

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
26 декабря 2022 г. № 125/92**

О списке профессиональных заболеваний

На основании пункта 286 Положения о страховой деятельности в Республике Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. № 530, части тринадцатой статьи 34 Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-ХП «О здравоохранении», подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, абзаца первого подпункта 7.1 пункта 7 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1589, Министерство здравоохранения Республики Беларусь и Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЮТ:**

1. Установить список профессиональных заболеваний согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 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».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр здравоохранения
Республики Беларусь
Д.Л.Пиневиц**

**Министр труда и социальной
защиты Республики Беларусь
И.А.Костевич**

СОГЛАСОВАНО
Федерация профсоюзов Беларуси

Приложение
к постановлению
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
и Министерства труда
и социальной защиты
Республики Беларусь
26.12.2022 № 125/92

**СПИСОК
профессиональных заболеваний**

№ п/п	Наименование заболеваний (синдромов) по международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра	Вредные и (или) опасные производственные факторы трудового процесса, воздействие которых может приводить к возникновению профессиональных заболеваний (хронических, острых)
1	2	3
1	Заболевания, вызванные воздействием химических факторов: острые, хронические интоксикации и их последствия, протекающие с изолированным или сочетанным поражением органов и систем	
1.1	Воспаление верхних дыхательных путей, вызванное химическими веществами, газами, дымами и парами, не классифицированное в других рубриках (эрозия, перфорация носовой перегородки) J68.2	Азотная кислота, хром и его соединения, бериллий и его соединения, никель и его соединения, мышьяк и его соединения, фтор и его соединения, асбест, аммиак, фенолформальдегидные смолы
1.2	Воспаление верхних дыхательных путей, вызванное химическими веществами, газами, дымами и парами, не классифицированное в других рубриках (ринофаринголарингит) J68.2	Четыреххлористый углерод, хлороформ, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, дихлорметан, хлорфторуглероды, химические вещества, обладающие раздражающим действием, азотная кислота, серная кислота, соляная кислота и другие кислоты, едкие щелочи, хром и его соединения, медь и ее соединения, бериллий и его соединения, никель и его соединения, кобальт и его соединения, мышьяк и его соединения, фосфор и его соединения, формальдегид, хлор и его соединения, фтор и его соединения, сера и ее соединения, аммиак, изоцианаты, кремния органические соединения, селен, фталевый ангидрид
1.3	Воспаление верхних дыхательных путей, вызванное химическими веществами, газами, дымами и парами, не классифицированное в других рубриках (трахеит) J68.2	Хром и его соединения, азотная кислота, серная кислота, соляная кислота и другие кислоты, едкие щелочи, кадмий и его соединения, бериллий и его соединения, фосфор и его соединения, фтор и его соединения, аммиак, изоцианаты, кремния органические соединения, селен, сера и ее соединения, фталевый ангидрид
1.4	Бронхит, вызванный химическими веществами, газами, дымами и парами J68.0	Хлорфторуглероды, химические вещества, обладающие раздражающим действием, хром и его соединения, азотная кислота, серная кислота, соляная кислота и другие кислоты, едкие щелочи, кадмий и его соединения, медь и ее соединения, олово и его соединения, бериллий и его соединения, никель и его соединения, кобальт и его соединения, фосфор и его соединения, окислы азота, формальдегид, хлор и его соединения, фтор и его соединения, пестициды, аммиак, изоцианаты, кремния органические соединения, селен, сера и ее соединения, фталевый ангидрид
1.5	Другие респираторные состояния, вызванные химическими веществами, газами, дымами и парами (хроническая обструктивная болезнь легких) J68.8	Химические вещества, обладающие раздражающим действием, олово и его соединения, бериллий и его соединения, никель и его соединения, окислы азота, хлор и его соединения, фтор и его соединения

1.6	Пневмонит, вызванный химическими веществами, газами, дымами и парами J68.0; пневмонит, вызванный другими твердыми веществами и жидкостями J69.8	Химические вещества, обладающие раздражающим действием, хром и его соединения, азотная кислота, серная кислота, соляная кислота и другие кислоты, едкие щелочи, кадмий и его соединения, хлор и его соединения, окислы азота, фтор и его соединения, пестициды, бензин, медь и ее соединения (за исключением медного купороса), олово и его соединения, бериллий и его соединения, фтор и его соединения
1.7	Острый легочный отек, вызванный химическими веществами, газами, дымами и парами J68.1	Хлорфторуглероды, химические вещества, обладающие раздражающим действием, хром и его соединения, азотная кислота, серная кислота, соляная кислота и другие кислоты, едкие щелочи, кадмий и его соединения, медь и ее соединения, бериллий и его соединения, окислы азота, формальдегид, хлор и его соединения, фтор и его соединения, пестициды
1.8	Апластическая анемия, вызванная другими внешними агентами D61.2	Бензол и его производные, циклогексанон, хлорорганические пестициды, свинец и его неорганические соединения
1.9	Другие уточненные анемии D64.8	Амино-, нитро- и хлорсоединения ароматического ряда, бензол и его производные, циклогексанон, гексаметилендиамин, свинец и его неорганические соединения, фосфор и его соединения, пестициды хлорорганические, фенилгидразин, органические цианиды
1.10	Вторичная тромбоцитопения D69.5	Бензол и его производные, циклогексанон
1.11	Другие уточненные нарушения белых кровяных клеток D72.8	Бензол и его производные, циклогексанон, гексаметилендиамин, дихлорметан
1.12	Агранулоцитоз D70	Бензол и его производные, циклогексанон, гексаметилендиамин, дихлорметан
1.13	Другие метгемоглобинемии D74.8	Амино-, нитросоединения ароматического ряда
1.14	Токсическое действие окиси углерода T58	Оксид углерода
1.15	Токсическое поражение печени K71 (за исключением K71.9)	Пестициды, свинец и его неорганические соединения, амино- и нитросоединения ароматического ряда, гидразин и его производные, фосфор и его соединения, фтор и его соединения, углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), четыреххлористый углерод, хлороформ, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, дихлорметан, кадмий и его соединения, медь и ее соединения, олово и его соединения, мышьяк и его соединения, марганец и его соединения, ртуть и ее соединения
1.16	Нефропатия, вызванная тяжелыми металлами N14.3; токсическая нефропатия, не классифицированная в других рубриках N14.4	Бета-нафтол, амино-, нитросоединения ароматического ряда, кадмий и его соединения, четыреххлористый углерод, свинец и его неорганические соединения, медный купорос, пестициды
1.17	Другие расстройства вегетативной (автономной) нервной системы G90.8	Амино-, нитро- и хлорсоединения ароматического ряда, гексаметилендиамин, бензол и его производные, гидразин и его соединения, марганец, пестициды, ртуть и ее соединения, свинец и его неорганические соединения, тетраэтилсвинец, сероуглерод, винилхлорид
1.18	Полиневропатия, вызванная другими токсичными веществами G62.2	Амино-, нитро- и хлорсоединения ароматического ряда, гексаметилендиамин, бензол и его производные, гидразин и его соединения, марганец, пестициды, свинец и его неорганические соединения, ртуть и ее соединения, тетраэтилсвинец, сероуглерод, четыреххлористый углерод, винилхлорид, таллий и его соединения, мышьяк и его соединения
1.19	Токсическая энцефалопатия G92	Амино-, нитро- и хлорсоединения ароматического ряда, гексаметилендиамин, углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), гидразин и его соединения, марганец, пестициды, ртуть и ее соединения, свинец и его неорганические

		соединения, тетраэтилсвинец, сероуглерод, этанол и другие спирты, гликоли, четыреххлористый углерод, хлороформ, трихлорэтилен, таллий и его соединения тетрахлорэтилен, дихлорметан, хлорфторуглероды, галогенпроизводные алифатических углеводородов, винилхлорид, мышьяк и его соединения, фосфор и его соединения, цианистый водород, сероводород, органические цианиды
1.20	Другие острые конъюнктивиты Н10.2; хронический конъюнктивит Н10.4; кератоконъюнктивит Н16.2	Четыреххлористый углерод, хлороформ, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, дихлорметан, хлорфторуглероды, химические вещества, обладающие раздражающим действием, серная, соляная, азотная и другие кислоты, едкие щелочи, бериллий и его соединения, мышьяк и его соединения, цианистый водород, формальдегид, хлор и его соединения, фтор и его соединения
1.21	Другая уточненная катаракта Н26.8	Гринитротолуол, ртуть и ее соединения
1.22	Другой остеопороз с патологическим переломом М80.8; другие остеопорозы М81.8; флюороз скелета М85.1; другой вторичный остеонекроз М87.3; другой остеонекроз М87.8	Фосфор желтый и его соединения, кадмий и его соединения, фтор и его соединения, свинец и его неорганические соединения, винилхлорид
1.23	Флегмона пальцев кисти и стопы (инфекция ногтя, онихия, паронихия, перионихия) L03.0	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), хлорированные нафталины, кислоты, щелочи, органические растворители, гидросульфит, известь, соли тяжелых металлов, соединения мышьяка, сурьмы, формалин
1.24	Другие уточненные буллезные изменения L13.8	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), бериллий и его соединения, фтор и его соединения
1.25	Простой раздражительный (irritant) контактный дерматит L24 (за исключением L24.9)	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), серная, соляная, азотная и другие кислоты, едкие щелочи, таллий и его соединения, мышьяк и его соединения, формальдегид, пестициды
1.26	Фотоконтактный дерматит (berloque dermatitis) L56.2	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)
1.27	Другие уточненные болезни фолликулов L73.8	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)
1.28	Другая меланиновая гиперпигментация L81.4	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С), мышьяк и его соединения
1.29	Токсическое действие хлорфторуглеродов T53.5; токсическое действие металлов T56 (за исключением T56.9)	Аэрозоли цветных металлов, аэрозоли вторичной полимеризации (фторопластов)
2	Заболевания, вызываемые воздействием промышленных аэрозолей	
2.1	Хронический назофарингит J31.1 и хронический ларинготрахеит J37.1	Пыль диоксида кремния, углерода пыли (уголь, кокс, сажа, графит), пыль металлов и их окислов, аэрозоли по сумме смесей сложного состава, пыль органических и искусственных минеральных волокон, пластмасс, органическая пыль растительного и животного происхождения, комбинация веществ однонаправленного действия
2.2	Простой хронический бронхит J41.0; другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь J44.8	Пыль диоксида кремния, углерода пыли (уголь, кокс, сажа, графит), пыль металлов и их окислов, аэрозоли по сумме смесей сложного состава, пыль органических и искусственных минеральных волокон, пластмасс, органическая пыль растительного и животного происхождения; комбинация веществ однонаправленного действия
2.3	Неаллергическая астма (как следствие острого воздействия химических веществ раздражающего действия) J45.1	Химические вещества, обладающие раздражающим действием

2.4	Другая эмфизема J43.8; эмфизема (легкого) (легочная) J43.9	Физическое экспираторное перенапряжение
2.5	Пневмокониоз угольщика (антракосиликоз, антракоз) J60; пневмокониоз, вызванный асбестом и другими минеральными веществами (асбестоз) J61; пневмокониоз, вызванный пылью, содержащей кремний (силикоз, талькоз) J62; алюминоз (легкого) J63.0; бериллиоз J63.2; сидероз J63.4; пневмокониоз, вызванный другой уточненной неорганической пылью J63.8	Пыль диоксида кремния, углерода пыли (уголь, кокс, сажа, графит), аэрозоли по сумме смесей сложного состава, пыль органических и искусственных минеральных волокон, пластмасс и их сочетание, пыль металлов и их окислов
2.6	Болезнь дыхательных путей, вызванная специфической органической пылью J66	Пыль растительного происхождения
3	Заболевания, вызываемые воздействием физических факторов	
3.1	Неуточненные эффекты излучения (лучевая болезнь острая и хроническая) T66	Однократное кратковременное общее воздействие внешнего ионизирующего излучения или поступление внутрь организма радиоактивных веществ и их соединений, систематическое воздействие ионизирующего излучения в дозах, превышающих допустимые для профессионального облучения
3.2	Радиационный дерматит лучевой L58; другие болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с излучением L59	Внешнее локальное воздействие ионизирующего излучения, воздействие радиоактивных веществ
3.3	Другие расстройства вегетативной (автономной) нервной системы G90.8	Воздействие электромагнитного излучения радиодиапазона сверхвысоких частот лазерного излучения
3.4	Другие уточненные болезни роговицы H18.8; другие уточненные ретинальные нарушения H35.8; другие изменения кожи, вызванные хроническим воздействием неионизирующего излучения L57.8; меланоформный невус D22; другая уточненная катаракта H26.8	Локальное воздействие лазерного излучения
3.5	Воздействие вибрации (вибрационная болезнь) T75.2: синдром запястного канала G56.0; другие уточненные полиневропатии (конечностей с сенсорными и вегетативно-трофическими нарушениями) G62.8; синдром Рейно I73.0; другие уточненные поражения мышц (хронические миофиброзы предплечий и плечевого пояса, артрозы и периартрозы лучезапястных и локтевых суставов) M62.8	Локальная вибрация, общая вибрация
3.6	Шумовые эффекты внутреннего уха H83.3; нейросенсорная потеря слуха двусторонняя H90.3	Производственный шум
3.7	Другие уточненные полиневропатии (полиневропатии верхних конечностей с сенсорными и вегетативными проявлениями) G62.8	Контактный ультразвук
3.8	Другие острые конъюнктивиты (электроофтальмия) H10.2; кератоконъюнктивит H16.2; другие формы кератита H16.8	Ультрафиолетовое излучение
3.9	Другая уточненная катаракта H26.8	Инфракрасное, ультрафиолетовое излучение, СВЧ-излучение, ионизирующее излучение, электромагнитное излучение, лазерное излучение

3.10	Кессонная болезнь (декомпрессионная болезнь) T70.3	Повышенное давление окружающей газовой и водной среды, процессы декомпрессии
3.11	Другие уточненные полиневропатии (с сенсорными нарушениями) G62.8; синдром Рейно I73.0	Пониженная температура воздуха в рабочей зоне (температура воздуха в помещении ниже предельно допустимого уровня на 8 градусов С и более)
4	Заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем	
4.1	Прочие дистонии (фокальная форма) G24.8	Стереотипные рабочие движения при локальной и региональной нагрузке, статическая нагрузка
4.2	Синдром запястного канала G56.0; другие поражения срединного нерва G56.1; поражение локтевого нерва G56.2; поражение лучевого нерва G56.3; другие мононевропатии верхних конечностей G56.8	Стереотипные рабочие движения при локальной и региональной нагрузке, статическая нагрузка
4.3	Другие уточненные полиневропатии (полиневропатии верхних конечностей с сенсорными и вегетативными нарушениями) G62.8	Стереотипные рабочие движения при локальной и региональной нагрузке, статическая нагрузка
4.4	Поражения плечевого сплетения G54.0; поражения пояснично-крестцового сплетения G54.1; поражения шейных корешков, не классифицированные в других рубриках G54.2; поражения пояснично-крестцовых корешков, не классифицированные в других рубриках G54.4; другие поражения нервных корешков и сплетений G54.8	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке, статическая нагрузка
4.5	Другие миозиты M60.8; теносиновит шиловидного отростка лучевой кости (синдром де Кервена) M65.4; другие синовиты и теносиновиты M65.8; болезни мягких тканей, связанные с нагрузкой, перегрузкой и давлением M70 (за исключением M70.6, M70.7); адгезивный капсулит плеча M75.0; синдром сдавления ротатора плеча M75.1; тендинит двуглавой мышцы M75.2; бурсит плеча M75.5; другие поражения плеча (плечелопаточный периартроз, тендиноз длинной головки двуглавой мышцы плеча, бурсит субакромиальной и/или поддельтовидной синовиальной сумки, тендиноз подостной, малой круглой и надлопаточных мышц) M75.8; медиальный эпикондилит M77.0; латеральный эпикондилит M77.1	Физическая динамическая нагрузка, статическая нагрузка, стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке
4.6	Другой вторичный остеонекроз M87.3; другой остеонекроз M87.8	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке
4.7	Первичный коксартроз двухсторонний M16.0; другой первичный коксартроз M16.1; другие вторичные коксартрозы двусторонние M16.6; другие вторичные коксартрозы M16.7; первичный гонартроз двусторонний M17.0; другой первичный гонартроз M17.1; другие вторичные гонартрозы двусторонние M17.4; другие вторичные гонартрозы M17.5; артроз первого запястно-пястного сустава M18	Физическая динамическая нагрузка, статическая нагрузка

	(за исключением M18.2, M18.3, M18.9); другие артрозы M19 (за исключением M19.1, M19.9)	
4.8	Варикозное расширение вен нижних конечностей с язвой и (или) воспалением (классификация по СЕАР C5, C6) I83.0-I83.2	Пребывание в вынужденной рабочей позе, в позе стоя
4.9	Хронический ларингит J37.0; узелки голосовых складок J38.2; другие болезни гортани (контактные язвы голосовых складок) J38.7	Нагрузка на голосовой аппарат
5	Заболевания, вызываемые действием биологических факторов	
5.1	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (однородные с той инфекцией, с которой работники находятся в контакте во время работы) A00-B99	Непосредственный контакт с пациентами с инфекционными и паразитарными заболеваниями, в том числе носителями, больными животными, в том числе грызунами, кровососущими членистоногими, трупами животных, в том числе грызунов, павших от инфекционных заболеваний, инфицированным трупным материалом, инфицированными объектами внешней среды, продуктами животного и растительного происхождения, живыми культурами микроорганизмов
5.2	Другие уточненные болезни конъюнктивы H11.8; другие аллергические риниты J30.3; астма с преобладанием аллергического компонента J45.0; смешанная астма J45.8; гиперсенситивный пневмонит, вызванный органической пылью J67 (за исключением J67.7, J67.9); аллергический контактный дерматит L23 (за исключением L23.9); аллергическая крапивница L50.0; контактная крапивница L50.6; анафилактический шок неуточненный T78.2	Вещества, способные вызывать аллергические заболевания у работников
6	Новообразования	
6.1	Другие злокачественные новообразования кожи C44	Продукты перегонки каменного угля, нефти, сланцев (смола, пек, антрацен, фенантрен, аминоантраценовое масло, производные азосоединений, гудрон, парафин), мышьяк и его неорганические соединения, минеральные масла, сланцевые масла, сажа, компоненты замазливателей стекловолокна и других химических веществ, воздействие ионизирующего излучения, нефтяные смолы (асфальт, битум)
6.2	Злокачественная меланома кожи C43	Полихлорированные бифенилы, ультрафиолетовое излучение
6.3	Злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки C00-C14; злокачественное новообразование полости носа и среднего уха C30; злокачественное новообразование придаточных пазух C31; злокачественное новообразование гортани C32	Аэрозоли никеля, хрома, мышьяка, кадмия, бериллия, каменноугольных смол, асбеста, асфальта, пыль с адсорбированными на ней углеводородами, углепластиками, тальк, содержащий асбестоподобные волокна, формальдегид, древесная пыль, воздействие ионизирующего излучения
6.4	Злокачественное новообразование трахеи C33; злокачественное новообразование бронхов и легкого C34	Соединения никеля, шестивалентного хрома, мышьяка, кадмия, бериллия, каменноугольных смол, асбеста, пыли радиоактивных руд, пыль с адсорбированными на ней углеводородами, углепластиками, тальк, содержащий асбестоподобные волокна, сажа, диоксид кремния, ионизирующее излучение
6.5	Мезотелиома плевры C45.0; мезотелиома брюшины C45.1	Асбест (минеральное волокно)
6.6	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков C22	Винилхлорид, радиоактивные вещества, тропные к печеночной ткани (полоний, торий, плутоний), 1,2-дихлорпропан

6.7	Злокачественное новообразование желудка С16	Аэрозоли соединений асбеста, никеля, углеводов, древесная пыль, шестивалентный хром
6.8	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей С81-С96 (за исключением С81)	Бензол, бута-1,3-диен, этиленоксид, формальдегид
6.9	Злокачественное новообразование мочевого пузыря С67	Амины бензольного и нафталинового ряда (бензидин, димизидин, нафтиламин и другие канцерогены) и их производные, каменноугольные и нефтяные смолы
6.10	Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей С40-С41	Остеотропные радиоактивные вещества (радий, стронций, плутоний)