

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
24 марта 2009 г. N 29/42**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ (СПИСКА) ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ ПОСТАНОВЛЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
И МИНИСТЕРСТВА СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ОТ 29 МАЯ 2001 Г. N 40/6**

На основании [пункта 258](#) Положения о страховой деятельности в Республике Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. N 530, [статьи 20](#) Закона Республики Беларусь от 23 июля 2008 года "О предупреждении инвалидности и реабилитации инвалидов", [Положения](#) о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. N 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. N 843, [Положения](#) о Министерстве труда и социальной защиты Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1589 "Вопросы Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь", в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2005 г. N 127 Министерство здравоохранения Республики Беларусь и Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить [перечень \(список\)](#) профессиональных заболеваний согласно приложению.

2. Признать утратившим силу [постановление](#) Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства социальной защиты Республики Беларусь от 29 мая 2001 г. N 40/6 "Об утверждении списка профессиональных заболеваний и Инструкции по применению списка профессиональных заболеваний" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 62, 8/6240).

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Министр здравоохранения
Республики Беларусь

В.И.ЖАРКО

Министр труда и социальной защиты
Республики Беларусь

В.Н.ПОТУПЧИК

СОГЛАСОВАНО
Председатель Федерации
профсоюзов Беларуси
Л.П.Козик
23.03.2009

Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
и Министерства труда
и социальной защиты
Республики Беларусь
24.03.2009 N 29/42

**ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК)
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

N п/п	Наименование болезней (синдромов) по международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (далее - МКБ-10)	Внешние причины по МКБ-10	Вредные и (или) опасные производственные факторы трудового процесса, воздействие которых может приводить к возникновению профессиональных заболеваний (хронических, острых)
1	2	3	4
1	Заболевания, вызванные воздействием химических факторов: острые, хронические интоксикации и их последствия, протекающие с изолированным или сочетанным поражением органов и систем		
1.1	Токсическое поражение органов дыхания J68-J69: бронхит J68.0 ринофаринголарингит J68.2 эрозия, перфорация носовой перегородки J68.2 трахеит J68.2	T52-T60, T65, T97	Азотная кислота, аммиак, окислы азота, изоцианаты, кремния органические соединения, селен, сера и ее соединения, формальдегид, фталевый ангидрид, фтор, хром и другие токсико-химические вещества
1.2	Болезни крови и кроветворных органов D70-D77: панмиелофтиз D61.2, D61.9 анемия D64 агранулоцитоз D70 лейкопения D72 метгемоглобинемия D74		Амино-, нитро- и хлорсоединения ароматического ряда, бензол и его производные, гомологи бензола, гексаметилендиамин, циклогексанон, пестициды (хлорорганические), свинец и его неорганические соединения
1.3	Токсический гепатит K71.0, K71.9		Пестициды (хлорорганические), свинец и его неорганические соединения, амино- и нитросоединения ароматического ряда, бензол и его производные (стирол), галоидпроизводные углеводородов жирного ряда, гидразин и его соединения, фосфор и его соединения, фтор и его соединения
1.4	Токсическая нефропатия N 14.3, N 14.4		Бета-нафтол, кадмий, четыреххлористый углерод
1.5	Токсическое поражение нервной системы: полиневропатия G62.6 неврозоподобные состояния F45.3 энцефалопатия F02.8, F04, F05.0, F06, F07.8		Амино-, нитро- и хлорсоединения ароматического ряда, гексаметилендиамин, бензол и его производные (гомологи бензола, стирол), галоидпроизводные углеводороды жирного ряда, гидразин и его соединения, марганец, пестициды, ртуть и ее соединения, свинец, тетраэтилсвинец, сероуглерод
1.6	Токсическое поражение глаз: катаракта H26.8 конъюнктивит H10.3, H10.4 кератоконъюнктивит H16.2		Тринитротолуол Азотная кислота, аммиак, окислы азота, изоцианаты, сера и ее соединения, формальдегид, фтор и его соединения, хлор и его соединения
1.7	Токсическое поражение костей:		

	остеопороз M80, M81, M85.1 остеонекроз M87.8 флюороз M85.1		Фосфор желтый и его соединения, кадмий Фтор и его соединения
1.8	Болезни кожи: эпидермолиз R23.4 контактный дерматит L25.9 фотодерматит L56.2 онихии, паронихии L03 токсическая меланодермия L81.4 масляные фолликулиты L73.9		Продукты перегонки нефти, каменного угля и сланцев (бензин, керосин, смазочные масла, крезол, лизол, гудрон, мазут, асфальт, пек и его дистилляты); хлорированные нафталины, кислоты, щелочи, органические растворители, гидросульфит, хлорная известь, соли тяжелых металлов, соединения мышьяка, сурьмы; формалин, клей и другие токсико-химические вещества
1.9	Лихорадка металлическая от аэрозолей металлов: цинка T56.5 меди T56.4 олова T56.6 других металлов T56.8 Лихорадка фторопластовая (тефлоновая) T53.5	T56	Аэрозоли конденсации цветных металлов (цинка, меди, никеля, сурьмы и других), аэрозоли вторичной полимеризации (фторопластов)
2	Заболевания, вызываемые воздействием промышленных аэрозолей		
2.1	Пневмокониозы: силикоз J62 асбестоз J61 талькоз J62.0 каолиноз J63.8 пневмокониоз шлифовальщиков или наждачников, от цементной и других видов смешанной пыли J63.8 антракосиликоз J60 сидероз J63.4 баритоз и другие пневмокониозы от рентгеноконтрастной пыли J63.8	J40-J70	Пыль, содержащая диоксид кремния в свободном и связанном состоянии, рудничная, рентгеноконтрастная, углеродосодержащая пыль (уголь, кокс, сажа, графит); пыль металлов и их окислов, в том числе твердых и тяжелых сплавов, сварочного аэрозоля; пыль органических и искусственных минеральных волокон, пластмасс
2.2	Биссиноз J66.0		Различные виды растительной пыли (хлопка, льна, джута)
2.3	Профессиональный бронхит J44.1, J44.8, J44.9 Хроническая обструктивная болезнь легких J68.0, J68.4, J70.8		Пыль, указанная в графе 4 подпунктов 2.1 и 2.2, а также органическая пыль растительного и животного происхождения (мучная, зерновая, волосная, шерстяная, табачная, бумажная, сахарная). Комбинация веществ одностороннего действия (раздражающие вещества, компоненты выхлопа самоходных горных машин и другие промышленные аэрозоли)
2.4	Эмфизема J43.9		Физическое экспираторное перенапряжение
2.5	Пневмонит: вызванный химическими веществами, газами, дымами и парами J68.0 вызванный твердыми веществами и жидкостями J69 бериллиоз и другие пневмониты J63.2		Химические вещества, газы, дымы, пары, жидкости и твердые частицы
2.6	Заболевания верхних дыхательных путей: хронический атрофический и гипертрофический ринофаринголаринготрахеит J31.1		Пыль, указанная в графе 4 подпункта 2.3
3	Заболевания, вызываемые воздействием физических факторов		
3.1	Заболевания, связанные с воздействием ионизирующих излучений: лучевая болезнь (острая и хроническая) T66	T66-T70	Однократное кратковременное общее воздействие внешнего ионизирующего излучения или поступление внутрь организма радиоактивных веществ и их соединений. Систематическое воздействие

	местные лучевые поражения (острые или хронические) L58, L59		ионизирующей радиации в дозах, превышающих допустимые для профессионального облучения Внешнее локальное воздействие проникающего излучения, воздействие радиоактивных веществ
3.2	Заболевания, связанные с воздействием неионизирующих излучений: астенические и другие невротоподобные расстройства F45.3 местное повреждение тканей лазерным излучением (ожоги кожи, поражение роговицы глаз, сетчатки)	T75 T78	Воздействие электромагнитных излучений радиодиапазона сверхвысоких частот - СВЧ; когерентных монохроматических излучений Локальное воздействие лазерных излучений
3.3.	Вибрационная болезнь G64	T75.2	Производственная локальная вибрация, передающаяся на руки работающих, и вибрация рабочих мест
3.4	Заболевания, связанные с воздействием производственного шума и ультразвука: нейросенсорная тугоухость H83.3 вегетативно-сенсорная полиневропатия рук G64	T75	Производственный шум Контактная передача ультразвука на руки
3.5	Электроофтальмия H10.2	T75	Ультрафиолетовое излучение
3.6	Катаракта H26.8	T66, T75	Инфракрасное, ультрафиолетовое излучение, СВЧ-излучение, рентгеновское, нейтронное, протонное, электромагнитные излучения, гамма-лучи, лазерные излучения
3.7	Декомпрессионная (кессонная) болезнь и ее последствия	T70.3	Повышенное атмосферное давление, процессы декомпрессии
3.8	Болезни, связанные с переохлаждением: ангионевроз периферический и др.	T69	Пониженная температура в рабочей зоне: при температуре воздуха в помещении ниже ПДУ на 8 градусов С и более; на открытой территории при средней температуре в зимнее время от -10 градусов С и ниже
4	Заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем		
4.1	Координаторные неврозы, в том числе писчий спазм F48.8	T78	Высокая координация движений и стереотипные движения, выполняемые в быстром темпе
4.2	Заболевания периферической нервной системы: компрессионные мононевропатии верхних конечностей G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8 вегетативно-сенсорная полиневропатия рук G64 Поражение нервных корешков и сплетений шейного и поясничного уровней от сдавления, травматизации, вторичные изменения, вызванные рефлекторным напряжением мышц от перегрузок G54: G54.0, G54.1, G54.2, G54.4, G54.8		Статико-динамические нагрузки на плечевой пояс, многократно повторяющиеся движения рук, давление на нервные стволы в сочетании с микротравматизацией, охлаждением Статико-динамические нагрузки на пояснично-крестцовый отдел позвоночника в сочетании с частыми наклонами и ротацией туловища
4.3	Заболевания костно-мышечной системы: болезни мышц и околоуставных тканей (синовиты и тендобурситы, капсулиты, в том числе плечевой, локтевой периартрозы и другие энтезопатии) M60.8, M70: M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.8, M75.0, M75.1, M75.2, M75.5, M77, M79.1, асептические остеонекрозы M87		Локальные и региональные физические перегрузки

4.4	Первичный деформирующий остеоартроз с нарушением функции сустава M16.0, M16.1, M17.0, M17.1, M18.1, M19.0		Крупноамплитудные вращательные движения, систематическое давление в области соответствующих суставов, перенапряжение и травматизация их
4.5	Выраженное варикозное расширение вен на ногах, осложненное воспалительными (тромбофлебит) или трофическими расстройствами I83		Пребывание в вынужденной рабочей позе стоя
4.6	Болезни голосовых связок: узелки певцов J38.2 контактные язвы голосовых складок J38.7 хронический ларингит J37.0		Перенапряжение голосового аппарата
4.7	Прогрессирующая близорукость H52.1		Повышенное напряжение зрения (при различении мелких предметов с близкого расстояния, при длительной фиксации взгляда - работы с микроскопом, оптическими приборами, слежением за монитором, дисплеем, прецизионные работы) более 50% рабочего времени
5	Заболевания, вызываемые действием биологических факторов		
5.1	Инфекционные и паразитарные заболевания, однородные с той инфекцией, с которой работники находятся в контакте во время работы: A00-B99 туберкулез A15-A19 бруцеллез A23 сап A24 сибирская язва A22 клещевой вирусный энцефалит A84 орнитоз A70 узелки доярок B08.0 токсоплазмоз B58 вирусный гепатит B15-B19 аспергиллез B44 микозы кожи B35-B36 эризипелоид Розенбаха A26 чесотка B86 сифилис A51-A52 болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) B20-B24, и другие	T78	Контакт с инфекционными больными, инфицированными материалами или переносчиками болезней, с больными животными, продуктами животного и растительного происхождения (кожа, шерсть, щетина, конский волос, кожевенное и меховое сырье, утильсырье, зерно, хлопок); грызунами, обсемененными поверхностями
	Кандидамикоз кожи и слизистых, висцеральный кандидоз B37, B38		Антибиотики, грибы-продуценты, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорм
5.2	Аллергические заболевания: конъюнктивит H10.1 ринит J30.3 бронхиальная астма J45.0, J45.8 гиперсенситивный пневмонит J67.9 аллергический контактный дерматит L23.5, L23.8 аллергическая контактная экзема L23.5, L23.8 токсидермия L23 отек Квинке T78.3 крапивница L50.0, L50.6 анафилактический шок T78.2		Вещества и соединения сенсibilизирующего действия
6	Новообразования		
6.1	Новообразования кожи: доброкачественные (гиперкератозы, эпителиомы, папилломы, лейкокератозы) D23 злокачественные C43-C44	T78	Продукты перегонки каменного угля, нефти, сланцев (смола, пек, антрацен, фенантрен, аминокантраценовое масло, производные азосоединений, гудрон, парафин), компоненты замасливателей стекловолокна и других химических веществ, воздействие ионизирующих излучений (рентгеновских, гамма- и других излучений)
6.2	Злокачественные новообразования полости рта C00-C14		Аэрозоли никеля, хрома, мышьяка, кадмия, бериллия; каменноугольные смол, асбеста, асфальта; пыли

		радиоактивных руд, пыль с адсорбированными на ней углеводородами, углепластиками; тальк, содержащий асбестоподобные волокна; бытовая сажа
6.3	Злокачественные новообразования органов дыхания С30-С39	Соединения никеля, хрома, мышьяка, кадмия, бериллия; каменноугольных смол; асбеста, асфальта, пыли радиоактивных руд, пыль с адсорбированными на ней углеводородами, углепластиками; тальк, содержащий асбестоподобные волокна; бытовая сажа
6.4	Злокачественные новообразования печени С22	Винилхлорид, радиоактивные вещества, тропные к печеночной ткани (полоний, торий, плутоний)
6.5	Злокачественные новообразования желудка С16	Аэрозоли соединений шестивалентного хрома, асбеста, никеля, углеводов
6.6	Лейкозы С91-С96	Бензол, ионизирующая радиация
6.7	Новообразования мочевого пузыря (папилломы, рак) С67	Амины бензольного и нафталинового ряда (бензидин, дианизидин, нафтиламин и другие канцерогены)
6.8	Злокачественные новообразования костей С40-С41	Остеотропные радиоактивные вещества (радий, стронций, плутоний)
