества	Мочевой пузырь	C67, D09.0
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
30.	2.1.	-	Процессы обработки древесины, производство изделий из дерева, сопровождающиеся поступлением в воздушную	Химические вещества	Полость носа и придаточные пазухи, носоглотка	C11, C30.0, C31

			среду древесной пыли и/или формальдегида			
31.	2.2.	-	Медеплавильное производство (плавильный передел, конверторный передел, огневое и электролитическое рафинирование, переработка анодных шламов)	Химические вещества	Легкие	C33, C34 D02.1, D02.2
32.	2.3.	-	Производственное воздействие радона 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
34.	2.5.	-	Производство кокса, переработка каменноугольной, нефтяной и сланцевой смол, газификация угля	Химические вещества	Легкие, кожа	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	Желудок, легкие, мочевой пузырь, все виды лейкозов, все виды лимфом,	C16, C33, C34, C67, C82 - 85, C91 - 96, D00.2, D02.1, D02.2, D09.0

36.	2.7.	-	Производство технического углерода	Химические вещества	Легкие	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	Легкие	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	Легкие	C33, C34, D02.1, D02.2
39.	2.10.	-	Электролитическое производство алюминия с использованием самоспекающихся анодов	Химические вещества	Легкие, мочевого пузыря	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.	-	Нефтеперерабатывающее 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	Химические вещества	Легкие, носовая полость и придаточные пазухи	C30.0, C31, C33, C34, D02.1, D02.2

			на штейн, конвертирование, огневое и электролитическое рафинирование)			
43.	2.18.	-	Ручная электродуговая и газовая сварка и резка металлов	Химические вещества	Легкие	C33, C34 D02.1, D02.2
44.	3.1.	-	Ионизирующее излучение	Физические факторы	Все локализации, включая самостоятельные (первичные) множественные 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, неходжкинские лимфомы	C22, C82 - 85, D01.5

<*> [Приложение N 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. N 40 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2020 г., регистрационный N 61893) (срок действия до 1 сентября 2027 г.).

<*> Международная статистическая [классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем.