

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

24 марта 2009 г. № 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. № 40/6**

На основании пункта 258 Положения о страховой деятельности в Республике Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. № 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. № 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843, Положения о Министерстве труда и социальной защиты Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1589 «Вопросы Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь», в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2005 г. № 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. № 40/6 «Об утверждении списка профессиональных заболеваний и Инструкции по применению списка профессиональных заболеваний» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 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 № 29/42

**ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК)
профессиональных заболеваний**

№ 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), галоидопроизводные углеводов жирного ряда, гидразин и его соединения, фосфор и его соединения, фтор и его соединения
1.4	Токсическая нефропатия N14.3, N14.4		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 углеводов 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:	T56	Аэрозоли конденсации цветных металлов (цинка, меди, никеля, сурьмы и других),

	цинка Т56.5 меди Т56.4 олова Т56.6 других металлов Т56.8 Лихорадка фторопластовая (тефлоновая) Т53.5		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, волосяная, шерстяная, табачная, бумажная, сахарная). Комбинация веществ однонаправленного 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 местные лучевые поражения (острые или хронические) L58, L59	T66–T70	Однократное кратковременное общее воздействие внешнего ионизирующего излучения или поступление внутрь организма радиоактивных веществ и их соединений. Систематическое воздействие 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 невроты, 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 околосуставных 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	<p>Инфекционные и паразитарные заболевания, однородные с той инфекцией, с которой работники находятся в контакте во время работы: A00–B99</p> <p>туберкулез A15–A19</p> <p>бруцеллез A23</p> <p>сап A24</p> <p>сибирская язва A22</p> <p>клещевой вирусный энцефалит A84</p> <p>орнитоз A70</p> <p>узелки доярок B08.0</p> <p>токсоплазмоз B58</p> <p>вирусный гепатит B15–B19</p> <p>аспергиллез B44</p> <p>микозы кожи B35–B36</p> <p>эризипеллоид Розенбаха A26</p> <p>чесотка B86</p> <p>сифилис A51–A52</p> <p>болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) B20–B24, и другие</p> <p>Кандидамикоз кожи и слизистых, висцеральный кандидоз B37, B38</p>	T78	<p>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</p>
5.2	<p>Аллергические заболевания:</p> <p>конъюнктивит H10.1</p> <p>ринит J30.3</p> <p>бронхиальная астма J45.0, J45.8</p> <p>гиперсенситивный пневмонит J67.9</p> <p>аллергический контактный дерматит L23.5, L23.8</p> <p>аллергическая контактная экзема L23.5, L23.8</p> <p>токсидермия L23</p> <p>отек Квинке T78.3</p> <p>крапивница L50.0, L50.6</p> <p>анафилактический шок T78.2</p>		<p>Вещества и соединения сенсибилизирующего действия</p>
6	Новообразования		
6.1	<p>Новообразования кожи:</p> <p>доброкачественные (гиперкератозы, эпителиомы, папилломы, лейкокератозы) D23</p> <p>злокачественные C43–C44</p>	T78	<p>Продукты перегонки каменного угля, нефти, сланцев (смола, пек, антрацен, фенантрен, аминоантраценовое масло, производные азосоединений, гудрон, парафин), компоненты замасливателей стекловолокна и других химических веществ, воздействие ионизирующих излучений (рентгеновских, гамма- и других излучений)</p>
6.2	<p>Злокачественные новообразования полости рта C00–C14</p>		<p>Аэрозоли 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</p>
6.3	<p>Злокачественные новообразования органов дыхания C30–C39</p>		<p>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</p>
6.4	<p>Злокачественные новообразования печени C22</p>		<p>Винилхлорид, радиоактивные вещества, тропные к печеночной ткани (полоний,</p>

			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)