

Приложение к Перечню профессиональных
заболеваний, утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2024 г. №___

**Профессиональные канцерогенные факторы и соответствующие локализации
злокачественных новообразований**

№	Профессиональные канцерогенные факторы	Производства (варианты профессионального воздействия)	Вариант вредного фактора	Варианты локализаций рака с наличием достаточных доказательств	Коды по МКБ-10
1.	1,2-дихлорпропан	Производство пластмассовых изделий, красок и других химических веществ; печать; покраска автомобилей	Химические вещества	Желчевыводящие пути	C22
2.	1,3-бутадиен	Производство промышленных химикатов, резиновых и пластмассовых изделий; нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность; строительство зданий	Химические вещества	Лейкемия, Лимфома	C82-85, C91-96
3.	2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин	Производство химикатов; обработка и распыление гербицидов; сжигание отходов	Химические вещества	Все виды рака	C00-C97, D00-D09
4.	2-Нафтиламин	Производство промышленных химикатов и красителей	Химические вещества	Мочевой пузырь	C67
5.	4-Аминобифенил	Производство химикатов и резины	Химические вещества	Мочевой пузырь	C67
6.	Асбест (все формы)	Добыча, переработка, транспортировка и обращение с асбестом; работа на верфях; производство и использование асбестосодержащих продуктов	Химические вещества	Легкие, мезотелиома, гортань, яичники	C32, C33, C34, C45, C56

№	Профессиональные канцерогенные факторы	Производства (варианты профессионального воздействия)	Вариант вредного фактора	Варианты локализаций рака с наличием достаточных доказательств	Коды по МКБ-10
7.	Бензидин	Производство химикатов, красителей, каучуков и пластмасс	Химические вещества	Мочевой пузырь	C67
8.	Бензол	Производство и использование красок, резиновых изделий, клеев и других химических веществ; распределение и обращение с бензолом; производство и ремонт обуви	Химические вещества	Острый миелоидный лейкоз, Другой острый нелимфоцитарный лейкоз, Хронический миелоидный лейкоз, Хронический лимфолейкоз, Неходжкинская лимфома	C82-85, C90-92
9.	Бериллий и соединения бериллия	Извлечение, переработка и изготовление бериллия;	Химические вещества	Легкие	C33 C34
10.	Бис (хлорметиловый) эфир	Производство химических веществ;	Химические вещества	Легкие	C33 C34
11.	Винилхлорид	Производство поливинилхлорида	Химические вещества	Печень (ангиосаркома, гепатоцеллюлярная карцинома)	C22
12.	Выхлопные газы двигателя, дизельное топливо	Эксплуатация и техническое обслуживание железных дорог, грузовиков и автобусов; добыча полезных ископаемых; пожаротушение	Химические вещества	Легкие	C33 C34
13.	Древесная пыль	Лесное хозяйство и лесозаготовки; лесопилка; производство изделий из дерева; столярные работы; строительство	Химические вещества	Полость носа и околоносовые пазухи, носоглотка	C30.0, C32
14.	Кадмий и соединения кадмия	Производство, рафинирование и переработка кадмия и его сплавов; производство батарей и пигментов	Химические вещества	Легкие	C33 C34

№	Профессиональные канцерогенные факторы	Производства (варианты профессионального воздействия)	Вариант вредного фактора	Варианты локализаций рака с наличием достаточных доказательств	Коды по МКБ-10
15.	Каменноугольный пек	Производство продуктов из каменноугольной смолы; кровельные работы и работы по нанесению покрытий	Химические вещества	Легкие, кожа	C33 C34, C44
16.	Канцерогенное действие вируса гепатита В	Контакт с биоматериалом, контаминированным вирусом гепатита В	Вирусные агенты (биологический агент)	Печень и желчные пути,	C22
17.	Канцерогенное действие вируса гепатита С	Контакт с биоматериалом, контаминированным вирусом гепатита С	Вирусные агенты (биологический агент)	Печень и желчные пути, неходжкинские лимфомы	C22, C82-85
18.	Кожевенная пыль	Производство, обработка и ремонт кожи, обуви и обуви	Химические вещества	Полость носа и околоносовые пазухи	C30-31
19.	Кристаллическая кремнеземная пыль в форме кварца или кристобалита	Добыча полезных ископаемых; литейные производства; керамическая, цементная и стекольная промышленность; строительная деятельность	Химические вещества	Легкие	C33 C34
20.	Линдан (гексахлорциклогексаны)	Производство линдана; обработка древесины и деревянных конструкций; сельскохозяйственное применение для скота и сельскохозяйственных культур	Химические вещества	Неходжкинская лимфома	C82-85
21.	Минеральные масла, необработанные или слегка обработанные	Обработка парафином; производство металлических изделий; металлообработка	Химические вещества	Кожа	C44
22.	Мышьяк и неорганические соединения мышьяка	Производство стекла, пестицидов и других химических веществ; сельскохозяйственные условия; добыча, выплавка и переработка металлов; медицинские и ветеринарные процедуры	Химические вещества	Легкие, кожа, мочевого пузыря	C33-,C34, C67. C44

№	Профессиональные канцерогенные факторы	Производства (варианты профессионального воздействия)	Вариант вредного фактора	Варианты локализаций рака с наличием достаточных доказательств	Коды по МКБ-10
23.	<i>орто</i> -толуидин	Производство орто-толуидина и красителей, пигментов и некоторых химических веществ для резины; клинические и патологические лаборатории	Химические вещества	Мочевой пузырь	C67
24.	Пары сильных неорганических кислот (серная, азотная, соляная)	Производство мыла и моющих средств, фосфорсодержащих удобрений, свинцовых аккумуляторов и других химических веществ	Химические вещества	Гортань	C32
25.	Пентахлорфенол	Производство ПХФ и других химических веществ; сельскохозяйственные условия; обработка изделий из древесины; сжигание отходов	Химические вещества	Неходжкинская лимфома	C82-85
26.	Плутоний	Работники атомной промышленности	Ионизирующее излучение	Кости, печень, легкие	C33, C34, C40-41, C22
27.	Полихлорированные дифенилы	Производство конденсаторов на печатных платах; производство и ремонт трансформаторов; сжигание и переработка отходов; пожаротушение	Химические вещества	Злокачественная меланома	C45
28.	Радий-224 и продукты его распада§	Изготовление радиолюминесцентных составов	Ионизирующее излучение	Кости	C40-41
29.	Радий-226 и продукты его распада	Изготовление радиолюминесцентных составов	Ионизирующее излучение	Кости, околоносовые пазухи	C30-31, C40-41
30.	Радий-228 и продукты его распада	Изготовление радиолюминесцентных составов	Ионизирующее излучение	Кости, околоносовые пазухи	C30-31, C40-41
31.	Радиоактивный йод, включая йод-131	Работники, участвующие в ликвидации последствий ядерной аварии	Ионизирующее излучение	Щитовидная железа	C73

№	Профессиональные канцерогенные факторы	Производства (варианты профессионального воздействия)	Вариант вредного фактора	Варианты локализаций рака с наличием достаточных доказательств	Коды по МКБ-10
32.	Радон-222 и продукты его распада	Добыча полезных ископаемых и другие подземные работы; переработка полезных ископаемых	Ионизирующее излучение	Легкие	C33 C34
33.	Ионизирующее излучение	Объекты использования атомной энергии	Ионизирующее излучение	Все локализации, включая самостоятельные (первичные) множественные локализации, с учетом условий и характеристик воздействия ионизирующего излучения	C00-C97
34.	Сажа	Отрасли и задачи, связанные с воздействием продуктов сгорания (производство кокса, чистка дымоходов, сжигание)	Химические вещества	Легкие, кожа	C33 C34 C44
35.	Сварочные аэрозоли	Различные рабочие среды, в которых выполняется сварка	Химические вещества	Легкие	C33 C34
36.	Сернистый иприт	Продукт переработки	Химические вещества	Легкие	C33 C34
37.	Сланцевые масла	Добыча и производство сланцевых масел и продуктов; производство хлопчатобумажных тканей	Химические вещества	Кожа	C44
38.	Соединения никеля	Добыча, выплавка и переработка никеля; производство никелевых сплавов, нержавеющей стали и аккумуляторов; гальванопокрытие; производство и использование красок	Химические вещества	Легкие, носовая полость и околоносовые пазухи	C30.0, C31, C33-C34

№	Профессиональные канцерогенные факторы	Производства (варианты профессионального воздействия)	Вариант вредного фактора	Варианты локализаций рака с наличием достаточных доказательств	Коды по МКБ-10
39.	Соединения хрома (VI)	Производство и использование хроматных пигментов и красок; хромирование; работа в литейных цехах из хромовых сплавов	Химические вещества	Легкие	C33 C34
40.	Солнечное излучение	Работа на открытом воздухе с воздействием солнца	УФО	Кожа (базально-клеточный рак, плоскоклеточный рак, меланома)	C43 C44
41.	Трихлорэтилен	Производство металлических и пластмассовых изделий; полиграфия; химчистка; строительство	Химические вещества	Почки	C64-65
42.	Ультрафиолетовое излучение	Различные рабочие среды, в которых выполняется электросварка	УФО	Глаза, кожа	C44 C69
43.	Формальдегид	Производство формальдегида и других химических веществ; дезинфекция; бальзамирование	Химические вещества	Носоглотка, Полость носа и околоносовых пазухи лейкома	C11, C30-31, C81-96
44.	***				

***Злокачественные новообразования, вызванные другими канцерогенными факторами на производстве, не упомянутыми в предыдущих пунктах, если установлена научно, или определена соответствующими методами, прямая связь между воздействием этих производственных факторов и злокачественными новообразованиями, развившимися у работников