

Об утверждении правил экспертизы установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-301/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 декабря 2020 года № 21862.

В соответствии с подпунктом 3) статьи 9 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемые правила экспертизы установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей.
- 2. Комитету санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после официального опубликования;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения Республики Казахстан

А. Цой

Министерство труда защиты населения Республики Казахстан

" С О Г Л А С О В А Н " социальной

Утвержден приказом Министр здравоохранения Республики Казахстан от 21 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-301/2020

Правила экспертизы установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящие правила экспертизы установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей (далее Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 3) статьи 9 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее Кодекс) и определяют порядок проведения экспертизы установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей.
 - 2. В настоящих Правилах используются следующие понятия и определения:
- 1) санитарно-эпидемиологическая характеристика условий труда документ, оформляемый территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, с учетом профессионального маршрута работника, для установления связи заболевания с вредными и (или) опасными условиями труда;
- 2) острое профессиональное заболевание заболевание, возникшее после однократного (в течение не более одной смены) воздействия вредных профессиональных факторов;
- 3) вредные условия труда условия труда, которые характеризуются наличием вредных производственных факторов;
- 4) вредный производственный фактор производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к заболеванию или снижению трудоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства;
- 5) профессиональное заболевание острое или хроническое заболевание, вызванное воздействием на работника вредных производственных факторов в связи с выполнением им своих трудовых (служебных) обязанностей;
- 6) экспертиза установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей вид экспертизы в области здравоохранения, определяющей наличие либо отсутствие причинно- следственных связей между клиническими проявлениями заболевания, результатами медицинского обследования, профессиональный маршрут пациента и производственными факторами на основе анализа данных санитарно- эпидемиологической характеристики условий труда;
- 7) профессиональный маршрут перечень приобретенных человеком профессий в хронологическом порядке;
- 8) хроническое профессиональное заболевание заболевание, возникшее после многократного и длительного воздействия вредных производственных факторов.
- 3. Экспертиза установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей проводится по перечню профессиональных заболеваний согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

4. Экспертиза установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей подразделяется на:

первичную, которая проводится при подозрении на наличие причинно-следственных отношений между воздействием вредных производственных факторов и развитием заболевания;

повторную, которая проводится после прохождения пострадавшим работником лечебно-реабилитационных мероприятий и (или) перед переосвидетельствованием в органах государственной медико-социальной экспертизы.

- 5. Экспертиза установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей проводится в отношении работников, выполняющих работу по трудовому договору.
- 6. Экспертиза установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей проводится государственными организациями здравоохранения, оказывающими специализированную медицинскую помощь в области профессиональной патологии и экспертизы в составе организации образования в области здравоохранения (далее клиника профессионального здоровья), утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с пунктом 4 статьи 220 Кодекса.

Глава 2. Порядок проведения экспертизы установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей

- 7. Профессиональные заболевания (острые, хронические), обусловлены воздействием на лиц, указанных в пункте 5 настоящих Правил, вредных и (или) опасных производственных факторов в связи с выполнением работником своих трудовых (служебных) обязанностей, повлекшее временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности.
- 8. Диагноз острого профессионального заболевания устанавливается медицинскими организациями, оказывающими амбулаторно-поликлиническую и стационарную помощь вне зависимости от форм собственности (далее медицинские организации), диагноз хронического профессионального заболевания государственными организациями здравоохранения, оказывающими специализированную медицинскую помощь в области профессиональной патологии и экспертизы в составе организации образования в области здравоохранения (далее клиника профессионального здоровья) работникам предприятий или организаций, проживающих в Республике Казахстан.
- 9. Медицинские организации на основании клинических данных состояния здоровья работника и санитарно-эпидемиологической характеристики условий труда работника, устанавливают заключительный диагноз острого профессионального заболевания и составляют извещение по форме, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30

октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579) (далее – Приказ № ҚР ДСМ-175/2020).

- 10. При выявлении у работника стойких нарушений функции организма, вследствие острого профессионального заболевания пациент консультируется врачом медицины труда (профессиональная патология) (далее врач-профпатолог).
- 11. При сохранении стойких нарушений функции организма, вследствие острого профессионального заболевания более трех месяцев пациент направляется в клинику профессионального здоровья для экспертизы установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей субъектами здравоохранения по форме, утвержденной Приказом № ҚР ДСМ-175/2020.
- 12. Для проведения экспертизы установления связи хронического профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей и последствий острого профессионального заболевания в клинике профессионального здоровья формируется постоянно действующая экспертная профпатологическая комиссия (далее ЭППК) по профилю заболеваний утверждаемый руководителем клиники профессионального здоровья.
- 13. Председателем ЭППК является врач-профпатолог с квалификационной категорией (ученой и (или) академической степенью), являющийся специалистом по профилю заболеваний.

Общее количество членов ЭППК составляет не менее 3 человек. Членами комиссии являются врачи, которые имеют специальность "Медицина труда (Профессиональная патология)". При необходимости для проведения экспертизы привлекаются врачи по профилю заболевания (не являющиеся членами комиссии).

- 14. ЭППК проводит первичную экспертизу установления связи профессионального заболевания с выполнением работником трудовых (служебных) обязанностей и определяет функциональные нарушения, повторную экспертизу в случаях прогрессирования или регрессии заболевания с определением степени функциональных нарушений.
- 15. Медицинские организации обслуживающие предприятия, по месту прикрепления пациента, кабинеты профессиональной патологии вне зависимости от форм собственности направляют пациентов в клинику профессионального здоровья на экспертизу установления связи профессионального заболевания с выполнением работником трудовых (служебных) обязанностей со следующими документами:
- 1) направление медицинской организации, по форме, утвержденной Приказом № ҚР ДСМ-175/2020;
- 2) заключение врачебно-консультационной комиссии по форме, утвержденной Приказом № ҚР ДСМ-175/2020;

- 3) выписка из медицинских карт амбулаторного пациента (амбулаторной, стационарной) с данными обязательных (предварительного и периодического) медицинских осмотров, результатами лабораторных и функциональных исследований по форме, утвержденной Приказом № ҚР ДСМ-175/2020;
- 4) подлинник медицинской карты амбулаторного пациента по форме, утвержденной Приказом № ҚР ДСМ-175/2020;
 - 5) санитарно-эпидемиологическая характеристика условий труда;
- 6) акт о несчастном случае, связанном с трудовой деятельностью предоставляет пациент, указанный в пункте 11 (далее Акт) по форме, утверждаемой уполномоченным государственным органом по труду, в соответствии со статьей 190 Трудового Кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (далее-Трудовой кодекс);
- 7) документы, подтверждающие трудовую деятельность работника в соответствии со статьей 35 Трудового Кодекса.
- 16. Клиника профессионального здоровья проводит лабораторные и функциональные исследования согласно клинических протоколов в соответствии с подпунктом 78) статьи 7 Кодекса.
- 17. ЭППК проводит первичную экспертизу установления связи профессионального заболевания с выполнением работником трудовых (служебных) обязанностей при наличии документов, указанных в пункте 15 и результатов исследований, указанных в пункте 16 Настоящих правил.
 - 18 ЭППК рассматривает:
 - 1) профессиональный маршрут:

документы, подтверждающие трудовую деятельность пациента, в соответствии со статьей 35 Трудового Кодекса;

2) стаж работы:

непрерывный стаж работы во вредных и (или) опасных условиях труда не менее восьми лет;

экспертиза установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей не проводится после прекращения работы во вредных и (или) опасных условиях труда более трех лет, если в период работы во вредных и (или) опасных условиях труда не установлено начало формирования заболевания, кроме заболеваний, указанных в пункте 19 настоящих Правил;

3) санитарно-эпидемиологическая характеристика условий труда:

в санитарно-эпидемиологической характеристике условий труда отражаются все вредные и (или) опасные производственные факторы труда работника (тяжесть трудового процесса, физические, химические, биологические факторы) по всему

профессиональному маршруту, согласно трудовой книжки и данным обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда за все годы работы работника;

при отсутствии или при наличии неполных данных рабочего процесса в санитарно-эпидемиологической характеристике условий труда руководителем клиники профессионального здоровья выдается запрос в территориальные подразделения государственного органа в сфере сантарно-эпидемиологического благополучия населения (далее — территориальное подразделение) на дополнение к санитарно-эпидемиологической характеристике условий труда;

в случае если исследования производственной среды не производились, это не является препятствием к установлению диагноза профессионального заболевания, так как при этом учитываются данные научной литературы (при их наличии и актуальности), моделирования, а также экстраполирования сходных производственных условий;

- 4) акт о несчастном случае, связанном с трудовой деятельностью предоставляет пациент указанный в пункте 11 (при наличии) по форме, установленной уполномоченным государственным органом по труду, в соответствии со статьей 190 Трудового Кодекса;
 - 5) анамнез заболевания пациента:

ЭППК анализирует медицинские документы (подлинники медицинских карт амбулаторного пациента с медицинской организации с данными обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров, данные электронного паспорта здоровья) по форме, утвержденной Приказом № ҚР ДСМ-175/2020:

ЭППК анализируются все обращения работника за медицинской помощью по каждому профилю заболевания, в том числе жалобы пациента, история развития заболевания, клинические данные и результаты медицинских обследований:

при отсутствии достаточных сведений по медицинской документации ЭППК запрашивает дополнительные документы, необходимые для экспертизы связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей;

6) клинические данные и данные результатов обследования;

ЭППК учитывает комплекс изменений клинических и параклинических методов исследований, устанавливает окончательный клинический диагноз с указанием основного диагноза, осложнений и степени функциональных изменений органов и систем организма.

19 ЭППК учитывает:

- 1) в случае если имеет место многофакторность причин заболевания и в их числе имеется профессиональный фактор, то заболевание считается профессиональным;
- 2) некоторые профессиональные заболевания: силикоз, бериллиоз, папиллома мочевого пузыря, злокачественные новообразования развиваются через длительный

срок после прекращения работы в контакте с вредными, и (или) опасными производственными факторами;

- 3) при установлении хронического профессионального заболевания аллергического, инфекционного характера имеет значение контакт с действующими сенсибилизирующими веществами или биологическом фактором, особенности клинических проявлений. Стаж работы не учитывается.
 - 20 По результатам проведения экспертизы ЭППК выносит следующие заключения:
- 1) заболевание связано с воздействием профессиональных факторов (заболевание профессиональное, первичное);
 - 2) заболевание не связано с воздействием профессиональных факторов;
- 3) контрольная группа по профессиональному заболеванию с рекомендациями повторного направления в клинику профессионального здоровья через год;
- 4) требуются дополнительные сведения (указываются какие), дополнительное обследование и (или) консультация специалистов с повторным заседанием ЭППК;
- 5) профессиональное заболевание прогрессирует или регрессирует (заболевание профессиональное, повторное).
- 21 ЭППК решает вопрос о хронизации процесса и определяет последствия острого профессионального заболевания с указанием степени и выраженности клинических проявлений.
- 22 ЭППК в результате экспертизы определяет форму повторного рассмотрения материалов (очная, заочная).
 - 23 Заключение ЭППК оформляется согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Заключение ЭППК оформляется на бумажном и электронном носителях и хранится в медицинской документации больного в клинике профессионального здоровья постоянно в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 29 сентября 2017 года № 263 "Об утверждении Перечня типовых документов, образующихся в деятельности государственных и негосударственных организаций, с указанием срока хранения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан 18 ноября 2017 года под № 15997) (далее – Приказ № 263).

Заключение ЭППК включается в медицинскую документацию (выписку из медицинской карты стационарного больного, выписку из медицинской карты амбулаторного пациента) по форме, утверждаемой уполномоченным органом, в области здравоохранения в соответствии с подпунктом 31) статьи 7 Кодекса.

24 В случае сложности определения экспертизы связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей ЭППК или в связи с несогласием работника, работодателя, страховой компании с заключением ЭППК, согласно срока рассмотрения обращения в соответствии со статьей 8 Закона РК от 12 января 2007 года "О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц"

- , медицинские документы пациента клиникой профессионального здоровья направляются на рассмотрение в Республиканскую экспертную конфликтную профпатологическую комиссию (далее РЭКППК).
- 25 Порядок и состав РЭКППК утверждается руководителем организации образования в области здравоохранения.
- 26 РЭКППК рассматривает документы в сроки в соответствии со статьей 8 Закона РК от 12 января 2007 года "О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц". При необходимости приглашает на заседания врачей по профилю заболеваний, запрашивает от организаций документы, необходимые для экспертизы.
 - 27 РЭКППК рассматривает следующие документы:
 - 1) обращения;
 - 2) заключение ЭППК;
- 3) документы пациента, указанные в пункте 15, результаты исследований, указанных в пункте 16 настоящих Правил.
- 4) дополнительные документы, полученные по запросу ЭППК или представленные пациентом (если таковы имеются).
- 28 При необходимости РЭКППК запрашивает дополнительные документы от медицинских организации обслуживающие предприятия, по месту прикрепления пациента, кабинетов профессиональной патологии, территориальных подразделений, работодателя для проведения экспертизы связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей указанные в подпунктах 3-6 пункта 15 настоящих Правил.
- 29 При получении запрошенных документов проводится повторное заседание РЭКППК, для экспертизы связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей, с принятием решения по очной или заочной форме:
- 1) заболевание связано с воздействием профессиональных факторов (заболевание профессиональное, первичное);
 - 2) заболевание не связано с воздействием профессиональных факторов;
 - 3) снятие хронического профессионального заболевания (отравления).
- 30 Заключение РЭКППК оформляется согласно приложению 3 к настоящим Правилам.
- 31 Заключение РЭКППК оформляется на бумажном носителе в трех экземплярах, из которых:
- 1) один экземпляр выдается заявителю или его законному представителю (работнику, работодателю, страховой компании);
 - 2) второй экземпляр вводится в медицинскую информационную систему;
- 3) третий экземпляр хранится в медицинской документации больного в клинике профессионального здоровья постоянно в соответствии Приказом № 263.

32 При первичном установлении хронического профессионального заболевания оформляется Извещение о профессиональном заболевании по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

В

Приложение 1 к Правилам экспертизы установления связи профессионального заболевания свыполнением трудовых (служебных) обязанностей

Перечень профессиональных заболеваний

| № | Перечень заболеваний, связанных с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов | К о д заболевания по МКБ-10 | Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Код внешней причины по МКБ- 10 | Примерный перечень проводимых работ, производств |
|------|--|-----------------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. 3 | аболевания (острые отрав. | ления, их по | следствия, хронические и | нтоксикац | ции), связанные с воздействием |
| проі | изводственных химических | факторов | | | |
| 1. | Острое отравление этанолом | T51.0 | Этанол | Y96 | |
| 2. | Острое отравление спиртами (за исключением этанола) | T 5 1 . 1 T 5 1 . 8 | Другие спирты | Y96 | |
| Забо | олевания, связанные с возде | ействием неф | гепродуктов | | |
| 3. | Острое отравление нефтепродуктами | T52.0 | Нефтепродукты, в том числе бензин, керосин | Y96 | |
| 4. | Хроническая интоксикация нефтепродуктами | T52.0 | Нефтепродукты, в том числе бензин, керосин | Y96 | |
| Забо | олевания, связанные с возде | ействием бенз | зола | | |
| 5. | Острое отравление бензолом | T52.1 | Бензол | Y96 | |
| 6. | Хроническая интоксикация бензолом | T52.1 | Бензол | Y96 | |
| Забо | олевания, связанные с возде | ействием гомо | ологов бензола | | |
| 7. | Острое отравление гомологами бензола | T52.2 | Гомологи бензола | Y96 | |
| 8. | Хроническая интоксикация гомологами бензола | T52.2 | Гомологи бензола | Y96 | |
| 9. | Острое отравление гликолями | T52.3 | Гликоли | Y96 | |
| | | | | | 7 |

| 10. | Острое отравление кетонами | T52.4 | Кетоны | Y96 |
|------|--|-------------------|--|----------|
| Забо | олевания, связанные с возд | ействием ч | етыреххлористым углеродом | |
| 11. | Острое отравление четыреххлористым углеродом | четырехх пористыи | | Y96 |
| 12. | Хроническая интоксикация четыреххлористым углеродом Четыреххлористый углерод | | Y96 | |
| Забо | левания, связанные с возд | ействием х | лороформом | |
| 13. | Острое отравление хлороформом | T53.1 | Хлороформ | Y96 |
| 14. | Хроническая интоксикация Т53.1 Хлороформ хлороформом | | | Y96 |
| Забо | левания, связанные с возд | ействием т | рихлорэтилена | |
| 15. | Острое отравление трихлорэтиленом | T53.2 | Трихлорэтилен | Y96 |
| 16. | Хроническая интоксикация Т53.2 Трихлорэтилен трихлорэтиленом | | Y96 | |
| Забо | олевания, связанные с возд | ействием т | етрахлорэтилена | |
| 17. | Острое отравление тетрахлорэтиленом | T53.3 | Тетрахлорэтилен | Y96 |
| 18. | Хроническая интоксикация тетрахлорэтиленом | T53.3 | Тетрахлорэтилен | Y96 |
| Забо | олевания, связанные с возд | ействием д | ихлорметана | |
| 19. | Острое отравление дихлорметаном | T53.4 | Дихлорметан | Y96 |
| 20. | Хроническая интоксикация дихлорметаном | T53.4 | Дихлорметан | Y96 |
| Забо | левания, связанные с возд | ействием х | лорфторуглеродов | |
| 21. | Острое отравление хлорфторуглеродами | T53.5 | Хлорфторуглероды | Y96 |
| 22. | Хроническая интоксикация хлорфторуглеродами | T53.5 | Хлорфторуглероды | Y96 |
| Забо | олевания, связанные с воз | здействием | галогенпроизводных алифат | гических |
| угле | водородов | | | I |
| 22 | Острое отравление галогенпроизводными | T52.4 | Галогенпроизводные алифатических углеводородов, в том числе хлорметан, винилхдорид#, | V04 |
| 23. | | T53.6 | фторметан, хлорпрен, ди- | 1 90 |

| | алифатических углеводородов | | и трихлорэтан, трифторэтилен, перхлорэтилен, дифторэтан и др. | |
|--------------|---|--|---|-----------|
| 24. | Хроническая интоксикация галогенпроизводными алифатических углеводородов | T53.6 | Галогенпроизводные алифатических углеводородов, в том числе хлорметан, фторметан, хлорпрен, дии трихлорэтан, трифторэтилен, перхлорэтилен, дифторэтан и др. | Y96 |
| 25. | Хроническая интоксикация винилхлоридом | T53.6 | Винилхлорид | Y96 |
| 26. | Хроническая интоксикация Т54.0 Пара-трет-бутилфенол | | Y96 | |
| | левания, связанные с воз тантов) | действием в | ещества раздражающего д | ействия (|
| 27. | Острое отравление ирритантами | Острое отравление _{Т65.8} Химические вещества, обладающие | | Y96 |
| 28. | Хроническая интоксикация Т65.8 Химические ве обладающие раздражающи | | Химические вещества, обладающие раздражающим действием (ирританты) | Y96 |
| | ŕ | здействием | едких кислот и кислотопо | одобных |
| веще | Острое отравление едкими кислотами и | T54.2 | Едкие кислоты и кислотоподобные вещества (серная, | Y96 |
| 29. | кислотоподобными веществами | | соляная, азотная и другие кислоты и др.) | |
| 30. | | T54.2 | · | Y96 |
| 30. | веществами Хроническая интоксикация едкими кислотами и кислотоподобными веществами левания, связанные с воз | | другие кислоты и др.) Едкие кислоты и кислотоподобные вещества (серная, соляная, азотная и | |
| 30. 3a6o. | веществами Хроническая интоксикация едкими кислотами и кислотоподобными веществами левания, связанные с воз | | другие кислоты и др.) Едкие кислоты и кислотоподобные вещества (серная, соляная, азотная и другие кислоты и др.) | |

| 32. | щелочами и щелочеподобными веществами | T54.3 | Едкие щелочи и щелочеподобные вещества | Y96 | |
|-------|---|---|---|-----|--|
| Забо. | левания, связанные с возде | йствием свин | нца и его соединений | | |
| 33. | Хроническая интоксикация свинцом и его соединениями | ом и Т56.0 Свинец и его соединения | | | |
| 34. | Острое отравление тетраэтилсвинцом (проявления: расстройство вегетативной | T56.0 | Тетраэтилсвинец | Y96 | |
| Забо. | левания, связанные с возде | йствием ртут | ги и ее соединениями | | |
| 35. | Острое отравление ртутью и ее соединениями | T56.1 | Ртуть и ее соединения | Y96 | |
| 36. | Хроническая интоксикация ртутью и ее соединениями | ия ртутью и Т56.1 Ртуть и ее соединения | | | |
| Забо | левания, связанные с возде | йствием хро | ма и его соединений | | |
| 37. | Острое отравление хромом и его соединениями | T56.2 | Хром и его соединения | Y96 | |
| 38. | Хроническая интоксикация хромом и его соединениями | T56.2 | Хром и его соединения | Y96 | |
| Забо. | левания, связанные с возде | йствием кадм | мия и его соединений | | |
| 39. | Острое отравление кадмием и его соединениями | T56.3 | Кадмий и его соединения | Y96 | |
| 40. | Хроническая интоксикация кадмием и его соединениями | T56.3 | Кадмий и его соединения | Y96 | |
| Забо. | левания, связанные с возде | йствием мед | и и ее соединениями | | |
| 41. | Острое отравление медью и ее соединениями | T56.4 | Медь и ее соединения | Y96 | |
| 42. | Хроническая интоксикация медью и ее соединениями | T56.4 | Медь и ее соединения, за исключением медного купороса | Y96 | |
| 43. | Хроническая интоксикация медным купоросом | | Медный купорос | | |
| Забо. | левания, связанные с возде | йствием цин | ка и его соединений | | |
| 44. | Острое отравление аэрозолем цинка | T56.5 | Цинк и его соединения | Y96 | |

| 45. | Хроническая интоксикация хлоридом, сульфидом цинка | | Хлорид, сульфидом цинка | | |
|------|---|---|------------------------------|-----|---|
| Забо | левания, связанные с возде | т при | ова и его соединений | | |
| 46. | Острое отравление а э р о з о л е м металлического олова | T56.6 | Олово и его соединения | Y96 | |
| 47. | Хроническая интоксикация оловом и его соединениями | T56.6 | Олово и его соединения | Y96 | |
| Забо | левания, связанные с возде | йствием бер | оиллия и его соединений | | |
| 48. | Острое отравление растворимыми соединениями бериллия | T56.7 | Бериллий и его соединения | Y96 | |
| 49. | Хроническая интоксикация растворимыми соединениями бериллия | T56.7 | Бериллий и его соединения | Y96 | Все виды работ, связанные с |
| 50. | Острое отравление нерастворимыми соединениями бериллия | T56.7 | Бериллий и его соединения | Y96 | процессами получения, переработки, применения (включая лабораторные работы) |
| Забо | левания, связанные с возде | ействием тал | лия и его соединений | | химических веществ, |
| 51. | Острое отравление таллием и его соединениями | T56.8 | Таллий и его соединения | Y96 | обладающих токсическим действием, в различных отраслях промышленности, строительстве, сельском |
| 52. | Хроническая интоксикация таллием и его соединенями | T56.8 | Таллий и его соединения | Y96 | хозяйстве, транспорте, сфере обслуживания. Предприятия химической, |
| 53. | Острое отравление ванадием и его соединениями | T56.8 | Ванадий и его соединения | Y96 | нефтеперерабатывающей, машиностроительной, металлургической, |
| Забо | левания, связанные с возде | йствием нин | келя и его соединений | | деревообрабатывающей, |
| 54. | Острое отравление никелем и его соединениями | T56.8 | Никель и его соединения | Y96 | кожсырьевой, кожевенной, пищевой промышленности, очистка нефтеналивных судов; строительное, мебельное |
| 55. | Хроническая интоксикация никелем и его соединениями | T56.8 | Никель и его соединения | Y96 | производство, Производство и применение паратретбутилфенола для |
| Забо | левания, связанные с возде | ействием коб | бальта и его соединений | | получения смол, лаков, эмалей. |
| 56. | Острое отравление кобальтом и его соединениями | T56.8 | Кобальт и его соединения | Y96 | Производство фенолсодержащих присадок к маслам и топливам. Производство цветной |
| 57. | Хроническая интоксикация кобальтом и его соединениями | T56.8 | Кобальт и его соединения | Y96 | металлургии, пластических масс (фторопластов) и их переработка, обработка |
| 58. | Хроническая интоксикация сурьмой и ее соединениями | T56.8 | Сурьма и ее соединения | Y96 | материалов из цветных металлов. |

| | Острое отравление | | Milling H OFO | |
|------|---|------------|----------------------------|-----|
| 59. | мышьяком и его соединениями | T57.0 | Мышьяк и его соединения | Y96 |
| 60. | Хроническая интоксикация мышьяком и его соединениями | T57.0 | Мышьяк и его соединения | Y96 |
| 61. | Острое отравление мышьяковистым водородом | Т57.0 | Мышьяковистый водород | Y96 |
| 62. | Хроническая интоксикация мышьяковистым водородом | T57.0 | Мышьяковистый водород | Y96 |
| Забо | левания, связанные с возде | йствием фо | осфора и его соединений | |
| 63. | Острое отравление фосфором и его соединениями | T57.1 | Фосфор и его соединения | Y96 |
| 64. | Хроническая интоксикация фосфором и его соединениями | T57.1 | Фосфор и его соединения | Y96 |
| 65. | Хроническая интоксикация марганцем и его соединениями | T57.2 | Марганец и его соединения | Y96 |
| Забо | левания, связанные с возде | | ианистого водорода | |
| 66. | Острое отравление цианистым водородом | T57.3 | Цианистый водород | Y96 |
| 67. | Хроническая интоксикация цианистым водородом | Т57.3 | Цианистый водород | Y96 |
| 68. | Острое отравление окисью углерода | T58 | Окись углерода | Y96 |
| Забо | левания, связанные с возде | йствием ок | сислов азота | |
| 69. | Острое отравление окислами азота | T59.0 | Окислы азота | Y96 |
| 70. | Хроническая интоксикация окислами азота | Т59.0 | Окислы азота | Y96 |
| 71. | Острое отравление формальдегидом | T59.2 | Формальдегид | Y96 |
| Забо | левания, связанные с возде | йствием га | зообразного хлора | |
| 72. | Острое отравление газообразным хлором | T59.4 | Газообразный хлор | Y96 |
| 73. | Хроническая интоксикация газообразным хлором | T59.4 | Газообразный хлор | Y96 |

| 74. | Острое отравление фтором и его соединениями | T59.5 | Фтор и его соединения | Y96 | | | | | | |
|--------------------|--|---|---|------------|--|--|--|--|--|--|
| 75. | Хроническая интоксикация фтором и его соединениями | T59.5 | Фтор и его соединения | Y96 | | | | | | |
| 76. | Острое отравление сероводородом (проявления: расстройство вегетативной | T59.6 | Сероводород | Y96 | | | | | | |
| 77. | Острое отравление двуокисью углерода | T59.7 | Двуокись углерода | Y96 | | | | | | |
| Забо | левания, связанные с возде | тствием ор | ганических цианидов | | | | | | | |
| 78. | Острое отравление органическими цианидами | T65.0 | Органические цианиды | Y96 | | | | | | |
| 79. | Хроническая интоксикация органическими цианидами | T65.0 | Органические цианиды | Y96 | | | | | | |
| | олевания, связанные с возде сомологов | ействием ни | тро- и аминопроизводными | бензола і | | | | | | |
| 80. | Острое отравление н и т р о - и аминопроизводными бензола и его гомологов | T65.3 | Нитро- и аминопроизводные бензола и его гомологов | Y96 | | | | | | |
| 81. | Хроническая интоксикация нитро- и аминопроизводными бензола и его гомологов | T65.3 | Нитро- и аминопроизводные бензола и его гомологов, за исключением тринитротолуола | Y96 | | | | | | |
| 82. | Хроническая интоксикация | T65.3 | Тринитротолуол | Y96 | | | | | | |
| 02. | тринитротолуолом | | Заболевания, связанные с воздействием дисульфида углерода | | | | | | | |
| | | йствием ди | сульфида углерода | | | | | | | |
| | | те трием ди Те | сульфида углерода Дисульфид углерода (сероуглерод) | Y96 | | | | | | |
| Забо | олевания, связанные с возде | | Дисульфид углерода (| Y96 Y96 | | | | | | |
| Забо 83. 84. | олевания, связанные с возде Острое отравление дисульфидом углерода Хроническая интоксикация | T65.4 | Дисульфид углерода (сероуглерод) Дисульфид углерода (сероуглерод) | | | | | | | |
| Забо 83. 84. | олевания, связанные с возде Острое отравление дисульфидом углерода Хроническая интоксикация дисульфидом углерода | T65.4 | Дисульфид углерода (сероуглерод) Дисульфид углерода (сероуглерод) | | | | | | | |

| 87. | Острое отравление компонентами ракетного топлива | | Компоненты ракетного топлива | Y96 |
|-------------|--|-------------|--|----------|
| 88. | Хроническая интоксикация компонентами ракетного топлива | | Компоненты ракетного топлива | Y96 |
| | олевания, связанные с | воздейст | вием отравляющих ве | еществ |
| кожі | но-нарывного действия | I | | |
| 89. | Острое отравление отравляющими веществами кожно-нарывного действия | T65.8 | Отравляющие вещества кожно-нарывного действия (иприт, люизит, ипритно-люизитные смеси) | Y96 |
| 90. | Хроническая интоксикация отравляющими веществами кожно-нарывного действия | T65.8 | Отравляющие вещества кожно-нарывного действия (иприт, люизит, ипритно-люизитные смеси) | Y96 |
| | | действием (| росфорорганических отрав | ляющих |
| веще 91. | Острое отравление фосфорорганическими отравляющими веществами | T65.8 | Фосфорорганические отравляющие вещества (зарин, зоман, ВИ-газы) | Y96 |
| 92. | Хроническая интоксикация фосфорорганическими отравляющими веществами | T65.8 | Фосфорорганические отравляющие вещества (зарин, зоман, ВИ-газы) | Y96 |
| | | | есимметричного диметилги | дразина, |
| 93. | Острое отравление несимметричным диметилгидразином, продуктами его синтеза и разложения | Т65.8 | Несимметричный диметилгидразин, продукты его синтеза и разложения (диметиламин, монометилгидразин, тетраметилтетразен, метилендиметилгидразин, гидразин) | Y96 |
| 94. | Хроническая интоксикация несимметричным диметилгидразином, продуктами его синтеза и разложения | T65.8 | Несимметричный диметилгидразин, продукты его синтеза и разложения (диметиламин, монометилгидразин, тетраметилтетразен, метилендиметилгидразин, гидразин) | Y96 |

| Забо. | | здействием | синтетического углеводо | родного |
|-------|---|------------|---|---------|
| 95. | Острая интоксикация синтетическим углеводородным топливом | T65.8 | Синтетические углеводородные топлива (типа С8Н12) | Y96 |
| 96. | Хроническая интоксикация синтетическим углеводородным топливом | T65.8 | Синтетические углеводородные топлива (типа C8H12) | Y96 |
| 97. | Острые отравления и хронические интоксикации, связанные с воздействием комплекса химических веществ, перечисленных в пунктах 1.1-1.51 (проявления: см. пункты 1.1-1.51) | T65.8 | Химические вещества, указанные в пунктах 1.1-1.51 | Y96 |
| 98. | Последствия острых отравлений, связанных с воздействием веществ, указанных в пунктах 1.1 -1.51 | T65.8 | Химические вещества, указанные в пунктах 1.1-1.51 | Y96 |
| 99. | Злокачественные новообразования соответствующих локализаций, связанные с воздействием химических веществ, обладающих канцерогенным действием | C00-C96 | Химические вещества, обладающие канцерогенным действием | Y96 |
| 100. | Заболевания верхних дыхательных путей (за исключением указанных в пунктах 1.1-1.51), связанные с воздействием химических веществ, обладающих аллергенным действием | J68.2 | Химические вещества, обладающие аллергенным действием (аллергены) | Y96 |
| 101. | Заболевания верхних дыхательных путей, связанные с воздействием аэрозолей химических веществ сложного состава | J39.8 | Аэрозоли химических веществ сложного состава, обладающие фиброгенным, аллергенным, раздражающим | Y96 |

действием

| 102. | Острый токсический бронхит | J68.0 | Аэрозоли химических веществ сложного состава, обладающие фиброгенным, аллергенным, раздражающим действием | Y96 | |
|--------|---|---|---|-----|---|
| 103. | Профессиональный бронхит токсический: необструктивный бронхит, Хроническая обструктивная болезнь легких от воздействия химических веществ | J68.0 | Аэрозоли химических веществ сложного состава, обладающие фиброгенным, аллергенным, раздражающим действием | Y96 | |
| Забол | тевания кожи, связанные с | воздействие | м химических веществ | | |
| 104. | Контактная крапивница | L50.6 | Химические вещества, за исключением веществ, указанных в пункте 1.55 | Y96 | |
| 105. | Токсикодермия генерализованная | L27.0 | Химические вещества | Y96 | |
| 106. | Токсикодермия локализованная | L27.1 | Химические вещества | Y96 | |
| 107. | Заболевания кожи и ее придатков (за исключением указанных в пунктах 1.1-1.51), связанные с воздействием химических веществ, обладающих аллергенным действием | L 2 3 L 5 0 . 0 L 5 6 . 2 | | Y96 | |
| 2. 3a6 | болевания, вызываемые во | здействием п | ромышленных аэрозолей | | |
| 108. | Пневмокониозы: карбокониозы; асбестоз; силикоз, талькоз); алюминоз, бокситный фиброз (легкого) бериллиоз, графитный фиброз, сидероз, станиоз, пневмокониоз шлифовальщиков или наждачников, цементной и другие видами смешанной пыли; и другие | J60, J61, J62, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8 J62.8 | Вдыхание пыли, содержащей диоксид кремния в свободном и связанном состоянии, рудничной, рентгеноконтрастной, углеродосодержащей пыли (уголь, кокс, сажа, графит и другие); пыли металлов и их окислов, в т. ч. твердых и тяжелых сплавов, сварочный | Y96 | Работа в рудниках, шахтах, открытых карьерах, на обогатительных и доводочных фабриках, горнорудной и угольной промышленности; добыча и обработка нерудных пород и материалов, асбеста и других силикатов, щебня и других производство асбестоцемента, асбестосодержащих материалов (трубы, шифер, панели, доски, фрикционные, асбестотекстильные изделия); производство фарфорофаянсовых изделий, стекла; производство, |

| | пневмокониозы от рентгенконтрастной пыли); баритоз и другие гиперчувствительные пневмониты; Пневмокониоз, связанный с туберкулезом МКБ 10: J65; | J64; J65; J67 , J65 | аэрозоль; пыли органических и искусственных, минеральных волокон, пластмасс и в том числе обсемененность вдыхаемого аэрозоля микрофлорой | | применение огнеупоров и абразивов; производство, применение кокса, сажи, графитов; металлургическое и литейное производство; машиностроение; металлообработка, сварочные работы; размол сыпучих материалов; производство, обработка пластмасс; сельскохозяйственные и другие виды работ, связанные с пылевыделением |
|------|--|--|--|-----|---|
| 109. | Биссиноз | J66.0 | Длительное вдыхание различных видов растительной пыли (хлопка, льна, джута, | Y96 | Переработка хлопка, льна, джута в производстве текстиля |
| 110. | Профессиональный бронхит (пылевой, токсико-пылевой): пылевой необструктивный бронхит; (МКБ 10: Ј68.0); Хроническая обструктивная болезнылегких от воздействия пыли и токсических веществ | J41.0; J44.8); J68.0; J44.8, J43.9; J44.8, J43.9 | Вдыхание всех вышеуказанных видов пыли, а также органической пыли растительного и животного происхождения (мучной, зерновой, волосяной, шерстяной, табачной, бумажной, сахарной и другие); одновременное действие пылевого и химического факторов (раздражающие вещества, компоненты выхлопа самоходных горных машин), в том числе взрывных газов в сочетании с неблагоприятными микроклиматическими условиями | Y96 | Работы, указанные в подпункте 2), графа 4, а также производство: валяльновойлочное, мукомольнокрупяное, сахарное, фармацевтическое, шерстяное, первичная обработка хлопка, льна и других лубяных культур, а также другие виды работ, связанные с пылевыделением |
| 111. | Хронический токсический альвеолит | 84.8 | Контакт с токсическими веществами: Медь и ее соединения Олово и его соединения \ Бериллий и его соединения Фтор и его соединения | | Работы, связанные с воздействием токсических веществ раздражающего действия |
| 112. | Пневмомикозы (микотоксикозы актиномикозы | B44.8, B48.8, A42.0 | Контакт с обсемененной грибковой флорой шахтной водой и оборудованием в подземных выработках, органической пылью растительного и | Y96 | Работы в рудниках и шахтах, сельскохозяйственные (|

| | | | животного происхождения (мучной, зерновой, шерстяной, табачной) | | переработка льна, хлопка, текстиля) и другие виды работ, связанные с пылевыделением |
|--------|--|--------------|--|-----|--|
| 113. | Тотальные дистрофические заболевания верхних дыхательных путей (хронический субатрофический и гипертрофический ринофарингит) | J31.0-J32.9 | Вдыхание пыли, указанные в подпункте 2 графе 3 | Y96 | Работы, указанные в подпункте 2, графа 4 |
| 3. 3a6 | болевания, вызываемые во | здействием ф | оизических факторов | | |
| 114. | Заболевания, связанные с воздействием ионизирующих излучений | W8 | Однократное кратковременное общее воздействие внешнего ионизирующего излучения или поступления внутрь организма значительных количеств радиоактивных веществ и их соединений | Y96 | Все виды работ с |
| 115. | Лучевая болезнь (острая или хроническая) | W88, W90 | Систематическое воздействие ионизирующих радиаций в дозах, превышающих допустимые для профессионального облучения | Y96 | радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений |
| 116. | Местные лучевые поражения (острые или хронические) | W88, W90 | Внешнее локальное воздействие проникающего излучения, воздействие радиоактивных веществ | Y96 | |
| 117. | Заболевания, связанные с воздействием неионизирующих излучений: электромагнитных излучений радиодиапазона сверхвысоких частот; когерентные монохроматические и инфракрасные излучения, ультрафиолетового излучения | W90 | Систематическое воздействие электромагнитных излучений радиодиапазона сверхвысоких частот; когерентные монохроматические излучения | Y96 | Все виды работ с источниками электромагнитных излучений радиодиапазона сверхвысоких частот; все виды работ с излучением оптических квантовых генераторов |
| 118. | Местное повреждение тканей лазерным излучением (ожоги | | | Y96 | |

| | кожи поражение роговицы глаз сетчатки | L 59, H18.8, H35.8 | Локальные воздействия лазерных излучений | | Все виды работ с излучением оптических квантовых генераторов |
|------|---|---------------------------|--|-----|---|
| 119. | Вибрационная болезнь | T75.2 | Длительное систематическое воздействие производственной локальной вибрации, передающейся на руки работающих, и общей вибрации рабочих мест | Y96 | Работа с ручными машинами генерирующими вибрацию, и рабочие места машин, генерирующие вибрацию |
| 120. | Нейросенсорная тугоухость | H90.3; H90.6 | Систематическое воздействие производственного шума | Y96 | Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, на транспорте, связи |
| 121. | Вегетативно-сенсорная (ангионевроз) полиневропатия рук | G62.8 | Контактная передача ультразвука на руки | Y96 | Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицинско аппаратурой |
| 122. | Электроофтальмия | H57.8 | Интенсивное ультрафиолетовое излучение | Y96 | Работы, связанные с газо- электросваркой, и в условия интенсивного ультрафиолетового излучения |
| 123. | Катаракта МКБ 10: H26.8 | H26.8 | Систематическое воздействие лучевой энергии (инфракрасное, ультрафиолетовое излучение, сверхвысокочастотные излучения, рентгеновское, гамма-лучи, нейтронное, протонное излучение) | Y96 | Кузнечно-прессовые, электро-сварочные и термические работы, производство изделий из стекработы, связанные с инфракрасным излучением металлургии, с воздействием и о ни з и рующих и неи о ни з и рующих и з лучений |
| 124. | Декомпрессионная (кессонная) болезнь и ее последствия | Т70.3 | Повышенное атмосферное давление, процессы декомпрессии | Y96 | Работы в кессонах, барокамера водолазные и другие работы условиях повышенного атмосферного давления. |
| 125. | Перегрев: тепловой удар , судорожное состояние | T67.0; G40.5; G40.6 | Повышенная температура и интенсивное тепловое излучение в рабочей зоне | Y96 | Работа в глубоких шахтах литейных мартеновских, листопрокатных, трубопрокатных цехах; ремонпромышленных печей, чистк топок, котлов, варка стекла другие работы при повышенно температуре |
| | | | | | Работа на рыболовецких судах рыбопромысловых комбинатах холодильниках; геологически работы; на лесозаготовках; сырых, заболоченных местах |

| 126. | Облитерирующий эндартериит вегетативно-сенсорная полиневропатия (ангионевроз) | G62.8, I73.9 | Пониженная температура в рабочей зоне | Y96 | торфоразработках, горно-рудниках; работа в условиях обводненных выработок и вечной мерзлоты; шахтная добыча нефти и другие виды работ при пониженной температуре в рабочей зоне |
|--------|--|-------------------------------|--|----------|--|
| 127. | Ониходистрофии механические эпидермозы (омозолелости и другие) | L60.3 | Обработка мездры, температурные и метеорологические факторы | Y96 | Кожевенное и меховое производство, сельскохозяйственные работы (полевые) работы на судах и береговых предприятиях по обработке рыбы |
| 4. 3a6 | болевания, связанные с фи | зическими пе | регрузками и перенапряже | нием отд | ельных органов и систем |
| 128. | Координаторные неврозы, в том числе писчий спазм | F48.8 | Работы, требующие высокой координации движений и выполняемые в быстром темпе | Y96 | Работа на клавишных аппаратах и музыкальных инструментах; стенография, рукописные, машинописные, чертежные, граверные, копировальные работы |
| 129. | Заболевания периферической нервной системы: Моно и полиневропатии, в том числе компрессионные и вегетативно-сенсорные полиневропатии верхних конечностей | G 5 6 G 5 7 G58.8 G62.8 | Работы, связанные со статико-динамическими нагрузками на плечевой пояс, многократно повторяющимися движениями рук, давлением на нервные стволы в сочетании с микротравматизацией, охлаждением | Y96 | Шлифовальные, формовочные, малярные, штукатурные работы, швейные, обувное производство , ручная дойка, рабочие горнорудной, металлургической , нефтяной и химической промышленности |
| 130. | Шейно-плечевая, пояснично-крестцовая радикулопатия (радикулоишемия) | M54.1 | Работы, связанные с вынужденным положением шеи, пребыванием в вынужденной рабочей позе (с наклоном вперед, в подвеске, на корточках, лежа и так далее), с систематическими наклонами тела; а также в сочетании с физическим напряжением мышц. Работа, связанная с воздействием общей вибрации и тряски | Y96 | Все виды работ в проходческих и очистных забоях, в том числе в обводненных условиях с неблагоприятным микроклиматом; крепежные работы, связанные с систематическим подъемом, переносом тяжестей в вынужденном положении тела, водители внутришахтного транспорта: машинист подземных установок (управление), водители подземных большегрузных машин. |
| | | | Работы, связанные с подъемом, переносом тяжестей, длительным пребыванием в вынужденном положении шеи, тела, | | Работы, указанные в подпункте 2) пункт 4. Шейно-плечевая, пояснично-крестцовая радикулопатия (МКБ 10:М54.1), графа 4, вальцовочные, |

| 131. | Радикуломиелопатия шейного и пояснично-крестцового уровня | M50.0 M51.0 M51.1 M50.1 | систематическими наклонами тела, пребыванием в вынужденной рабочей позе с наклоном туловища, головы (сгибание, переразгибание, повороты); микро- и макротравматизация | Y96 | кузнечные, клепальные, обрубные, строительные работы; водители большегрузных самоходных и сельскохозяйственных машин, цирковые и погрузочно-разгрузочные работы |
|-------|---|----------------------------------|---|-----|---|
| 132. | Заболевания опорно-двигательного аппарата: Хронические миофиброзы предплечий и плечевого пояса, миофасциты, фибромиофасциты, вегетомиофасциты тендовагиниты | M62.8; M65.8 | Работы, связанные с локальными и региональными и региональными мышечными напряжениями; однотипными движениями, выполняемыми в быстром темпе; давлением на нервные стволы, мышцы, связки, сухожилия, их травматизацией; систематическим удерживанием на весу, на руках грузов, их подъемом, перемещением их вручную или с приложением усилий | Y96 | Работы на клавишных вычислительных машинах, пишущей машинке, горнодобывающие, шлифовальные, бурильные, кузнечные, клепальные, обрубные, формовочные, малярные, музыкальные, граверные, копировальные, рукописные, стенография |
| 133.6 | Стенозирующие лигаментозы, стилоидозы (локтевой, плечевой), эпикондилозы) | M77.0 | Работы, связанные с систематическим давлением на связки, частым сгибанием предплечья в сочетании с его пронацией и супинацией, вращательными движениями и отведением кисти | Y96 | Штамповочные, волочильные, штукатурные, обмоточно-изолировочные, малярные, различные работы по раскрою, резанию ткани, обуви |
| 134. | Периартрозы (плечелопаточный, локтевой, коленный), деформирующие остеоартрозы (той же локализации) с нарушением функции; бурситы, асептические остеонекрозы | M19.8 | Работы, связанные с выполнением широко амплитудных вращательных движений, систематическим давлением в области соответствующих суставов, перенапряжением и травматизацией последних; различные | | Строительные, проходческие, бурильные, кровельные работы, |

| | | | виды работ, выполняемые на корточках, коленях; | | различные виды работ по изготовлению паркета, гранита |
|--------|--|--------------|--|-----|---|
| 135. | Опущение и выпадение матки и стенок влагалища | N81 | Длительные (10 лет и более) систематические (более 50 процентов времени смены) подъемы и перемещения тяжестей при сочетании с вынужденной рабочей позой и действием вибрации или без нее у женщин в возрасте до 40 лет при отсутствии травмы мышц тазового дна в период родов | Y96 | Работы, связанные с перемещением грузов вручную или приложением усилий |
| 136. | Выраженное варикозное расширение вен на ногах, осложненное воспалительными (тромбофлебит) или трофическими расстройствами | 183.0183.2 | Длительное пребывание в вынужденной рабочей позе стоя | Y96 | Работы, связанные с длительным статическим напряжением, стоянием, систематической переноской тяжелых грузов |
| 137. | Заболевания, вызываемые перенапряжением голосового аппарата: хронические ларингиты, узелки голосовых складок ("узелки певцов") контактные язвы голосовых складок | J37 | Работа, связанная с систематическим перенапряжением голосового аппарата | Y96 | Преподавательская работа, дикторская работа по радио, телевидению, вокально-разговорные виды актерских работ; работа на телефонных станциях |
| 138. | Прогрессирующая близорукость | H52.1 | Повышенное напряжение зрения при различии мелких предметов с близкого расстояния | Y96 | Картографирование, работа на электронно-вычислительных машинах, огранка и контроль качества драгоценных камней, сборка часов, корректорская, работа с оптическими приборами |
| 139. | Неврозы | F40-F48 | Длительное непосредственное обслуживание душевнобольных детей | Y96 | Работа медицинского персонала в психиатрических учреждения, в том числе преподаватели, обслуживающий персонал спецшкол для психически неполноценных детей |
| 5. 3a6 | болевания, вызываемые де | йствием биол | огических факторов | | |
| | | | Контакт с инфекционными | | Работа в инфекционных, противотуберкулезных и кожно-венерологических диспансерах, центрах по профилактике и борьбе со СПИД, на врачебных участках в |

| 140. | Инфекционные и паразитарные заболевания, однородные с той инфекцией, с которой работники находятся в контакте во время работы: туберкулез бруцеллез, сап, сибирская язва, клещевой энцефалит, орнитоз, узелки доярок, токсоплазмоз вирусный гепатит. Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), микозы кожи эризипелоид Розенбаха, чесотка, брюшной тиф сифилис), лептоспироз и другие. | Другие А94 | больными и инфицированными материалами или переносчиками болезней, с больными животными, продуктами животного и растительного происхождения, факторов окружающей среды (кожа, шерсть, щетина, конский волос, мясо, кожевенное, меховое сырье, утильсырье, зерно, хлопок, вода, почва и другие); контакт с грызунами, обсемененными поверхностями, контакт с канализационными сточными водами; при возникновении аварийной ситуации при работе с ВИЧ-инфицированным материалом | Y96 | других медицинских организациях, в клинических, вирусологических, микробиологических лабораториях, медицинские работники организаций службы крови, работники, занимающиеся гемодиализом, медицинские работники хирургического профиля, специалисты территориальных подразделений ведомства государственного органа в с ф е р е санитарно-эпидемиологического благополучия населения, лечебнотрудовых мастерских для больных туберкулезом, животноводческих хозяйствах, ветеринарная служба, на канализационных сооружениях мясокомбинатах, кондитерских консервных фабриках; заводах; обработка кожевенного и мехового сырья, зверобойный промысел, на судах и береговы предприятиях рыбной промышленности; различные виды работ в условиях лесных массивов |
|-------|--|--------------------------------|---|-----|---|
| 141. | Микозы открытых участков кожи | B35-B49 | Контакт с обсемененной грибковой флорой шахтной водой и оборудованием в подземных выработках | Y96 | Работы в рудниках и шахтах |
| 142. | Дисбактериоз, кандидомикоз кожи и слизистых, висцеральный кандидоз | B37 | Антибиотики, грибы-продуценты, белкововитаминные концентраты, кормовые дрожжи, комбикорма | Y96 | Работа в различных отраслях микробиологической промышленности; применение производствах медицинской промышленности, в медицинской практике, аптечных и других организациях веществ, указанных в пункте 5, подпункте 3) графы 3 |
| 6. Ал | лергические заболевания | I | I | | |
| 143. | Конъюнктивит ринит, ринофарингит, ринофаринголарингит, риносинусит | H10.1- H10.3) J30; J30.3 | | Y96 | Работы, связанные с воздействием аллергенов в различных отраслях промышленности (предприятия |
| | Бронхиальная астма, (лекарственная аллергия | | | | химической, химико-фармацевтической, |

| 144. | с клиническими проявлениями бронхиальной астмы) экзогенный аллергический альвеолит | J45.0 J70.2 T88.7 J67 | | Y96 | строительной, деревообрабатывающей промышленности, металлургии, горнорудной, нефтяной и химической промышленности, резинотехники, производства |
|-------|--|---|--|-----|---|
| 145. | Эпидермоз, дерматит, экзема, токсикодермия | L23; L24; L25; L27.0; L27.1 | Вещества и соединения | Y96 | синтетических моющих средств, машиностроения, текстильные, щетинно-щеточные, меховые |
| 146. | Отек Квинке, крапивница анафилактический шок | T78,3 L50, T78.2 | сенсибилизирующего действия | Y96 | предприятия, производства комбикормов, белкововитаминных концентратов и другие); в |
| 147. | Токсико-аллергический гепатит | K71 | | Y96 | сельском хозяйстве (птице-фабрики, фермы, работа с |
| 148. | Эритемы многоформной | L51 | | Y96 | пестицидами); транспорте; предприятиях бытового обслуживания (химчистки, парикмахерские, прачечные), медицинских и аптечных учреждениях, в клинических, вирусологических, микробиологических, паразитологических лабораториях промышленных предприятий, институтов, вивариях |
| 7. Ho | вообразования | | | | |
| 149. | Опухоли кожи (гиперкератозы, эпителиомы, папилломы, рак, лейкокератозы) | C43-C44 | Продукты перегонки каменного угля, нефти, сланцев (смола, пек, антрацен, фенантрен, аминоантрациновое масло, производственные азосоединения, гудрон, парафин и другие), воздействие ионизирующих излучений (рентгеновских, гамма-излучений и другие), мышьяк | Y96 | Все работы, связанные с воздействием веществ, перечисленных в графе 3, различных отраслях промышленности. Работа с радиоактивными веществами, другими видами ионизирующих излучений, работа, связанная с мышьяком |
| 150. | Опухоли полости рта и органов дыхания | C04-C06, C30.0-C34.9 , C38.4, C39 | Соединения никеля, хрома, мышьяка, каменноугольных смол; асбест, асфальт, вдыхание радиоактивных руд и пыли с адсорбированными на них углеводородами, углепластиков, кадмий и | Y96 | Работы, связанные с получением применением соединений никеля, мышьяка, хрома; разведка, добыча и переработка радиоактивных руд, асбеста и асбестосодержащих материалов; резинотехническое производство, производство кадмия; работы, связанные с получением искусственного граната и изделий из него, |

| | | | его соединения, древесная пыль | | асфальтировка, мебельная и деревообрабатывающая промышленность. |
|------|---|---------|--|-----|--|
| 151. | Опухоли печени | C22 | Винилхлорид, длительный контакт с радиоактивными веществами, тропными к печеночной ткани (полоний, торий, плутоний), бериллий и его соединения | Y96 | Работа с винилхлоридом, бериллием и его соединениями, работа в радиохимических производствах. |
| 152. | Опухоли желудка | C16 | Шестивалентные соединения хрома, асбестсодержащая пыль, никель, углеводороды, адсорбированные на пыли, бензапирен, сажа | Y96 | Работа по производству хромовых соединений, асбеста и асбестосодержащих изделий, получению никеля, контакт с пылью с адсорбированными на ней углеводородами, резинотехническое производство. |
| 153. | Лейкозы | C91-C95 | Бензол, воздействие различных видов ионизирующей радиации | Y96 | Работа с бензолом и источниками ионизирующего излучения. |
| 154. | Опухоли мочевого пузыря (папилломы, рак) | C67 | Амины бензольного и нафталинового ряда (бензидин, дианизидин, нафтиламин) | Y96 | Работа с этими веществами в различных отраслях промышленности. |
| 155. | Опухоли костей | C40-C41 | Длительный контакт с остеотропными радиоактивными веществами (радий, стронций, плутоний) | Y96 | Работа в радиохимических производствах, радиологических и радиохимических лабораториях. |
| 156. | Опухоли почек | C64 | Кадмий и его соединения | Y96 | Работа с кадмием и его соединениями |

Приложение 2 к Правилам экспертизы установления связи профессионального заболевания с выполнением трудовых (служебных) обязанностей

| Сарап | тамалық | кәсіб | и патология | алық комиссия қорытын | дысы |
|-------|-----------|---------|-------------|------------------------|----------------------------------|
| № | " | " | | 20 ж. | |
| Заклю | эчение эк | сперт | ной профпа | атологической комиссии | ι |
| № | 01 | r " | <u>''</u> | 20 г. | |
| | 1. Науқа | стың | тегі, аты, | бар болған кезде әкес | інің аты (Фамилия, имя, отчество |
| больн | юго (при | и его и | наличии) | | |

| 2. Туған күні (Дата рождения) |
|--|
| |
| 4 Негізгі мамандығы (Основная профессия) |
| |
| |
| - Санитариялық-эпидемиологиялық сипаттаманы сараптау- бірінші рет келген ауруларға. (Экспертиза санитарно-эпидемиологической характеристики условий труда – для |
| первичных больных) |
| № от |
| |
| |
| |
| 7. Әлеуметтік – клиникалық қорытынды (Социально - клиническое заключение): Негізгі диагноз (Основной диагноз) |
| |
| |
| Еңбек ұсыныстары (Трудовые рекомендации) |
| |
| Ұсыныстар (Рекомендации) |
| Келесі қаралу мерзімі (Срок повторного осмотра) |
| |

| К | — омиссия мүш | елері (Члены | комиссии) | |
|------------|---------------------|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | | | | Приложение 3 |
| | | | | к Правилам экспертизы |
| | | | | установления |
| | | | | связи профессионального |
| | | | | заболевания с |
| | | | | выполнением трудовых |
| | | | | (служебных) |
| | | | | обязанностей |
| еспу(| бликалық сара | птамалық жан | | иялық комиссия қорытындысы |
| √ 5 | | _'' | 20 ж | |
| аклю | чение республ | пиканской эксг | лертной конфликтно | ой профпатологической комиссии |
| | | | 20 г. | |
| | | | | |
| 1. | Науқастың те | егі, аты, бар бо | олған кезде әкесіні | ң аты (Фамилия, имя, |
| | • | | | |
| 01 | чество оольно | oro (upu ero n | аличии) | |
| | | | | |
| 2. | Туған күні (Д | ата рождения | 4) | |
| | - · | | | |
| 2 | Marian marin | (Помочний д | 2 7 2 2 2) | |
| 3. | мекен-жаиы | (домашнии а | ідрес) | |
| | | | | |
| 4. | Жұмыс орны | мен кәсібі (М | Лесто работы и ро д | ц занятий) |
| | | ` | | , |
| | 0:: | . (П. | - C) . | |
| 5. | Өтінім берілі | ген күн (дата | ооращения): | |
| | | | | |
| a) | кімнен (от ко | ого) | | |
| ω) | (01 10 | | | |
| | | | | |
| б) | өтінімнің себ | ебі (причина | обращения) | |
| | | | | |
| 6 | ———— Пашилитин и | ieriori mamaiii | п петт (Осповная пр | офессия пациента) |
| 0. | пациснтың н | ісі ізі і маманд | тыны (Основная пр | офессия пациента) |
| | | | | |
| 7. | Кәсіби бағдар | элар: | | |
| | - | - | กมลูกเมนานั้ พลุกบา <i>ก</i> | г) |
| - r | хөстон маршр | ут (ттрофесси | опальным маршру | ¹/ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | ~ : : : |
| | -Санитариялі | ық-эпидемиол | погиялық сипатта | маны сараптау- бірінші рет келг |

| первичных бо | гиза санитарно-эпидемиологической характеристики условий труда — для ольных) |
|---------------------------------------|--|
| № | OT |
| | |
| | |
| экспертной | — аптамалық кәсіби патологиялық комиссия қорытындысы (Заключение |
| профпато | ологической комиссии) |
| ————————————————————————————————————— | к анамнезі (Анамнез жизни) |
| 10. Aypy | анамнезі (Анамнез заболевания) |
| 11. Науқа | астың шағымдары (Жалобы больного) |
| 12. Объек | тивті мәліметтер (Объективные данные) |
| 13. Тексеј | ру (обследования) |
| 14. Кеңес | тер (консультации) |
| • | |
| | |
| Қосымша | а диагноз (Сопутствующий диагноз) |
| Еңбек ұс | ыныстары (Трудовые рекомендации) |
| | |
| Ұсыныст | тар (Рекомендации) |

| Комиссия мүшелері (Члены ко | миссии) |
|--|---|
| | Приложение 4 |
| | к Правилам экспертизы |
| | установления |
| | связи профессионального |
| | заболевания с |
| | выполнением трудовых |
| | (служебных) обязанностей |
| Кәсіптік ауру туралы хабарлама | |
| Извещение о профессиональном забо | олевании |
| 1.Тегі, аты, әкесінің аты (Фами. | лия, имя, отчество (при его наличии)) |
| 2. Жынысы (Пол) | |
| | |
| ` | |
| толық жасы (по | |
| Λ Viii imili ili otovili olii ili moi | |
| собственности) | ншіктік түрі (наименование организации, ее форм |
| собственности) | |
| собственности) | пің атауы (Наименование цеха, отделения, участка) |
| собственности) 5. Цехтің, бөлімшенің, учаскен 6. Жалпы еңбек өтілі (Общий с | нің атауы (Наименование цеха, отделения, участка) |
| собственности) | нің атауы (Наименование цеха, отделения, участка) |
| собственности) 5. Цехтің, бөлімшенің, учаскен 6. Жалпы еңбек өтілі (Общий с 7. Еңбек өтілі (Стаж работ факторлармен | нің атауы (Наименование цеха, отделения, участка) стаж работы) |
| собственности) 5. Цехтің, бөлімшенің, учаскен 6. Жалпы еңбек өтілі (Общий с 7. Еңбек өтілі (Стаж работ факторлармен | нің атауы (Наименование цеха, отделения, участка) стаж работы). ты). Кәсіптік ауруды туғызған өндірістік зиянді |
| собственности) | нің атауы (Наименование цеха, отделения, участка) стаж работы) |
| 5. Цехтің, бөлімшенің, учаскен 6. Жалпы еңбек өтілі (Общий с 7. Еңбек өтілі (Стаж работ факторлармен жанасуда болған. (В контавызвавшими профессиональное заболевание | нің атауы (Наименование цеха, отделения, участка) етаж работы)ты). Кәсіптік ауруды туғызған өндірістік зиянды акте с вредными производственными факторами |
| 5. Цехтің, бөлімшенің, учаскен 6. Жалпы еңбек өтілі (Общий с 7. Еңбек өтілі (Стаж работ факторлармен жанасуда болған. (В контавызвавшими профессиональное заболевание 8. Негізгі диагнозы (Основной | нің атауы (Наименование цеха, отделения, участка) етаж работы) |

| ` | 10. Қорытынды диагноз қойылған күн (Дата установления окончательного диагноза |
|----|---|
|) | |
| | 11. Диагнозды қойған ұйымның атауы (Наименование организации, установивший |
| ди | агноз) |
| | |
| | №) "" күні 20 ж.(г.) |
| | <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — — </u> |
| | мөрінің орны "" 20 ж.(г.) |
| | Место печати Хабарламаны жіберген адамның қолы |
| | организации (Подпись лица, пославшего извещение) тегі, аты, әкесінің аты |
| | (фамилия, имя, отчество (при его наличии)) |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан