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

7 июля 2014 г. № *57*

О предоставлении компенсации в виде сокращенной продолжительности рабочего времени

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 24 сентября 2020 г. № 74 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/35907 от 07.10.2020 г.)

На основании пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14 июня 2014 г. № 575 «О некоторых вопросах предоставления компенсаций по условиям труда» и 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 труда и социальной защиты Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить список производств, цехов, профессий рабочих и должностей служащих с вредными и (или) опасными условиями труда, работа в которых дает право на сокращенную продолжительность рабочего времени, согласно приложению.

2. Утвердить Инструкцию о порядке предоставления работникам компенсации в виде сокращенной продолжительности рабочего времени (прилагается).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 25 июля 2014 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А.Щеткина |

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Министр архитектуры  и строительства Республики Беларусь  А.Б.Черный  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Министр внутренних дел Республики Беларусь  И.А.Шуневич  30.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Министр жилищно- коммунального хозяйства Республики Беларусь  А.В.Шорец  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Министр здравоохранения Республики Беларусь  В.И.Жарко  27.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Министр информации Республики Беларусь  Л.С.Ананич  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Министр культуры Республики Беларусь  Б.В.Светлов  26.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Министр  лесного хозяйства Республики Беларусь  М.М.Амельянович  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Министр обороны Республики Беларусь генерал-лейтенант  Ю.В.Жадобин  27.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Министр образования Республики Беларусь  С.А.Маскевич  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь  В.Г.Цалко  30.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Министр промышленности Республики Беларусь  Д.С.Катеринич  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Министр связи и информатизации Республики Беларусь  С.П.Попков  27.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Министр сельского  хозяйства и продовольствия Республики Беларусь  Л.К.Заяц  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Министр спорта и туризма Республики Беларусь  А.И.Шамко  30.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Первый заместитель Министра торговли Республики Беларусь  А.Б.Карпович  27.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Министр транспорта  и коммуникаций  Республики Беларусь  А.А.Сивак  30.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Министр по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь  В.А.Ващенко  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Министр энергетики Республики Беларусь  В.Н.Потупчик  30.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь  С.П.Гурулев  27.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Исполняющий обязанности Председателя Государственного таможенного комитета Республики Беларусь  С.В.Борисюк  27.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь  Л.И.Швед  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Председатель Государственного пограничного комитета Республики Беларусь  Л.С.Мальцев  26.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Первый заместитель председателя Белорусского государственного концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром»  И.П.Шустов  27.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Председатель Белорусского государственного концерна по производству и реализации товаров легкой промышленности  Н.В.Ефимчик  01.07.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Белорусского  производственно-торгового концерна лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной  промышленности  Ю.В.Назаров  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Исполняющий обязанности председателя Белорусского государственного концерна по нефти и химии  И.В.Ляшенко  01.07.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Министр экономики Республики Беларусь  Н.Г.Снопков  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Председатель Национальной государственной телерадиокомпании Республики Беларусь  Г.Б.Давыдько  27.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Первый заместитель Министра финансов Республики Беларусь  В.В.Амарин  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Председатель  Брестского областного  исполнительного комитета  К.А.Сумар  30.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Президиума Национальной академии  наук Беларуси  В.Г.Гусаков  27.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Председатель Гомельского областного исполнительного комитета  В.А.Дворник  30.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Витебского областного исполнительного комитета  А.Н.Косинец  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Председатель Могилевского областного  исполнительного комитета  П.М.Рудник  27.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Гродненского областного исполнительного комитета  В.В.Кравцов  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Председатель Минского городского исполнительного комитета  Н.А.Ладутько  30.06.2014 |
|  |  |
| СОГЛАСОВАНО  Исполняющий обязанности  председателя Минского областного исполнительного комитета  И.Н.Макар  30.06.2014 | СОГЛАСОВАНО  Председатель Федерации профсоюзов Беларуси  Л.П.Козик  30.06.2014 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению  Министерства труда  и социальной защиты  Республики Беларусь  07.07.2014 № 57  (в редакции постановления  Министерства труда  и социальной защиты  Республики Беларусь  24.09.2020 № 74) |

СПИСОК   
производств, цехов, профессий рабочих и должностей служащих с вредными и (или) опасными условиями труда, работа в которых дает право на сокращенную продолжительность рабочего времени

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код профессии рабочего, должности служащего\* | Наименование профессии рабочего, должности служащего\* | Производства, цеха, работы | Норма продолжительности рабочей недели (в часах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | | |
| 1 | 8131-275 | Аппаратчик смешивания | Занятый смешиванием масс с применением технического углерода (сажи) в производстве искусственной кожи, искусственного каракуля | 35 |
| 2 | 8332-001 8322-001 | Водитель автомобиля | Занятый: обслуживанием подвижной дезинфекционной установки и непосредственно выполнением работ по дезинфекции в санитарно-эпидемиологических организациях; выполнением обязанностей санитара при эвакуации пациентов, страдающих психическими и инфекционными заболеваниями; перевозкой трупов и трупного материала животных в ветеринарии | 35 |
| 3 | 7541-001 | Водолаз |  | 35 |
| 4 | 7212-002 | Газорезчик | Занятый на работах: в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях; с высокомарганцевыми сталями и титаном; по разделке трубных пучков отработанных теплообменников в производстве нефтепродуктов | 35 |
| 5 | 7212-003 | Газосварщик | Занятый: на работах в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях; наращиванием кожухов на открытых дуговых печах по выплавке кремнистых сплавов в ферросплавном производстве; с высокомарганцевыми сталями и титаном; сваркой освинцованных деталей | 35 |
| 6 | 7544-001 | Дезинфектор | Занятый: на дезинфекции неисследованного на сибирскую язву кожсырья в кожевенном и кожсырьевом производствах; на работах с ядовитыми веществами в очагах инфекционных заболеваний скота при осуществлении ветеринарной деятельности | 35 |
| 7 | 8121-056 | Заливщик металла | Занятый заливкой цветных металлов и их сплавов (кроме алюминия) в плавильных цехах и на участках в производстве цветных металлов | 35 |
| 8 | 8121-057 | Заливщик свинцово-оловянистых сплавов | Занятый плавкой, заливкой, разливкой свинца и свинцовых сплавов, отливкой свинцовых валиков | 35 |
| 9 | 4321-002 | Кладовщик | Занятый: в мельничных, намазочных, формовочных, литейных, трубконабивочных и сборочных цехах при производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов; фасовкой и хранением дезинфекционных средств в санитарно-эпидемиологических организациях | 35 |
| 10 | 8182-006 | Котлочист | Занятый очисткой внутренних поверхностей нагрева котлов от накипи, нагара, шлака, золы с применением котлоочистительного инструмента | 35 |
| 11 | 3111-020 | Лаборант химического анализа | Занятый: на синтезе и исследовании при работе с ароматическими, непредельными, циклопентановыми, циклогексановыми углеводородами, анилином, нитросоединениями, летучими кислотами, окисью углерода и серосодержащими газами; на очистке и депарафинизации масел селективными растворителями и на анализе этиловой жидкости в лабораториях; отбором и анализом проб в мельничных, намазочных, формовочных, литейных, трубконабивочных и сборочных цехах при производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов | 35 |
| 12 | 7132-002 7131-001 | Маляр | Занятый: составлением красок, содержащих свинец, красок, лаков и шпаклевок на основе эфиров, целлюлозы, эпоксидных смол, полиуретановых соединений, красок «сурьма»; составлением красок и лаков, содержащих бензол, метанол и их дериваты – ксилол, толуол и сложные спирты; на работах внутри камер, машин, агрегатов, отсеков судов, вагонов, цистерн и резервуаров с применением красок, содержащих бензол, метанол и их дериваты – ксилол, толуол и сложные спирты; на работах со светящимися красками; окраской свинцовыми красками металлических конструкций, оборудования и изделий | 35 |
| 13 | 8182-018 | Машинист компрессорных установок | Занятый: в процессе переработки сернистой нефти и мазута, гудрона, сжиженных газов из сернистой нефти, газа и сернистого газоконденсата, выделяющих свободный сероводород; в процессах гидроочистки бензиновых фракций с последующим реформированием для получения бензина-катализата с высоким содержанием ароматических углеводородов – бензола, толуола, ксилола, водородосодержащего газа, сухого и углеводородного газа, содержащего сероводород (пиролиз и каталитический риформинг); в процессах гидроочистки (гидрообессеривания) бензиновых, керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородсодержащего газа и углеводородного газа, содержащего сероводород; в процессах получения серы с блоками регенерации раствора моноэтаноламина и отпарки кислых вод, в которых обращается технологический газ с высоким содержанием сероводорода; в процессах каталитического крекирования вакуумного газойля, прямогонного мазута с получением и очисткой от сероводорода и меркоптановой серы бензина, керосина, сжиженного газа и углеводородного газа; в производстве ароматических углеводородов: бензола, толуола, параксилола; в процессах изомерации пентангексановой фракции с предварительной гидроочисткой, каталитического диспропорционирования и трансалкилирования толуола и высшей ароматики с получением высокооктанового изомеризата, углеводородного газа, содержащего сероводород, бензола, парамета-ортоксилолов, растворителя из рафината бензиновой фракции (пиролиз и каталитический риформинг); в производстве суммарных ксилолов, индивидуальных ароматических углеводородов – бензола, толуола, параксилола, псевдокумола, ортоксилола (пиролиз и каталитический риформинг); на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа; на установке гидроочистки при переработке сырья с содержанием серы свыше 2,5 весового процента при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса; на установке по обезмасливанию парафина с применением селективного растворителя при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса; при алкилировании ароматических углеводородов всеми катализаторами и при алкилировании других нефтепродуктов серной кислотой и хлористым алюминием; в процессе алкилирования бутан-бутиленовой фракции и бутан-изобутановой фракции с получением алкилата с использованием фтористо-водородной кислоты | 35 |
| 14 | 8343-013 | Машинист крана (крановщик) | Занятый: в производстве цветных металлов в литейных, плавильных, травильных, горячепрокатных цехах и отделениях, включая плавильные цехи заводов вторичной переработки цветных металлов, на переплавке лома и отходов алюминия и его сплавов с применением солей хлористого натрия, фтористого калия и криолита; в электроплавильных цехах в абразивном производстве; обслуживанием испытаний авиационной техники в аэродинамических трубах при уровне высокочастотного шума 100 децибел и выше; управлением тельфером или электроталью в производстве цветных металлов при выплавке металлов и сплавов; на обслуживании кранов и тельферов в цехах, где в качестве технологического топлива применяется высокосернистый мазут | 35 |
| 15 | 8131-451 | Машинист технологических насосов | Занятый: в процессе переработки сернистой нефти и мазута, гудрона, сжиженных газов из сернистой нефти, газа и сернистого газоконденсата, выделяющих свободный сероводород; в процессах гидроочистки бензиновых фракций с последующим реформированием для получения бензина-катализата с высоким содержанием ароматических углеводородов – бензола, толуола, ксилола, водородосодержащего газа, сухого и углеводородного газа, содержащего сероводород (пиролиз и каталитический риформинг); в процессах гидроочистки (гидрообессеривания) бензиновых, керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородсодержащего газа и углеводородного газа, содержащего сероводород; в процессах получения серы с блоками регенерации раствора моноэтаноламина и отпарки кислых вод, в которых обращается технологический газ с высоким содержанием сероводорода; в процессах каталитического крекирования вакуумного газойля, прямогонного мазута с получением и очисткой от сероводорода и меркоптановой серы бензина, керосина, сжиженного газа и углеводородного газа; в производстве ароматических углеводородов: бензола, толуола, параксилола; в процессах изомерации пентангексановой фракции с предварительной гидроочисткой, каталитического диспропорционирования и трансалкилирования толуола и высшей ароматики с получением высокооктанового изомеризата, углеводородного газа, содержащего сероводород, бензола, парамета-ортоксилолов, растворителя из рафината бензиновой фракции (пиролиз и каталитический риформинг); в производстве суммарных ксилолов, индивидуальных ароматических углеводородов – бензола, толуола, параксилола, псевдокумола, ортоксилола (пиролиз и каталитический риформинг); на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа; на установке гидроочистки при переработке сырья с содержанием серы свыше 2,5 весового процента при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса;  на установке по обезмасливанию парафина с применением селективного растворителя при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса; при алкилировании ароматических углеводородов всеми катализаторами и при алкилировании других нефтепродуктов серной кислотой и хлористым алюминием; в процессе алкилирования бутан-бутиленовой фракции и бутан-изобутановой фракции с получением алкилата с использованием фтористо-водородной кислоты; в производстве белых масел; обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы, насосных, наливных и перекачечных станций, при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород | 35 |
| 16 | 8122-032 | Металлизатор | Занятый: на работах с медью и ее сплавами, свинцом, цинком и кадмием; плазменным напылением | 35 |
| 17 | 8131-471 | Обжигальщик | Занятый: восстановлением двуокиси марганца углеводородами мазута в ферросплавном производстве; в электродном производстве | 35 |
| 18 | 7112-005 | Огнеупорщик | Занятый горячим ремонтом: плавильных печей в производстве цветных металлов; печей в производстве электродов | 35 |
| 19 | 3134-004 | Оператор технологических установок | Занятый: в процессе переработки сернистой нефти и мазута, гудрона, сжиженных газов из сернистой нефти, газа и сернистого газоконденсата, выделяющих свободный сероводород; в процессах гидроочистки бензиновых фракций с последующим реформированием для получения бензина-катализата с высоким содержанием ароматических углеводородов – бензола, толуола, ксилола, водородосодержащего газа, сухого и углеводородного газа, содержащего сероводород (пиролиз и каталитический риформинг); в процессах гидроочистки (гидрообессеривания) бензиновых, керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородсодержащего газа и углеводородного газа, содержащего сероводород; в процессах получения серы с блоками регенерации раствора моноэтаноламина и отпарки кислых вод, в которых обращается технологический газ с высоким содержанием сероводорода; в процессах каталитического крекирования вакуумного газойля, прямогонного мазута с получением и очисткой от сероводорода и меркоптановой серы бензина, керосина, сжиженного газа и углеводородного газа; в производстве ароматических углеводородов: бензола, толуола, параксилола; в процессах изомерации пентангексановой фракции с предварительной гидроочисткой, каталитического диспропорционирования и трансалкилирования толуола и высшей ароматики с получением высокооктанового изомеризата, углеводородного газа, содержащего сероводород, бензола, парамета-ортоксилолов, растворителя из рафината бензиновой фракции (пиролиз и каталитический риформинг); в производстве суммарных ксилолов, индивидуальных ароматических углеводородов – бензола, толуола, параксилола, псевдокумола, ортоксилола (пиролиз и каталитический риформинг); на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа; на установке гидроочистки при переработке сырья с содержанием серы свыше 2,5 весового процента при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса; на установке по обезмасливанию парафина с применением селективного растворителя при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса; при алкилировании ароматических углеводородов всеми катализаторами и при алкилировании других нефтепродуктов серной кислотой и хлористым алюминием; в процессе алкилирования бутан-бутиленовой фракции и бутан-изобутановой фракции с получением алкилата с использованием фтористо-водородной кислоты; в производстве белых масел | 35 |
| 20 | 3134-005 | Оператор товарный | Занятый: на добыче и транспортировке нефти и газа, выделяющих свободный сероводород; обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы, насосных, наливных и перекачечных станций, при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород | 35 |
| 21 | 7212-008 | Паяльщик | Занятый изготовлением ртутного припоя и пайкой этим припоем | 35 |
| 22 | 8121-150 | Плавильщик металла и сплавов | Занятый: плавкой, разливкой и рафинированием свинца и его сплавов; на приготовлении свинцового припоя в производстве полупроводниковых и электровакуумных приборов | 35 |
| 23 | 9329-052 | Подсобный рабочий | Занятый: на складе реагентов в производстве алкилфенольных присадок; в цехах и отделениях эмалирования лаками электроизоляционными в кабельном производстве; непосредственно в цехах (участках), где применяется сырая микалента, изготовленная на кремнийорганических лаках и лаках, содержащих бензол, толуол, ксилол, при производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ | 35 |
| 24 | 7311-038 | Приборист | Занятый: в процессе переработки сернистой нефти и мазута, гудрона, сжиженных газов из сернистой нефти, газа и сернистого газоконденсата, выделяющих свободный сероводород; в процессах гидроочистки бензиновых фракций с последующим реформированием для получения бензина-катализата с высоким содержанием ароматических углеводородов – бензола, толуола, ксилола, водородосодержащего газа, сухого и углеводородного газа, содержащего сероводород (пиролиз и каталитический риформинг); в процессах гидроочистки (гидрообессеривания) бензиновых, керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородсодержащего газа и углеводородного газа, содержащего сероводород; в процессах получения серы с блоками регенерации раствора моноэтаноламина и отпарки кислых вод, в которых обращается технологический газ с высоким содержанием сероводорода; в процессах каталитического крекирования вакуумного газойля, прямогонного мазута с получением и очисткой от сероводорода и меркоптановой серы бензина, керосина, сжиженного газа и углеводородного газа; в производстве ароматических углеводородов: бензола, толуола, параксилола;  в процессах изомерации пентангексановой фракции с предварительной гидроочисткой, каталитического диспропорционирования и трансалкилирования толуола и высшей ароматики с получением высокооктанового изомеризата, углеводородного газа, содержащего сероводород, бензола, парамета-ортоксилолов, растворителя из рафината бензиновой фракции (пиролиз и каталитический риформинг); в производстве суммарных ксилолов, индивидуальных ароматических углеводородов – бензола, толуола, параксилола, псевдокумола, ортоксилола (пиролиз и каталитический риформинг); на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа; на установке гидроочистки при переработке сырья с содержанием серы свыше 2,5 весового процента при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса; на установке по обезмасливанию парафина с применением селективного растворителя при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса; при алкилировании ароматических углеводородов всеми катализаторами и при алкилировании других нефтепродуктов серной кислотой и хлористым алюминием; в процессе алкилирования бутан-бутиленовой фракции и бутан-изобутановой фракции с получением алкилата с использованием фтористо-водородной кислоты; в производстве белых масел | 35 |
| 25 | 7543-082 | Пробоотборщик | Занятый: обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы, насосных, наливных и перекачечных станций, при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород; отбором проб неисследованного мехового и кожевенного сырья для бактериологического анализа с целью диагностики сибирской язвы в меховом, кожевенном и кожсырьевом производствах | 35 |
| 26 | 8111-057 | Проходчик | Занятый:  на подземных горных работах; на проходке шурфов глубиной более 5 м на открытых горных работах эксплуатационных и строящихся карьеров, а также горной шахтной поверхности в горнодобывающей промышленности и строительстве | 35 |
| 27 | 8154-070 | Рабочий (машинист) по стирке и ремонту спецодежды | Занятый работой в спецпрачечных, предназначенных для стирки и обеззараживания одежды и белья, подвергшихся радиоактивному и инфекционному загрязнению | 35 |
| 28 | 8111-064 | Стволовой (подземный) | Занятый: на подземных горных работах; обслуживанием бадей и других механизмов при стволах в горнодобывающей промышленности и строительстве | 35 |
| 29 | 7233-094 | Слесарь по ремонту технологических установок | Занятый: в процессе переработки сернистой нефти и мазута, гудрона, сжиженных газов из сернистой нефти, газа и сернистого газоконденсата, выделяющих свободный сероводород; в процессах гидроочистки бензиновых фракций с последующим реформированием для получения бензина-катализата с высоким содержанием ароматических углеводородов – бензола, толуола, ксилола, водородосодержащего газа, сухого и углеводородного газа, содержащего сероводород (пиролиз и каталитический риформинг); в процессах гидроочистки (гидрообессеривания) бензиновых, керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородсодержащего газа и углеводородного газа, содержащего сероводород; в процессах получения серы с блоками регенерации раствора моноэтаноламина и отпарки кислых вод, в которых обращается технологический газ с высоким содержанием сероводорода; в процессах каталитического крекирования вакуумного газойля, прямогонного мазута с получением и очисткой от сероводорода и меркоптановой серы бензина, керосина, сжиженного газа и углеводородного газа; в производстве ароматических углеводородов: бензола, толуола, параксилола; в процессах изомерации пентангексановой фракции с предварительной гидроочисткой, каталитического диспропорционирования и трансалкилирования толуола и высшей ароматики с получением высокооктанового изомеризата, углеводородного газа, содержащего сероводород, бензола, парамета-ортоксилолов, растворителя из рафината бензиновой фракции (пиролиз и каталитический риформинг); в производстве суммарных ксилолов, индивидуальных ароматических углеводородов – бензола, толуола, параксилола, псевдокумола, ортоксилола (пиролиз и каталитический риформинг); на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа; на установке гидроочистки при переработке сырья с содержанием серы свыше 2,5 весового процента при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса; на установке по обезмасливанию парафина с применением селективного растворителя при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса; при алкилировании ароматических углеводородов всеми катализаторами и при алкилировании других нефтепродуктов серной кислотой и хлористым алюминием; в процессе алкилирования бутан-бутиленовой фракции и бутан-изобутановой фракции с получением алкилата с использованием фтористо-водородной кислоты; в производстве белых масел; обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы, насосных, наливных и перекачечных станций, при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород; ремонтом оборудования в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях | 35 |
| 30 | 7233-097 | Слесарь-ремонтник | Занятый: наладкой кокилей в горячем состоянии на заливочном участке при плавке и литье цветных металлов, обработке и вторичной переработке цветных металлов; обслуживанием оборудования в основных цехах и отделениях производства порошков, пудры и пыли методом порошковой металлургии; наладкой оборудования в цехах и отделениях приготовления и применения кремнийорганических лаков и лаков, содержащих бензол, толуол, ксилол в производстве изоляционных материалов; в мельничном, намазочном, формовочном, литейном, трубконабивочном и сборочном цехах в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов; работой в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях; работой в спецпрачечных; обслуживанием оборудования помещений сероводородных и сернистых ванн, нагревательных приборов в зданиях, где расположены эти помещения; обслуживанием помещений грязевых процедур в физиотерапевтических кабинетах (отделениях); в производстве изделий из полистирола | 35 |
| 31 | 8219-026 | Сливщик-разливщик | Занятый обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы, насосных, наливных и перекачечных станций, при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород | 35 |
| 32 | 7315-028 | Стеклодув | Занятый на работах с жароупорным кварцевым стеклом в производстве стекла и изделий из стекла | 35 |
| 33 | 7215-007 | Транспортировщик | Занятый на транспортировке кислого шелка в производстве химического волокна | 35 |
| 34 | 9112-001 | Уборщик помещений (производственных, служебных) | Занятый: уборкой с мытьем полов производственных помещений в производстве керамических красителей и эмалей; уборкой помещений сероводородных и сернистых ванн, грязеторфолечебниц; уборкой производственных помещений в мельничном, намазочном, формовочном, литейном, трубконабивочном и сборочном цехах в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов | 35 |
| 35 | 8181-125 | Фриттовщик | Занятый в производстве изделий из фарфора и фаянса | 35 |
| 36 | 7112-009 | Футеровщик (кислотоупорщик) | Занятый: в цехах, участках и мастерских антикоррозийных (защитных) покрытий и изделий в химическом производстве; на горячих работах в микробиологических производствах | 35 |
| 37 | 7549-012 | Чистильщик | Занятый: на очистке внутри барж, судов, цистерн, резервуаров, аппаратуры, коксовых и асфальтовых кубов, амбаров, мерников и тому подобных из-под нефти, нефтепродуктов и химических веществ; чисткой прядильных машин в производстве химического волокна | 35 |
| 38 | 8121-231 | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | Занятый на работах по очистке сухим песком и металлическими опилками в литейном производстве, в закрытых помещениях | 35 |
| 39 | 8121-233 | Шихтовщик | Занятый подготовкой шихты для выплавки кремнистых сплавов в ферросплавном производстве | 35 |
| 40 | 7212-019 | Электрогазосварщик | Занятый: в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях; на работах с высокомарганцевыми сталями и титаном; сваркой освинцованных деталей | 35 |
| 41 | 7412-078 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Занятый: на подстанции плавильных печей в производстве цветных металлов; обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы; обслуживанием насосных, наливных и перекачечных станций при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород; в производстве изделий из полистирола; в цехах и отделениях эмалирования лаками электроизоляционными в кабельном производстве; в мельничном, намазочном, формовочном, литейном, трубконабивочном и сборочном цехах в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов | 35 |
| 42 | 7212-022 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | Занятый: в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях; на работах с высокомарганцевыми сталями и титаном; сваркой освинцованных деталей | 35 |
| 43 | 7212-023 | Электросварщик ручной сварки | Занятый: работой в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях; на работах с высокомарганцевыми сталями и титаном; сваркой освинцованных деталей; в цехах магниевого литья в производстве цветных металлов | 35 |
| 44 |  | Работники | Занятые непосредственно: в производствах алкилфенольных, сукцинимидных, сульфанатных присадок; на переборке и ремонте ртутных выпрямителей и приборов, заполненных ртутью, проведением демеркуризации; на электронографах, электронных микроскопах напряжением свыше 30 кВ; расфасовкой и изготовлением пороховых, гексогеновых и других взрывчатых веществ зарядов; извлечением, сортировкой, смешиванием и упаковкой взрывчатых веществ при утилизации и разделке боеприпасов; с нейтронными источниками на циклотронах, бетатронах, линейных ускорителях и других ускорительных установках; ультразвуковой диагностикой пациентов в организациях, осуществляющих наряду с основной деятельностью также медицинскую деятельность; на эксплуатации радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ, ускорителей заряженных частиц; на эксплуатации, зарядке и испытании гамма-установок и аппаратов; на работах с открытыми радионуклидными источниками излучения, включая их хранение, транспортировку, радиационный контроль; на транспортировке, складировании, хранении гамма-активных веществ с активностью свыше 3,7 х 108 Бк, сборе и захоронении их отходов; деятельностью по обращению с радиоактивными отходами (обезвреживание, переработка, хранение, захоронение радиоактивных отходов); на выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов; исследованием или производимым на месте ремонтом (наладкой) эталонных рентгеновских аппаратов с трубками, рентгеновских трубок или ускорителей; эксплуатацией рентгеновских установок и аппаратов; в производстве радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение; дозиметрическим измерением, дозиметрической аттестацией, с источниками на градуировке дозиметрической и радиометрической аппаратуры; на кессонных работах; на эксплуатации, ремонте, наладке, включая экспериментальные исследования, хранении радиационных устройств (гамма-установок), содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7 x 1010 Бк | 35 |
|  |  |  | Занятые непосредственно: в радоновых и изотопных лабораториях по I и II классам работ; на установках рентгеноспектрального, рентгеноструктурного анализа, промышленной рентгенографии и контроле растров рентгеновских решеток; | 30 |
|  |  |  | при проведении флюорографии, рентгенодиагностических исследований, при операциях под контролем рентгеновских аппаратов, при работе на рентгенотерапевтических установках и аппаратах в организациях, осуществляющих наряду с основной деятельностью также медицинскую деятельность |  |
| 45 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: на отделке, градуировке, клишевании, контроле, проверке и сборке приборов, наполненных ртутью; на утилизации средств измерения и средств автоматики, заполненных ртутью, ртутных ламп; в производстве кислотных (свинцовых) аккумуляторов; механической и ручной обработкой свинца и свинцовых сплавов; на обивке, ошкрябке и очистке металлоконструкций от свинцовых красок | 35 |
| ГЛАВА 2 ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | | | | |
| 46 |  | Рабочие | Занятые на подземных работах в рудниках (шахтах) | 35 |
| ГЛАВА 3 ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | |
| 47 | 2131-001 | Бактериолог | Занятый экспертизой подозрительного материала или соприкасающийся с подозрительными и зараженными инфекционными заболеваниями скотом и продуктами в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 48 | 2131-002 | Биолог |
| 49 | 6121-006 | Кормач | Занятый на скотобазах обслуживанием скота, неблагополучного по зоонозным заболеваниям, в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 50 | 8131-415 | Лаборант химико-бактериологического анализа | Занятый анализом проб на трихинеллез в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 51 | 2131-013 | Микробиолог | Занятый экспертизой подозрительного материала или соприкасающийся с подозрительными и зараженными инфекционными заболеваниями скотом и продуктами в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 52 | 8160-218 | Сушильщик пищевой продукции | Занятый на сушке сигар в камере на сигарных фабриках | 35 |
| 53 |  | Работники | Занятые непосредственно: на работах в производстве антибиотиков немедицинского назначения, удобрений и инсектицидных препаратов, получаемых биологическим синтезом; на работах с живыми микроорганизмами и готовыми ферментными препаратами в производстве ферментных препаратов, получаемых биологическим синтезом; на работах в боксах в микробиологических производствах; на работах по экстракции жиров, масел и ароматических веществ с применением хлороформа, дихлорэтана и бензола; по дезинфекции, дезинсекции и дератизации в производстве мяса и мясопродуктов; на работах по борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур, посевов, насаждений, амбарно-складскими и сельскохозяйственными вредителями и грызунами и в производстве пищевых продуктов с использованием ядохимикатов | 35 |
| на обеззараживании, переработке трупов и конфискатов; в утилизационных цехах и отделениях по переработке рыбы, морского зверя, мяса, не подлежащих переработке для пищевых целей | 30 |
| ГЛАВА 4 ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОДЕЖДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И МЕХА | | | | |
| 54 | 8152-008 | Заливщик игольно-платинных изделий | Занятый заливкой свинцовым сплавом | 35 |
| 55 | 8154-029 | Красильщик | Занятые на работах с черным анилином | 35 |
| 56 | 8154-050 | Оператор химической станции |
| 57 | 8141-074 | Составитель навесок ингредиентов | Занятый на работах с применением технического углерода (сажи) | 35 |
| 58 | 8131-651 | Составитель химических растворов | Занятый приготовлением растворов анилина и урзола | 35 |
| 59 | 8155-034 | Сушильщик сырья, полуфабрикатов и изделий | Занятый сушкой меха, окрашенного анилином | 35 |
| ГЛАВА 5 ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА И БУМАГИ | | | | |
| 60 | 8171-022 | Кислотчик |  | 35 |
| 61 | 1321-031 | Мастер | Занятый в кислотных, варочных цехах и на участках в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 62 | 7112-004 | Обмуровщик кислотных резервуаров | Занятый в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 63 | 8131-579 | Приготовитель лаков, красок и левкаса | Занятый приготовлением лаков, красок, мастики, политур, эмалей, паст, шпаклевки и грунтовок, содержащих бензол, метанол и их дериваты (толуол, ксилол и сложные спирты), стирол и формальдегид, в деревообрабатывающем производстве | 35 |
| ГЛАВА 6 ПРОИЗВОДСТВО КОКСА И ПРОДУКТОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ | | | | |
| 64 | 8131-035 | Аппаратчик газогенерации | Занятый на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа | 35 |
| 65 | 2145-003 | Инженер | Занятый непосредственно: на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа; на работах по очистке, деасфальтизации и депарафинизации масел селективными растворителями | 35 |
| 66 | 1321-104 | Начальник смены | Занятый непосредственно: на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа; в производстве нефтяного кокса | 35 |
| 67 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: на очистке, деасфальтизации и депарафинизации масел селективными растворителями; в производстве нефтяного кокса; ремонтом и обслуживанием промышленной канализации, ловушек, очистных сооружений, нефтеотделителей и тоннелей нефтегазоперерабатывающих заводов, станций, нефтебаз и промыслов при выделении свободного сероводорода | 35 |
| ГЛАВА 7 ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ | | | | |
| 68 | 8131-305 | Аппаратчик фотохимического синтеза | Занятый в производстве витаминов из рыбного сырья | 35 |
| 69 | 1321-024 | Заведующий, его заместитель | Занятый приготовлением реактивов, растворов, необходимых для контроля за качеством лекарственных средств | 35 |
| 70 | 7124-010 | Кислотоупорщик-гуммировщик | Занятый внутри аппаратов в цехах, участках и мастерских антикоррозийных (защитных) покрытий и изделий | 35 |
| 71 | 3111-007 | Лаборант | Занятый приготовлением реактивов, растворов, необходимых для контроля за качеством лекарственных средств | 35 |
| 72 | 8142-050 | Литейщик пластмасс | Занятый в производстве изделий из полистирола | 35 |
| 73 | 1321-031 | Мастер | Занятый непосредственно: в производстве изделий из полистирола; в технологическом процессе производства криолита и фтористого алюминия | 35 |
| 74 | 1321-037 | Мастер по ремонту оборудования | Занятый непосредственно в технологическом процессе производства криолита и фтористого алюминия | 35 |
| 75 | 1321-042 | Мастер участка | Занятые непосредственно в производстве изделий из полистирола | 35 |
| 76 | 1321-043 | Мастер цеха |
| 77 | 8131-475 | Обжигальщик прядильных деталей | Занятый в прядильном цехе производства синтетических волокон | 35 |
| 78 | 8131-656 | Стерилизаторщик материалов и препаратов | Занятый на работах с особо опасными инфекциями в производстве биопрепаратов | 35 |
| 79 | 8131-687 | Фильерщик | Занятый на мойке фильера азотной кислотой, концентрированной серной кислотой в прядильном цеху производства синтетических волокон | 35 |
| 80 |  | Работники | Занятые непосредственно: в производстве глютаминовой кислоты; на стадиях облучения и перекристаллизации при производстве витамина D2 из дрожжей; на установках сжигания сероводорода; в получении серной кислоты, олеума с использованием высококонцентрированного сероводорода | 35 |
| Занятые в производствах: инсектицидов (хлорорганические, фосфорорганические), фунгицидов, гербицидов, комбинированных протравителей; дефолиантов, этиловой жидкости (на складах), этиленциангидрина, эфира и полуэфиров метакриловой и акриловой кислот, их полимеров и сополимеров (на стадии получения эфиров), дифенилолпропана, порофоров, сульфанола, нефтекокса, аминазина, хромолина, тиоколов, ионообменных, полиэфирных и эпоксидных смол на основе стирола; полистирола, пленки и нити из полистирола и сополимера стирола; в производстве волокна нитрон (цехи: химический, прядильный), кроме отделения замасливателей, мастерской прядильных насосиков; в прядильном цехе, кроме рабочих, занятых в намоточной части прядильного цеха; фтористого водорода, плавиковой, синильной и нитрилакриловой кислот; фталевого ангидрида; ацетонциангидрина; готовых лекарственных форм: антибиотиков, наркотических, психотропных, противоопухолевых, цитостатических, гормональных, ферментных, желчных, салициловых, сульфаниламидных; антикоагулянтов непрямого действия, алколоидов и их солей (не включенных в другие группировки), калия перманганата; препаратов: нафталинового, пиперазинового, пиперидинового, хинолинового, фуранового, имидазолового, пуринового ряда; производных бензольного ряда; галогенсодержащих (не включенных в другие группировки); на основе эфиров и органических кислот (изоникотиновой, фенилуксусной, никотиновой, пропионовой, трихлоруксусной); свинцовых и таллиевых при производстве пластырей и лейкопластырей; гидролизатов, различных сывороток стекловидного тела, эхинококкового аллергена, лидазы (за исключением стадии упаковывания готовых лекарственных средств) |
| Занятые: на работах с этиловой жидкостью в научно-исследовательских и заводских лабораториях: по доставке сырья, уборке производственных помещений, обслуживанию контрольно-измерительных приборов и оборудования; переработкой лекарственного растительного сырья; на работах в боксах, связанных с изготовлением медицинских изделий; с живыми культурами энцефалитов, менингита, уличного бешенства, желтой лихорадки, пситтакоза, орнитоза, полиомиелита, натуральной оспы, геморрагической лихорадки, вирусного гепатита, сыпного тифа, лихорадки Ку и других риккетсиозов, а также холеры, сибирской язвы, сапа, мелиоидоза, бруцеллеза и туляремии или животными, инфицированными этими инфекциями; с живыми культурами возбудителей инфекционных заболеваний (кроме перечисленных в предыдущем абзаце), с ядовитыми продуктами животного и бактерийного происхождения (токсины), с сухими диагностическими и питательными средами, а также с инфицированными животными и материалами; на обработке, очистке и концентрации сывороток; на работах в боксах, холодильных камерах |
| 81 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: в технологическом процессе производства криолита и фтористого алюминия; в производствах: слабой азотной кислоты; кальцинированной соды, поташа, едкого натра и калия; бикарбоната натрия; содового сплава и соды на чистке пыльных камер и горячей аппаратуры; пенополиуретана | 35 |
| ГЛАВА 8 ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ | | | | |
| 82 | 8181-012 | Дробильщик-размольщик | Занятый работой на бегунах, дробилках, дезинтеграторах, смесителях и барабанах в производстве фарфоровых изделий | 35 |
| 83 | 8181-026 | Кварцеплавильщик | Занятый в производстве стекла и изделий из стекла | 35 |
| 84 | 7314-023 | Оправщик-чистильщик | Занятый чисткой фарфоровых и фаянсовых изделий при сухом способе оправки и чистки | 35 |
| 85 | 8121-147 | Плавильщик | Занятый плавкой благородных металлов и сплавов | 35 |
| 86 | 7316-032 | Травильщик стекла плавиковой кислотой | Занятый травлением (обработкой) изделий из стекла плавиковой кислотой и отмывкой их после травления | 35 |
| 87 | 7316-033 | Травильщик фарфоровых и фаянсовых изделий | Занятый на работах с плавиковой кислотой в производстве фарфоровых изделий | 35 |
| 88 |  | Работники | Занятые непосредственно в опытно-экспериментальном производстве асбестовых технических изделий | 35 |
| 89 |  | Рабочие | Занятые непосредственно в производстве стекловолокна, стекловолокнистых материалов, стеклопластика и изделий из них, на ремонте и обслуживании технологического оборудования (в том числе электрооборудования, вентиляции и КИПиА), уборке производственных помещений, контроле качества полуфабрикатов готовой продукции, транспортировке изделий, выполнением подсобно-вспомогательных работ | 35 |
| ГЛАВА 9 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ | | | | |
| 90 | 8121-004 | Аппаратчик в производстве драгоценных металлов | Занятый в производстве драгоценных металлов | 35 |
| 91 | 8121-050 | Завальщик шихты в вагранки и печи | Занятые плавкой цветных металлов и их сплавов | 35 |
| 92 | 8121-053 | Загрузчик шихты |
| 93 | 8121-072 | Литейщик металлов и сплавов |
| 94 | 4322-014 | Распределитель работ | Занятый на горячих участках плавильных и литейных цехов магниевого литья | 35 |
| 95 | 7214-009 | Резчик металла на ножницах и прессах | Занятый на работе в литейном цехе (зале) на резке заготовок и литье магниевых сплавов | 35 |
| 96 | 8121-208 | Спекальщик | Занятый: при производстве твердых сплавов в цветной металлургии; в производстве металлических порошков, пудры, пыли, сульфатов никеля и металлокерамических изделий методом порошковой металлургии | 35 |
| 97 | 8121-217 | Термист | Занятый на свинцовых и цианистых ваннах | 35 |
| 98 | 8121-223 | Уборщик в литейных цехах | Занятый обслуживанием конвейерных транспортных средств непрерывного действия, применяемых при уборке горелой земли в тоннелях литейных цехов литейного производства | 35 |
| ГЛАВА 10 ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. ПРОИЗВОДСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ | | | | |
| 99 | 8212-008 | Заготовщик изоляционных деталей | Занятый на работе по заготовке изоляционных материалов, пропитанных кремнийорганическими лаками и лаками, содержащими бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 100 | 8212-013 | Изолировщик | Занятый изолировкой секций и катушек сырой микалентой, изготовленной на лаках, содержащих бензол, толуол, ксилол, или стекломикалентой, промазанной кремнийорганическими лаками, в производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ | 35 |
| 101 | 8142-049 | Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов | Занятый с кремнийорганическими лаками и лаками, содержащими бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 102 | 8131-418 | Лакоразводчик | Занятый на приготовлении кремнийорганических лаков и лаков, содержащих бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 103 | 1321-031 | Мастер | Занятые непосредственно: в цехах (участках) на работах, где применяется сырая микалента, изготовленная на кремнийорганических лаках и лаках, содержащих бензол, толуол, ксилол, в производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ; в цехах и отделениях эмалирования лаками электроизоляционными в кабельном производстве | 35 |
| 104 | 1321-042 | Мастер участка |
| 105 | 8131-599 | Пропитчик электротехнических изделий | Занятый пропиткой кремнийорганическими лаками и лаками, содержащими бензол, толуол, ксилол, в производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ | 35 |
| 106 | 7421-047 | Пропитчик | Занятый пропиткой электродных изделий | 35 |
| 107 | 8122-070 | Эмалировщик проволоки | Занятый эмалированием проволоки лаками электроизоляционными и кремнийорганическими лаками горячим способом в кабельном производстве | 35 |
| 108 |  | Работники | Занятые непосредственно на заполнении приборов ртутью (очистка ртути, наполнение приборов ртутью, калибровка ртутью капилляров термометров, извлечение ртути из приборов, работа в отделе старения термометров) | 35 |
| 109 |  | Рабочие | Занятые непосредственно на взвешивании сырой микаленты, изготовленной на кремнийорганических лаках и лаках, содержащих бензол, толуол, ксилол в производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ | 35 |
| ГЛАВА 11 ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ. ПРОИЗВОДСТВО МАНЕКЕНОВ, АНАТОМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ И ПРОЧИХ МОДЕЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ | | | | |
| 110 | 7318-039 | Препаратор по анатомии | Занятый препарированием трупов и трупных материалов | 35 |
| ГЛАВА 12 СТРОИТЕЛЬСТВО | | | | |
| 111 | 7133-001 | Пескоструйщик | Занятый в помещении или емкостях обработкой деталей сухим способом | 35 |
| 112 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: на строительстве подземных сооружений; работой в сырых тоннелях гидротехнических узлов и патернах с большим притоком воды | 35 |
| ГЛАВА 13 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА | | | | |
| 113 | 3154-011 | Диспетчер по управлению воздушным движением (старший) | Занятые работой в: Минском районном диспетчерском центре;  Минском аэродромно-диспетчерском центре | 35 |
| 114 | 3154-003 | Диспетчер-инструктор по управлению воздушным движением (старший) |
| 115 | 1324-256 | Руководитель полетов |
| ГЛАВА 14 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАССАЖИРСКОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В МЕЖДУГОРОДНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИЯХ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГРУЗОВОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА | | | | |
| 116 | 2149-008 | Дежурный по железнодорожной станции (поста централизации, разъезда) | Занятый на станциях внеклассных и 1-го класса с интенсивным или особо интенсивным движением поездов | 35 |
| 117 | 2164-015 | Диспетчер поездной | Занятый работой на участках железнодорожных линий I группы | 35 |
| 118 | 4323-023 | Приемосдатчик груза и багажа | Занятый работой, связанной с наливом и сливом сернистой нефти | 35 |
| 119 | 8189-040 | Промывальщик-пропарщик цистерн | Занятый обработкой цистерн из-под нефтепродуктов и химических продуктов | 35 |
| 120 | 7233-090 | Слесарь по ремонту подвижного состава | Занятый разборкой, ремонтом, сборкой сливных приборов, спускных и предохранительных клапанов цистерн, осмотр и заправка клапанов сливных приборов цистерн из-под нефте- и химпродуктов | 35 |
| ГЛАВА 15 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОЧЕГО ПАССАЖИРСКОГО СУХОПУТНОГО ТРАНСПОРТА. ПЕРЕВОЗКИ МЕТРОПОЛИТЕНОМ | | | | |
| 121 | 3129-001 | Бригадир (освобожденный) предприятий железно-дорожного транспорта и метрополитенов | Занятый на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 122 | 8111-019 | Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах | Занятый на геодезическо-маркшейдерских работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 123 | 2165-011 | Маркшейдер (участковый) | Занятый на геодезическо-маркшейдерских работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 124 | 7131-001 | Маляр | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 125 | 1324-051 | Мастер |
| 126 | 8189-003 | Машинист зумпфового агрегата |
| 127 | 8189-011 | Машинист уборочных машин |
| 128 | 8311-004 | Машинист мотовоза (его помощник) |
| 129 | 8311-010 | Машинист электропоезда | Занятый на работах в метрополитене | 35 |
| 130 | 7119-005 | Монтер пути | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 131 | 7122-004 | Облицовщик-плиточник |
| 132 | 7119-006 | Обходчик пути и искусственных сооружений |
| 133 | 8189-031 | Оператор дефектоскопной тележки (его помощник) |
| 134 | 8189-032 | Оператор по путевым измерениям (его помощник) |
| 135 | 8311-015 | Помощник машиниста электропоезда | Занятый на работах в метрополитене | 35 |
| 136 | 7233-097 | Слесарь-ремонтник | Занятые обслуживанием оборудования тоннельных сооружений при работе только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 137 | 7522-017 | Столяр |
| 138 | 7119-015 | Тоннельный рабочий | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 139 | 2151-049 | Электромеханик |
| 140 | 7413-006 | Электромонтажник по кабельным сетям |
| ГЛАВА 16 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА | | | | |
| 141 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: на электрогазосварочных работах внутри судов; окраской, ошкрябкой, обивкой и очисткой корпусов судов и металлических конструкций гидротехнических сооружений; зачисткой внутри судов, цистерн, резервуаров и баков из-под нефтепродуктов; ремонтом и монтажом трубопроводов и электрооборудования внутри судов (отсеков) при выполнении судоремонтных работ | 35 |
| 142 | 7126-012 | Слесарь по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов | Занятые эксплуатацией, ремонтом и монтажом: подземных и магистральных газопроводов; подземных и магистральных нефтепроводов при транспортировке нефти с содержанием серы свыше 2,5 весового процента и более | 35 |
| 143 | 7126-014 | Трубопроводчик линейный |
| ГЛАВА 17 ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ | | | | |
| 144 | 4223-003 | Телефонист | Занятый на работах: с микротелефонной гарнитурой на междугородных, заказных, справочных, коммутационных системах междугородной телефонной связи; с микротелефонной гарнитурой на коммутационных системах справочных служб городской телефонной сети | 35 |
| 145 | 2654-001 | Звукорежиссер | Занятый на телевидении (радиовещании) | 35 |
| ГЛАВА 18 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ | | | | |
| 146 |  | Аппаратчики всех наименований | Занятые на работах: с трупами и трупным материалом; в общих помещениях и боксах с патогенными биологическими агентами 1–4 групп риска, с животными и членистоногими, инфицированными болезнетворными микробами, вирусами, токсоплазмами; по исследованию выделений и крови, поступающих от больных с инфекционными заболеваниями (к болезнетворным микробам и вирусам относятся: возбудители брюшного тифа, паратифа А и Б, сальмонеллезов, дизентерии, грибков, сифилиса, листереллеза, эризинелоида, туберкулеза, дифтерии, ботулизма, газовой гангрены, столбняка, псевдотуберкулеза, ящура, возвратного тифа, лихорадки паппатачи, паротита, опухолеродные вирусы, а также ядовитые продукты животного и бактерийного происхождения – токсины); с лопаритом и полупродуктами, полученными при его обработке; на работах по синтезу, исследованию и испытанию токсических химических веществ; на установках по изготовлению стекловолокна с высокими температурами плавления, по изготовлению углеродных и оксидных волокон (с выделением пиролизата), со стеклопластиками, углепластиками, эпоксидными смолами, с применением аминов и органических растворителей; на плавке и механической обработке свинца и свинцовых сплавов; на исследовании и испытании материалов в печах при высоких температурах (2000–3000 °С) в потоке различных газов, новых тугоплавких порошковых сплавов (карбидов, баридов, силицидов, фосфидов и других соединений и изделий из них); эксплуатацией, ремонтом и испытанием реактивных двигателей, жидкостных реактивных двигателей и двигателей, работающих на газообразном топливе на стендах в закрытых помещениях; на микроскопах, полярископах и конометрах с применением токсических иммерсионных жидкостей; при применении иммерсионных объективов (кратностью 90–120);  на микроскопах, имеющих ультрафиолетовые источники света; в тропических и субтропических оранжереях | 35 |
| 147 | 2131-002 | Биолог |
| 148 | 2131-003 | Биохимик |
| 149 | 2250-002 | Ветеринарный врач |
| 150 | 2212-003 | Врач-специалист |
| 151 | 1223-004 | Заведующий, его заместитель |
| 152 | 2131-008 | Зоолог |
| 153 | 2132-017 | Зоотехник |
| 154 | 2149-016 | Инженер |
| 155 | 3111-007 | Лаборант |
| 156 | 1321-031 | Мастер |
| 157 | 2131-013 | Микробиолог |
| 158 |  | Научный сотрудник (младший, старший, ведущий, главный) |
| 159 | 2262-005 | Провизор |
| 160 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| 161 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование |
| 162 | 3111-021 | Техник |
| 163 | 2113-013 | Химик |
| 164 | 2131-023 | Энтомолог |
| 165 |  | Рабочие |
| 166 |  | Работники лаборатории |
| ГЛАВА 19 ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР (БЕЗ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК). ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ И КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (БЕЗ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК) | | | | |
| 167 | 8111-006 | Горнорабочий на маркшейдерских работах | Занятый на подземных горных работах | 35 |
| 168 | 8111-057 | Проходчик | Занятый геологоразведкой на подземных горных работах и строительстве | 35 |
| ГЛАВА 20 ВЕТЕРИНАРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | | | | |
| 169 | 2250-002 | Ветеринарный врач | Занятые непосредственно: лечением животных, больных инфекционными заболеваниями, и уходом за ними; проведением ветеринарно-санитарной экспертизы скота с подозрением на инфекционное заболевание или больного инфекционными заболеваниями и продуктов животного происхождения в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 170 | 3240-001 | Ветеринарный фельдшер |
| 171 | 3212-002 | Лаборант | Занятый непосредственно: в условиях опасности заражения или заболевания заразными болезнями животных; с заразным материалом | 35 |
| 172 | 5164-004 | Санитар ветеринарный | Занятый непосредственно: по уходу за животными, больными зоонозными инфекциями или с подозрением на зоонозные инфекции; работами по карантину, изоляции больных и подозрительных на зоонозные инфекции животных; на скотобазах, обслуживающих скот, неблагополучный по зоонозным заболеваниям, в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 173 | 2131-020 | Токсиколог | Занятый непосредственно исследованием заразных материалов от больных и подозрительных на зоонозные инфекции животных | 35 |
| 174 |  | Работники | Занятые непосредственно обеззараживанием и утилизацией трупов животных и конфискатов на утилизационных установках | 30 |
| Занятые непосредственно: на работах с культурами ядовитых грибов, по диагностике микозов и микотоксикозов; с больными и подозреваемыми в бешенстве животными; в прозекторских, моргах и вскрывочных; уходом за змеями и их кормлением в герпетологических лабораториях серпентариев (змеепитомников) | 35 |
| 175 |  | Рабочие | Занятые непосредственно отбором яда у змей в герпетологических лабораториях серпентариев (змеепитомников) | 30 |
| ГЛАВА 21 ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АТОМНЫМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК | | | | |
| 176 |  | Работники | Занятые непосредственно: на эксплуатации, диагностировании, ремонте, обслуживании, экспериментальных работах, ограничении эксплуатационных характеристик, продлении срока эксплуатации, выводе из эксплуатации ядерных установок (промышленные, экспериментальные и исследовательские ядерные реакторы, критические и подкритические ядерные стенды (сборки), атомные электростанции) в условиях радиационной вредности; на эксплуатации, выводе из эксплуатации пунктов хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов; деятельностью по обращению с ядерными материалами, ядерным топливом, отработавшими ядерными материалами, отработавшим ядерным топливом (учет и контроль, перевозка); деятельностью по обращению с эксплуатационными радиоактивными отходами (сбор, сортировка, переработка, кондиционирование, разгрузка, погрузка, транспортировка, хранение и захоронение); деятельностью по обеспечению физической защиты ядерной установки и (или) пункта хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов; проведением радиационного контроля (дозиметрический, радиометрический и спектрометрический контроль) в условиях радиационной вредности; дезактивацией и обеспыливанием: на приемке, сортировке, очистке, транспортировке, стирке, ремонте спецодежды (спецобуви, средств индивидуальной защиты), загрязненной радиоактивными веществами, в санпропускниках (душевых), спецпрачечных; на ремонте и обслуживании оборудования, дезактивации помещений, санпропускников (душевых) и спецпрачечных, помещений, загрязненных радиоактивными веществами; дезактивацией основного технологического оборудования, материалов в условиях радиационной вредности; отбором, подготовкой проб технологических сред в условиях радиационной вредности; деятельностью по контролю ядерной, радиационной и физической безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов | 35 |
| ГЛАВА 22 ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ И ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ | | | | |
| 177 | 2212-003 | Врач-специалист, включая руководителя структурного подразделения | Занятый: ультразвуковой диагностикой; непосредственно проведением эндоскопического обследования; в домах-интернатах для престарелых и инвалидов; в больницах (отделениях) сестринского ухода; в учреждениях, отделениях, палатах, кабинетах по оказанию паллиативной медицинской помощи; в отделениях и палатах для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, в том числе в отделениях (палатах) интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации нейрохирургического профиля, поражением спинного мозга и позвоночника (спинальных больных), а также их ранней медицинской реабилитации | 35 |
| 178 | 3257-012 | Медицинский дезинфектор | Занятый: на очаговой, камерной и профилактической дезинфекции, дезинсекции, дератизации на передвижных установках; фасовкой и хранением дезинфекционных средств | 35 |
| 179 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование | Занятые: в домах-интернатах для престарелых и инвалидов; в больницах (отделениях) сестринского ухода; в учреждениях, отделениях, палатах, кабинетах по оказанию паллиативной медицинской помощи; в отделениях и палатах для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, в том числе в отделениях (палатах) интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации нейрохирургического профиля, поражением спинного мозга и позвоночника (спинальных больных), а также их ранней медицинской реабилитации | 35 |
| 180 | 5321-001 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 181 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| 182 |  | Работники | Занятые:  обслуживанием пациентов в отделениях (кабинетах) гипербарической оксигенации и гипобарической адаптации; приготовлением и разведением цитостатических лекарственных средств; непосредственно выполнением под микроскопом микрохирургических операций по реплантации пальцев, кисти, сегментов конечностей, в пластической микрохирургии, микрососудистой хирургии (центры и отделения микрохирургии); на аппаратах контактно-лучевой терапии, рентгенотерапевтических установках и аппаратах, на работах с применением бета-аппликаторов; приготовлением и обслуживанием естественных и искусственных радоновых ванн; обеспечением обслуживания пациентов ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом, их диагностики и лечения; на работах с подозрительным или заведомо инфицированным микроорганизмами 3–4 групп риска (чума, бруцеллез, сап, туляремия, сибирская язва, бешенство и другие) материалом; на обработке, очистке и концентрации сывороток, в том числе при производстве медицинских изделий из донорской крови | 35 |
| Занятые на работах: с трупами и трупным материалом; в общих помещениях и боксах с патогенными биологическими агентами 1–4 групп риска, с животными и членистоногими, инфицированными болезнетворными микробами, вирусами, токсоплазмами; по исследованию выделений и крови, поступающих от больных с инфекционными заболеваниями (к болезнетворным микробам и вирусам относятся: возбудители брюшного тифа, паратифа А и Б, сальмонеллезов, дизентерии, грибков, сифилиса, листереллеза, эризинелоида, туберкулеза, дифтерии, ботулизма, газовой гангрены, столбняка, псевдотуберкулеза, ящура, возвратного тифа, лихорадки паппатачи, паротита, опухолеродные вирусы, а также ядовитые продукты животного и бактерийного происхождения – токсины) |
| Занятые непосредственно: с патогенными биологическими агентами 1–4 групп риска; на микроскопах, полярископах и конометрах с применением токсических иммерсионных жидкостей; при применении иммерсионных объективов (кратностью 90–120);  на микроскопах, имеющих ультрафиолетовые источники света |
| Занятые непосредственно: при проведении флюорографии, рентгенодиагностических исследований, при работе на рентгенотерапевтических установках и аппаратах; при операциях под контролем рентгеноаппаратуры; в радиологических отделениях (кабинетах); заготовкой и консервацией трупной крови и трупных тканей в лабораториях, отделениях, отделах | 30 |
| ГЛАВА 23 СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | | | | |
| 183 | 2261-003 | Врачи-специалисты (стоматологи всех наименований, за исключением стоматологов-хирургов, работающих в организации здравоохранения, осуществляющей оказание медицинской помощи в стационарных условиях) | Занятые непосредственно с пациентами | 33 |
| 184 | 2261-003 | Врач-специалист (стоматолог-хирург) | Занятый в организации здравоохранения, осуществляющей оказание медицинской помощи в стационарных условиях | 35 |
| 185 | 3251-001 | Фельдшер зубной | Занятый непосредственно с пациентами | 33 |
| ГЛАВА 24 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ, БЮРО И ЛАБОРАТОРИЙ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ КОМИССИЙ | | | | |
| 186 | 2212-003 | Врач-специалист | Занятые работой в составе специализированных МРЭК для лиц, больных туберкулезом, а также страдающих психическими заболеваниями | 35 |
| 187 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование |
| 188 | 9112-001 | Уборщик помещений (производственных, служебных) | Занятый уборкой помещений, в которых проводится работа с трупами и (или) трупным материалом | 30 |
| 189 |  | Работники | Занятые непосредственно работой с трупами и (или) трупным материалом | 30 |
| ГЛАВА 25 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБ СКОРОЙ (НЕОТЛОЖНОЙ) МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ | | | | |
| 190 | 2212-003 | Врач-специалист | Занятые оказанием медицинской помощи и эвакуацией пациентов с психическими и инфекционными заболеваниями | 35 |
| 191 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование |
| 192 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| ГЛАВА 26 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР | | | | |
| 193 | 6129-001 | Виварщик | Занятый в отделе особо опасных инфекций | 35 |
| 194 | 2212-003 | Врач-специалист (бактериолог, вирусолог, в том числе руководитель структурного подразделения) | Занятый в обсерваторе и изоляторе санитарно-карантинного пункта | 35 |
| 195 | 1324-271 | Заведующий складом | Занятый фасовкой и хранением дезинфекционных средств | 35 |
| 196 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование | Занятые: в обсерваторе и изоляторе санитарно-карантинного пункта; эвакуацией пациентов с инфекционными заболеваниями | 35 |
| 197 | 5321-001 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 198 | 5321-002 | Санитар(ка) | Занятый в обсерваторе и изоляторе санитарно-карантинного пункта | 35 |
| 199 |  | Работники | Занятые: на очаговой, камерной и профилактической дезинфекции, дезинсекции, дератизации; непосредственно с живыми патогенными биологическими агентами 1–4 групп риска (зараженными животными), а также в очагах и эпизоотичных районах по этим заболеваниям; приготовлением дератизационных приманок | 35 |
| ГЛАВА 27 ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ | | | | |
| 200 | 2212-003 | Врач-специалист | Занятый непосредственно работой на медицинских генераторах ультракоротковолновой частоты (УКВЧ) мощностью 200 Вт и выше | 33 |
|  |  |  | Занятый: в помещениях сероводородных, сернистых, углекислых ванн; в грязеторфолечебницах | 35 |
| 201 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование | Занятые непосредственно работой на медицинских генераторах ультракоротковолновой частоты (УКВЧ) мощностью 200 Вт и выше | 33 |
| Занятые в помещениях грязеторфолечебниц, сероводородных, сернистых, углекислых ванн исключительно приготовлением искусственной сероводородной воды, а также анализом содержания сероводорода и сернистого газа в сероводородных и сернистых ваннах | 35 |
| 202 | 5321-002 | Санитар(ка) | Занятый: в помещениях сероводородных, сернистых и углекислых ванн исключительно приготовлением искусственной сероводородной воды, а также анализом содержания сероводорода и сернистого газа в сероводородных и сернистых ваннах; на подвозке и подогреве грязи, очистке брезентов от лечебной грязи и озокерита в грязеторфолечебницах | 35 |
| 203 |  | Рабочие | Занятые на подвозке и подогреве грязи, на очистке брезентов от лечебной грязи и озокерита в грязеторфолечебницах | 35 |
| ГЛАВА 28 ИНФЕКЦИОННЫЕ, ТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ (ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ) ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ, КАБИНЕТЫ), ВКЛЮЧАЯ ГРИБКОВЫЕ, СКАБИОЗНЫЕ (СКАБИОЗОРИИ) ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ И КАБИНЕТЫ. РЕСПУБЛИКАНСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ. САНАТОРНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ И С РИСКОМ ЕГО РАЗВИТИЯ, САНАТОРНЫЕ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ, САНАТОРНЫЕ ГРУППЫ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ И С РИСКОМ ЕГО РАЗВИТИЯ | | | | |
| 204 | 2212-003 | Врач-специалист, включая руководителя отделения, кабинета, лаборатории | Занятые непосредственно с пациентами (обучающимися, проживающими) в организациях, учреждениях и подразделениях | 35 |
| 205 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика) |
| 206 | 5321-001 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 207 | 5311-001 | Няня |
| 208 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| 209 |  | Научный сотрудник (младший, старший, ведущий, главный) |  |  |
| ГЛАВА 29 ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ, ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ, НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ, НАРКОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ, КАБИНЕТЫ | | | | |
| 210 | 2212-003 | Врач-специалист, включая руководителя отделения, кабинета, лаборатории | Занятые непосредственно с пациентами (обучающимися, проживающими) в организациях, учреждениях и подразделениях (в том числе в лечебно-трудовых мастерских и подсобных сельских хозяйствах) | 35 |
| 211 | 1223-004 | Заведующий |
| 212 | 2264-006 | Инструктор-методист физической реабилитации |
| 213 | 3257-011 | Инструктор по трудовой терапии |
| 214 | 3212-002 | Лаборант |
| 215 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика, медицинского регистратора, медицинской сестры-регистратора) |
| 216 | 5321-001 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 217 |  | Научный сотрудник (младший, старший, ведущий, главный) |
| 218 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| ГЛАВА 30 ДЕТСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ, ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ И КАБИНЕТЫ) (КРОМЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ПСИХИКИ), СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ. СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛАССЫ (ГРУППЫ) В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ И ДОМА РЕБЕНКА (ГРУППЫ) ДЛЯ ДЕТЕЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И ДЕТЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ С НАРУШЕНИЕМ ПСИХИКИ, СЛЕПОГЛУХИХ ДЕТЕЙ | | | | |
| 219 | 2212-003 | Врач-специалист, включая руководителя отделения, кабинета, лаборатории | Занятые непосредственно с пациентами (обучающимися, проживающими) в организациях, учреждениях и подразделениях | 35 |
| 220 | 2264-006 | Инструктор-методист физической реабилитации |
| 221 | 3257-011 | Инструктор по трудовой терапии |
| 222 | 3212-002 | Лаборант |
| 223 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика, медицинского регистратора, медицинской сестры-регистратора) |
| 224 | 5321-001 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 225 | 5311-001 | Няня |
| 226 | 5312-001 | Помощник воспитателя |
| 227 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| ГЛАВА 31 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА | | | | |
| 228 | 2212-003 | Врач-специалист, включая руководителя структурного подразделения | Занятые непосредственно в лечебно-трудовых профилакториях, учреждениях уголовно-исполнительной системы Министерства внутренних дел обслуживанием лиц, страдающих хроническим алкоголизмом, наркоманией или токсикоманией, психическими расстройствами и расстройствами поведения, туберкулезом, болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека | 35 |
| 229 | 3212-002 | Лаборант |
| 230 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика) |
| 231 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| ГЛАВА 32 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ | | | | |
| 232 |  | Работники, включая руководителей | Занятые в Государственном комитете судебных экспертиз непосредственно работой: с трупами и (или) трупным материалом | 30 |
| с физическими лицами, исследуемыми в судебно-психиатрических, судебно-сексологических, судебно-психологических экспертных подразделениях, в том числе их обслуживанием | 35 |
| ГЛАВА 33 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗДАНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ | | | | |
| 233 | 7233-095 | Слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования | Занятый работой по врезке и демонтажу действующих газопроводов в городском газовом хозяйстве | 35 |
| 234 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: ловлей собак, уходом за собаками; утилизацией трупов животных | 35 |
| ГЛАВА 34 СТИРКА, ХИМИЧЕСКАЯ ЧИСТКА И ОКРАШИВАНИЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ И МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | |
| 235 | 7126-005 | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | Занятый ремонтом водопровода в спецпрачечных, предназначенных для стирки и обеззараживания одежды и белья, подвергшихся радиоактивному и инфекционному загрязнению | 35 |
| 236 | 8157-001 | Оператор прачечного оборудования | Занятый стиркой в спецпрачечных, предназначенных для стирки и обеззараживания одежды и белья, подвергшихся радиоактивному и инфекционному загрязнению | 35 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Занятия», утвержденный постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 24 июля 2017 г. № 33.

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь  07.07.2014 № 57 |

ИНСТРУКЦИЯ  
о порядке предоставления работникам компенсации в виде сокращенной продолжительности рабочего времени

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок предоставления работникам компенсации в виде сокращенной продолжительности рабочего времени за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.

2. Право на компенсацию в виде сокращенной продолжительности рабочего времени имеют работники, занятые полный рабочий день согласно пункту 3 настоящей Инструкции выполнением работ с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации рабочих мест по условиям труда (далее – аттестация), в производствах, цехах, профессиях рабочих и должностях служащих, предусмотренных списком производств, цехов, профессий рабочих и должностей служащих с вредными и (или) опасными условиями труда, работа в которых дает право на сокращенную продолжительность рабочего времени, установленным постановлением, утвердившим настоящую Инструкцию (далее – список).

3. Компенсация в виде сокращенной продолжительности рабочего времени предоставляется работникам в дни занятости выполнением работ с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации, не менее 80 процентов от продолжительности ежедневной работы (смены), установленной согласно пункту 4 настоящей Инструкции.

4. Продолжительность ежедневной работы (смены) устанавливается нанимателем исходя из нормы продолжительности рабочей недели, указанной в списке, в соответствии с частью третьей статьи 115 Трудового кодекса Республики Беларусь.

5. В дни, когда работники заняты выполнением работ в производствах, цехах, профессиях рабочих и должностях служащих с вредными и (или) опасными условиями труда, для которых списком установлена различная норма продолжительности рабочей недели, продолжительность их ежедневной работы (смены) определяется исходя из наименьшей нормы продолжительности рабочей недели.

6. В случаях, когда в списке указаны:

производства и цеха для рабочих независимо от наименования профессии рабочего, – право на сокращенную продолжительность рабочего времени предоставляется рабочим всех профессий рабочих при выполнении установленных списком работ с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации, в данных производствах и цехах полный рабочий день согласно пункту 3 настоящей Инструкции;

производства и цеха для работников независимо от наименования профессии рабочего и должности служащего, – право на сокращенную продолжительность рабочего времени предоставляется работникам всех профессий рабочих и должностей служащих при выполнении установленных списком работ с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации, в данных производствах и цехах полный рабочий день согласно пункту 3 настоящей Инструкции.

7. Работникам организации, профессии рабочих и должности служащих которых не включены в список, выполняющим в отдельные дни полный рабочий день согласно пункту 3 настоящей Инструкции работы в производствах, цехах, профессиях рабочих и должностях служащих, предусмотренных в списке, продолжительность рабочего дня в указанные дни устанавливается равной продолжительности рабочего дня работников, занятых на этих работах с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации.

8. Работникам производств, цехов, профессий рабочих и должностей служащих организации, не предусмотренных в списке, а также работникам сторонних организаций, выполняющим в отдельные дни строительные, строительно-монтажные, пусконаладочные и другие работы полный рабочий день согласно пункту 3 настоящей Инструкции в производствах и цехах организации, для которых списком предусмотрена сокращенная продолжительность рабочего времени для работников всех профессий рабочих и должностей служащих, продолжительность рабочего дня устанавливается равной продолжительности рабочего дня работников, занятых на этих работах с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации.

9. Работники, работающие по совместительству или на условиях неполного рабочего времени, имеют право на компенсацию в виде сокращенной продолжительности рабочего времени в дни, отработанные ими во вредных и (или) опасных условиях труда полный рабочий день продолжительностью, установленной нанимателем для соответствующей профессии рабочего (должности служащего) в соответствии с законодательством.