ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

7 июля 2014 г. № 57

О некоторых вопросах предоставления компенсации по условиям труда в виде сокращенной продолжительности рабочего времени

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

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

2. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке предоставления работникам компенсации по условиям труда в виде сокращенной продолжительности рабочего времени.

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 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код профессии, должности | Наименование профессии, должности | Производства, цеха | Норма продолжительности рабочей недели (в часах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ, ДОЛЖНОСТИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | | |
| 1 | 10957 | Аппаратчик смешивания | Занятый: смешиванием масс с применением технического углерода (сажи) в производстве искусственной кожи, искусственного каракуля; обслуживанием смесителей в производстве асфальтопековой массы | 35 |
| 2 | 10994 | Аппаратчик сушки | Занятый: на сушке кизельгура в производстве асфальтопековой массы | 35 |
| 3 | 11061 | Аппаратчик фильтрации | Занятый: на центрифугах в производстве керамических красителей и эмалей | 35 |
| 4 | 11442 | 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, в производстве медицинских учебно-наглядных пособий; перевозкой пациентов с заболеванием СПИДом, ВИЧ-инфицированных и транспортировкой инфицированных материалов | 35 |
| 5 | 11465 | Водолаз |  | 35 |
| 6 | 11618 | 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 |
| 7 | 11620 | 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; в цехах магниевого литья; с высокомарганцевыми сталями и титаном; сваркой освинцованных деталей | 35 |
| 8 | 11768 | Грузчик | Занятый: подвозкой, погрузкой пека навалом в производстве изделий из битума и аналогичных материалов; на погрузке и разгрузке свинца, свинцовых окислов и изделий из них в мельничных, намазочных, формовочных, литейных, трубконабивочных, сборочных цехах при производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов; работой в спецпрачечных | 35 |
| 9 | 11806 | 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 |
| 10 | 11908 | Дробильщик | Занятый: дроблением флюсов и оборотных материалов при выплавке металлов и сплавов в производстве цветных металлов; дроблением горячих пересыпочных материалов, пекового и нефтяного кокса при производстве электродов в производстве цветных металлов; дроблением огнеупоров и шлаков на бегунах и шаровых мельницах в плавке и литье цветных металлов; размолом смолы в производстве изоляционных материалов; дроблением керамических материалов и горного хрусталя в производстве огнеупорных и керамических изделий, стекла и изделий из стекла | 35 |
| 11 | 12176 | Заливщик металла | Занятый: заливкой цветных металлов и их сплавов (кроме алюминия) в плавильных цехах и на участках в производстве цветных металлов; на плавке, разливке и рафинировании свинцово-цинковых сплавов в производстве и ремонте самолетов | 35 |
| 12 | 12180 | Заливщик свинцово-оловянистых сплавов | Занятый плавкой, заливкой, разливкой свинца и свинцовых сплавов, отливкой свинцовых валиков | 35 |
| 13 | 12759 | 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; работой в спецпрачечных | 35 |
| 14 | 13063 | Контролер станочных и слесарных работ | Занятый работами на пооперационном контроле на участках очистки, оплавки и рихтовки кузовов автомобилей с применением свинцовых сплавов | 35 |
| 15 | 13148 | Котлочист | Занятый очисткой внутренних поверхностей нагрева котлов от накипи, нагара, шлака, золы с применением котлоочистительного инструмента | 35 |
| 16 | 13191 | Краскотер | Занятый: составлением красок, содержащих свинец, красок, лаков и шпаклевок на основе эфиров, целлюлозы, эпоксидных смол, полиуретановых соединений, красок «сурьма», красок и лаков, содержащих бензол, метанол и их дериваты – ксилол, толуол и сложные спирты; в производстве деколи (участок хромолитографии) | 35 |
| 17 | 13321 | Лаборант химического анализа | Занятый: в цехах аффинажного и химико-металлургического производства; 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 |
| 18 | 13450 | Маляр | Занятый: составлением красок, содержащих свинец, красок, лаков и шпаклевок на основе эфиров, целлюлозы, эпоксидных смол, полиуретановых соединений, красок «сурьма»; 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 |
| 19 |  | Мастер | Занятый на участках очистки, оплавки и рихтовки кузовов автомобилей с применением свинцовых сплавов в производстве транспортных средств и оборудования | 35 |
| 20 | 13775 | 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 керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородосодержащего 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 катализаторов: железных, содержащих хром, медь, цинк, кобальт; никелевых, меднохромбариевых, осерненных и фосфорнокислых | 35 |
| 21 | 13790 | 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 |
| 22 | 13872 | Машинист мельниц | Занятый размолом: металлических порошков и смесей при производстве твердых сплавов в производстве цветных металлов; кизельгура в производстве асфальтопековой массы; свинцового порошка в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов | 35 |
| 23 | 13910 | Машинист насосных установок | Занятый: перекачкой кислот в производстве цветных металлов; на работах при проходке вертикальных и наклонных выработок в производстве по добыче строительных материалов; перекачкой сероводородных и сернистых вод, лечебных грязей в физиотерапевтических кабинетах (отделениях) | 35 |
| 24 | 14259 | 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 керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородосодержащего 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 производствах алкилфенольных, сульфанатных присадок и белых масел; в производстве катализаторов: железных, содержащих хром, медь, цинк, кобальт; меднохромбариевых, никелевых, осерненных и фосфорно-кислых; 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 |
| 25 | 14440 | Металлизатор | Занятый: на работах с медью и ее сплавами, свинцом, цинком и кадмием; плазменным напылением | 35 |
| 26 | 15157 | Обжигальщик | Занятый: восстановлением двуокиси марганца углеводородами мазута в ферросплавном производстве; в электродном производстве | 35 |
| 27 | 15416 | Огнеупорщик | Занятый горячим ремонтом: плавильных печей в производстве цветных металлов; печей в производстве электродов | 35 |
| 28 | 16081 | 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 керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородосодержащего 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 производствах алкилфенольных, сукцинимидных, сульфанатных присадок и белых масел; в производстве катализаторов: железных, содержащих хром, медь, цинк, кобальт; меднохромбариевых, никелевых, осерненных и фосфорно-кислых | 35 |
| 29 | 16085 | 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 |
| 30 | 16456 | Паяльщик | Занятый изготовлением ртутного припоя и пайкой этим припоем | 35 |
| 31 | 16626 | Плавильщик металла и сплавов | Занятый: плавкой, разливкой и рафинированием свинца и его сплавов; на приготовлении свинцового припоя в производстве полупроводниковых и электровакуумных приборов | 35 |
| 32 | 16771 | 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; подноской, уборкой и мацерацией трупного материала в производстве медицинских учебно-наглядных пособий | 35 |
| 33 | 17150 | 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 керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородосодержащего 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; занятый 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 производствах алкилфенольных, сукцинимидных, сульфанатных присадок и белых масел; в производстве катализаторов: железных, содержащих хром, медь, цинк, кобальт; меднохромбариевых, осерненных и фосфорно-кислых | 35 |
| 34 | 17314 | 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; отбором проб и осуществлением контроля в производстве асфальтопековой массы | 35 |
| 35 | 17467 | Просеивальщик | Занятый: в процессе просева технического углерода (сажи) в шинном производстве, в производстве резиновых технических изделий и резиновой обуви; в производстве керамических красителей и эмалей | 35 |
| 36 | 17491 | 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 |
| 37 | 17545 | Рабочий (машинист) по стирке и ремонту спецодежды | Занятый: стиркой производственной санитарной одежды в производстве биопрепаратов против особо опасных инфекций: бруцеллеза, сапа, сибирской язвы, столбняка, газовой гангрены (эмфизематозный карбункул, брадзотаэнтеротоксемия, анаэробная дизентерия ягнят и др.), лептоспироза, туберкулеза, рожи свиней (эризепилойд), ящура, паратифа, листереллеза, ботулизма, стригущего лишая, чумы птиц, свиней, крупного рогатого скота; оспы овец, коз и птиц, а также антирабической вакцины при производстве биопрепаратов; работой в спецпрачечных | 35 |
| 38 | 18850 | Стволовой (подземный) | Занятый: на подземных горных работах; обслуживанием бадей и других механизмов при стволах в горнодобывающей промышленности и строительстве | 35 |
| 39 | 18547 | 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 керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородосодержащего 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 производствах алкилфенольных, сукцинимидных, сульфанатных присадок и белых масел; в производстве катализаторов: железных, содержащих хром, медь, цинк, кобальт; меднохромбариевых, никелевых, осерненных и фосфорно-кислых; 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 |
| 40 | 18559 | 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; в кислотных, сульфитно-варочных цехах и на участках производства двуокиси хлора в целлюлозно-бумажном производстве; 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; в основных цехах в производстве асфальтопековой массы; работой в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях; работой в спецпрачечных; обслуживанием оборудования помещений сероводородных и сернистых ванн, подвалов и нагревательных приборов в зданиях, где расположены эти помещения; помещений грязевых процедур в физиотерапевтических кабинетах (отделениях); в производстве изделий из полистирола; наладкой оборудования в цехах и отделениях эмалирования лаками электроизоляционными в кабельном производстве; в производстве керамических красителей и эмали; в производстве препаратов драгоценных металлов и люстров; в производстве деколи (участок хромолитографии) | 35 |
| 41 | 18598 | 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; разливкой плавиковой кислоты при изготовлении вспомогательных материалов в стекольном производстве | 35 |
| 42 | 18856 | Стеклодув | Занятый: на изготовлении химической посуды из жароупорного стекла; в производстве стекла и изделий из стекла в оптико-механическом производстве; на работах с жароупорным кварцевым стеклом в производстве стекла и изделий из стекла в производстве оптических приборов; в производстве изделий из фарфора и фаянса | 35 |
| 43 | 19213 | Транспортерщик | Занятый: подачей окислов металлов и цинковой пыли при выплавке металлов и сплавов в производстве цветных металлов; на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа | 35 |
| 44 | 19217 | Транспортировщик | Занятый: на транспортировке кислого шелка в производстве химического волокна; растариванием и подготовкой к срезке проб с неисследованной мокросоленой козлины и овчины в кожевенном и кожсырьевом производствах | 35 |
| 45 | 19258 | Уборщик помещений (производственных, служебных) | Занятый: уборкой с мытьем полов производственных помещений в производстве керамических красителей и эмалей; уборкой производственных помещений в производстве драгоценных металлов; уборкой производственных помещений в производстве деколи (участок хромолитографии); уборкой помещений сероводородных и сернистых ванн, грязеторфолечебниц; уборкой производственных помещений в производстве асфальтопековой массы; 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 |
| 46 | 19293 | Укладчик-упаковщик | Занятый: на упаковке окислов металлов и цинковой пыли в производстве цветных металлов; развешиванием, расфасовкой и упаковкой солей серебра и порошков драгоценных металлов; на упаковке свинцовых пластин вручную, аккумуляторов в помещении сборочного цеха в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов; измельчением, отмериванием, отвешиванием, фасовкой лекарственных средств, наркотических средств и психотропных веществ в аптечных организациях | 35 |
| 47 | 19491 | Фриттовщик | Занятый: в производстве изделий из фарфора и фаянса; в производстве керамических красителей и эмалей | 35 |
| 48 | 19496 | Футеровщик (кислотоупорщик) | Занятый: в цехах, участках и мастерских антикоррозийных (защитных) покрытий и изделий в химическом производстве; на горячих работах в микробиологических производствах | 35 |
| 49 | 19555 | 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; очисткой анодов и печей от дроссов при выплавке металлов и сплавов в производстве цветных металлов; очисткой и ремонтом газоходов, котлов и производственных печей в производстве цветных металлов; очисткой трубопроводов, каналов, пылеулавливающих систем в производстве цветных металлов; чисткой прядильных машин в производстве химического волокна | 35 |
| 50 | 19568 | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | Занятый: на работах по очистке сухим песком и металлическими опилками в литейном производстве, в закрытых помещениях | 35 |
| 51 | 19614 | Шихтовщик | Занятый: подготовкой шихты для выплавки кремнистых сплавов в ферросплавном производстве; в электродном производстве | 35 |
| 52 | 19756 | Электрогазосварщик | Занятый: в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях; на работах с высокомарганцевыми сталями и титаном; сваркой освинцованных деталей | 35 |
| 53 | 19771 | Электролизник водных растворов | Занятый: растворением металлов, тяжелых сплавов и полупродуктов в производстве цветных металлов; в производстве керамических красителей и эмалей | 35 |
| 54 | 19861 | 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; 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 производстве асфальтопековой массы; в мельничном, намазочном, формовочном, литейном, трубконабивочном и сборочном цехах в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов; обслуживанием помещений сероводородных и сернистых ванн, подвалов и нагревательных приборов в зданиях, где расположены эти помещения; помещений грязевых процедур в физиотерапевтических кабинетах (отделениях) | 35 |
| 55 | 19905 | 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 |
| 56 | 19906 | Электросварщик ручной сварки | Занятый: 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 |
| 57 |  | Работники | Занятые непосредственно: на регулировке, настройке, испытании и обслуживании генераторов миллиметрового и дециметрового диапазона волн, на измерительных генераторах при работе с открытыми излучающими устройствами тех же диапазонов волн: для всех случаев облучения (исключая облучение от вращающихся и сканирующих антенн) при энергетической нагрузке за рабочий день свыше 200 мкВт·ч/см2; для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн – с частотой вращения или сканирования не более 1 Гц и скважностью свыше 2000 мкВт·ч/см2; на переборке и ремонте ртутных выпрямителей и приборов, заполненных ртутью; на электронных микроскопах напряжением свыше 30 кВ; работой внутри бокса у дизеля при испытании дизелей и дизель-генераторов в специально оборудованных боксах, звукоизолированных от окружающих помещений; в боксах на работах по испытанию, доводке и снаряжению реактивных, турбовинтовых авиационных двигателей и специзделий, агрегатов, узлов и деталей к ним в производстве транспортных средств и оборудования; испытанием моторов при работе в боксах на мотороиспытательных станциях; расфасовкой и изготовлением пороховых, гексогеновых и других взрывчатых веществ зарядов; извлечением, сортировкой, смешиванием и упаковкой взрывчатых веществ при утилизации и разделке боеприпасов; в шинном производстве и производстве резиновых технических изделий на участках обработки, развески технического углерода (сажи) и приготовления паст, в основных цехах и складах готовой продукции в производстве технического углерода (сажи); в опытно-экспериментальных производствах резиновых технических изделий и резиновой обуви; диктовкой текста слепому; с нейтронными источниками на циклотронах, бетатронах, линейных ускорителях и других ускорительных установках; с открытыми источниками ионизирующего излучения по III классу работ; на эксплуатации, зарядке и испытании гамма-установок и аппаратов; на транспортировке, складировании, хранении гамма-активных веществ с активностью свыше 3,7 х 108 Бк, сборе и захоронении их отходов; исследованием или производимым на месте ремонтом (наладкой) эталонных рентгеновских аппаратов с трубками, рентгеновских трубок или ускорителей, эксплуатацией рентгеновских установок и аппаратов; на электронографах и электронных микроскопах напряжением свыше 30 кВ; дозиметрическим измерением, дозиметрической аттестацией, с источниками на градуировке дозиметрической и радиометрической аппаратуры; на кессонных работах | 35 |
| на экспериментальных лазерных установках 3–4-го класса опасности; | 33 |
| в радоновых и радиоизотопных лабораториях по I и II классам работ; | 30 |
| на установках рентгеноспектрального, рентгеноструктурного анализа, промышленной рентгенографии и контроле растров рентгеновских решеток | 30 |
| 58 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: работой в ртутных цехах в производстве термометров; на отделке, градуировке, клишевании, контроле, проверке и сборке приборов, наполненных ртутью; утилизации ртутных ламп; на работах с применением лака, содержащего свинец; чисткой и обеспыливанием специальной одежды, загрязненной пылью свинцовых сплавов; в производстве кислотных (свинцовых) аккумуляторов; механической и ручной обработкой свинца и свинцовых сплавов; на обивке, ошкрябке и очистке металлоконструкций от свинцовых красок; очисткой, оплавкой и рихтовкой кузовов автомобилей с применением свинцовых сплавов в производстве транспортных средств и оборудования; на работе с пеком (кроме грузчиков); | 35 |
|  |  |  | на приемке, стирке и замочке грязного белья и спецодежды из инфекционных, туберкулезных, противолепрозных, противочумных учреждений, отделений, отделов, производств и лабораторий в прачечных; эксплуатацией, ремонтом и монтажом подземных и магистральных нефтегазопроводов |  |
| ГЛАВА 2 ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | | | | |
| 59 | 15824 | Оператор по добыче нефти и газа | Занятые на добыче и транспортировке нефти и газа, выделяющих свободный сероводород | 35 |
| 60 | 15876 | Оператор по сбору газа |
| 61 |  | Рабочие | Занятые на подземных работах в рудниках (шахтах) | 35 |
| ГЛАВА 3 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ВКЛЮЧАЯ НАПИТКИ, И ТАБАКА | | | | |
| 62 | 20257 | Бактериолог | Занятый экспертизой или соприкасающийся с подозрительными и зараженными инфекционными заболеваниями скотом и продуктами в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 63 | 20275 | Биолог |
| 64 | 13127 | Кормач | Занятый на скотобазах, обслуживающий скот, не благополучный по зоонозным заболеваниям, в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 65 | 13319 | Лаборант химико-бактериологического анализа | Занятый анализом проб на трихинеллез в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 66 | 23619 | Микробиолог | Занятый экспертизой или соприкасающийся с подозрительными и зараженными инфекционными заболеваниями скотом и продуктами в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 67 | 18969 | Сушильщик пищевой продукции | Занятый на сушке сигар в камере на сигарных фабриках | 35 |
| 68 |  | 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; в производстве лизина путем микробиологического синтеза; на работах в производстве карбонизированного лигнина и активных углей из лигнина; в производстве юглона; на работах в боксах в микробиологических производствах; на работах по экстракции жиров, масел и ароматических веществ с применением хлороформа, дихлорэтана и бензола; на работах в производстве катализаторов: фтористого бора; для производства аммиака и спиртов; твердых катализаторов на основе хрома, никеля, меди, марганца, ванадия и их регенерации; в производствах: нюхательной махорки; вискозных колпачков; по дезинфекции, дезинсекции и дератизации в производстве мяса и мясопродуктов; с ядовитыми химическими веществами, с подозрительным или заведомо заразным материалом по зоонозным заболеваниям (чуме, сапу, бруцеллезу, туляремии, сибирской язве, бешенству и другим инфекционным заболеваниям) в производстве мяса и мясопродуктов; по борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур, посевов, насаждений, амбарно-складскими и сельскохозяйственными вредителями и грызунами в производстве пищевых продуктов | 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 ТЕКСТИЛЬНОЕ И ШВЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО | | | | |
| 69 | 10729 | Аппаратчик приготовления химических растворов | Занятый на растворении извести | 35 |
| 70 | 12166 | Заливщик игольно-платинных изделий | Занятый заливкой свинцовым сплавом | 35 |
| 71 | 13170 | Красильщик | Занятый на работах с черным анилином | 35 |
| 72 | 13184 | Красильщик меха и шубной овчины | Занятый крашением анилином | 35 |
| 73 | 16154 | Оператор химической станции | Занятый заготовкой черного анилина | 35 |
| 74 | 16495 | Перезарядчик фильтр-прессов и диализаторов | Занятый в производстве медно-аммиачного штапельного волокна и шелка | 35 |
| 75 | 18719 | Составитель навесок ингредиентов | Занятый на работах с применением технического углерода (сажи) | 35 |
| 76 | 18738 | Составитель химических растворов | Занятый приготовлением растворов анилина и урзола | 35 |
| 77 | 18988 | Сушильщик сырья, полуфабрикатов и изделий | Занятый сушкой меха, окрашенного анилином | 35 |
| 78 |  | Рабочие | Занятые непосредственно подвозкой мехов после крашения анилином в сырейном и красильном производствах | 35 |
| ГЛАВА 5 ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА. ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЕ ПРОИЗВОДСТВО | | | | |
| 79 | 10767 | Аппаратчик производства двуокиси хлора | Занятый в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 80 | 11404 | Варщик целлюлозы | Занятый в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 81 | 12116 | Загрузчик колчеданных, серных печей и турм | Занятые в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 82 | 12755 | Кислотчик |
| 83 | 23187 | Мастер | Занятый в кислотных, варочных цехах и на участках в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 84 | 24043 | Начальник смены | Занятый в производстве двуокиси хлора в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 85 | 15238 | Обмуровщик кислотных резервуаров | Занятый в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 86 | 16377 | Отливщик | Занятый отливкой шрифта и наборного материала из типографского сплава, содержащего свинец, в полиграфическом производстве | 35 |
| 87 | 17182 | 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 |
| 88 | 17411 | Промывщик целлюлозы | Занятые в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 89 | 17841 | Регенераторщик сернистой кислоты |
| 90 | 18863 | Стереотипер | Занятый отливкой стереотипов из свинцовых сплавов в полиграфическом производстве | 35 |
| 91 | 19511 | Хлорщик | Занятый в производстве двуокиси хлора в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| ГЛАВА 6 ПРОИЗВОДСТВО КОКСА, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | |
| 92 | 10172 | Аппаратчик газогенерации | Занятый на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа | 35 |
| 93 | 22169 | 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; в производстве алкилфеновых присадок | 35 |
| 94 | 24043 | Начальник смены | Занятый непосредственно на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа | 35 |
| 95 |  | 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 ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО | | | | |
| 96 | 10386 | Аппаратчик нейтрализации | Занятый нейтрализацией сточных вод в производстве химического волокна | 35 |
| 97 | 11074 | Аппаратчик фотохимического синтеза | Занятый в производстве витаминов из рыбного сырья | 35 |
| 98 | 11159 | Бакелитчик (пропитчик) | Занятый в производстве химического волокна | 35 |
| 99 | 11943 | Жаровщик | Занятый в производстве эфирных масел получением горькоминдальных эфирных масел | 35 |
| 100 | 21958 | Заведующий лабораторией, его заместитель | Занятый приготовлением реактивов, растворов, необходимых для контроля за качеством лекарственных средств в контрольно-аналитической лаборатории или отделе контроля качества | 35 |
| 101 | 22075 | Заведующий складом | Занятый в производстве керамических красителей и эмалей | 35 |
| 102 | 12399 | Изготовитель препаратов драгоценных металлов и люстров | Занятый в производстве препаратов драгоценных металлов и люстров | 35 |
| 103 | 22169 | Инженер | Занятый в лабораториях на синтезе и исследовании при работе с ароматическими, непредельными, циклопентановыми, циклогексановыми, углеводородами, анилином, нитросоединениями, летучими кислотами, окисью углерода и серосодержащими газами | 35 |
| 104 | 12753 | Кислотоупорщик-гуммировщик | Занятый внутри аппаратов в цехах, участках и мастерских антикоррозийных (защитных) покрытий и изделий | 35 |
| 105 | 23157 | Лаборант | Занятый приготовлением реактивов, растворов, необходимых для контроля за качеством лекарственных средств в контрольно-аналитической лаборатории или отделе контроля качества | 35 |
| 106 | 13399 | Литейщик пластмасс | Занятый в производстве изделий из полистирола | 35 |
| 107 | 23187 | Мастер | Занятый непосредственно: на синтезе и исследовании при работе с ароматическими, непредельными, циклопентановыми, циклогексановыми, углеводородами, анилином, нитросоединениями, летучими кислотами, окисью углерода и серосодержащими газами; в производстве изделий из полистирола; в производстве солефенотиазиновых брикетов для ветеринарии; в производстве керамических красителей и эмалей; в производстве препаратов драгоценных металлов и люстров; в технологическом процессе производства криолита и фтористого алюминия | 35 |
| 108 | 23269 | Мастер контрольный (участка, цеха) | Занятый непосредственно: в производстве препаратов драгоценных металлов и люстров; в производстве керамических красителей и эмалей | 35 |
| 109 | 23362 | Мастер по ремонту оборудования | Занятый непосредственно в технологическом процессе производства криолита и фтористого алюминия | 35 |
| 110 | 23428 | Мастер участка | Занятые непосредственно в производстве изделий из полистирола | 35 |
| 111 | 23434 | Мастер цеха |
| 112 | 13891 | Машинист моечных машин | Занятый в лабораториях на синтезе и исследовании при работе с ароматическими, непредельными, циклопентановыми, циклогексановыми, углеводородами, анилином, нитросоединениями, летучими кислотами, окисью углерода и серосодержащими газами | 35 |
| 113 | 14431 | Мельник | Занятый приготовлением керамических красителей и эмалей | 35 |
| 114 | 14523 | Мойщик посуды и ампул | Занятый: в моечных отделениях (участках) в местах, где осуществляется работа с особо опасными инфекциями: бруцеллеза, сапа, сибирской язвы, столбняка, газовой гангрены (эмфизематозный карбункул, брадзотаэнтеротоксемия, анаэробная дизентерия ягнят и др.), лептоспироза, туберкулеза, рожи свиней (эризепилойд), ящура, паратифа, листереллеза, ботулизма, стригущего лишая, чумы птиц, свиней, крупного рогатого скота, оспы овец, коз и птиц, в производстве биопрепаратов; в производстве антирабической вакцины | 35 |
| 115 | 14941 | Наладчик оборудования в производстве изделий из пластмасс | Занятый на наладке литьевых машин в производстве изделий из полистирола | 35 |
| 116 | 15171 | Обжигальщик керамических пигментов | Занятый в производстве керамических красителей и эмалей | 35 |
| 117 | 15185 | Обжигальщик прядильных деталей | Занятый в прядильном цехе производства синтетических волокон | 35 |
| 118 | 15275 | Обработчик дрота | Занятый: в моечных отделениях (участках) в местах, где осуществляется работа с особо опасными инфекциями: бруцеллеза, сапа, сибирской язвы, столбняка, газовой гангрены (эмфизематозный карбункул, брадзотаэнтеротоксемия, анаэробная дизентерия ягнят и др.), лептоспироза, туберкулеза, рожи свиней (эризепилойд), ящура, паратифа, листереллеза, ботулизма, стригущего лишая, чумы птиц, свиней, крупного рогатого скота, оспы овец, коз и птиц, в производстве биопрепаратов; в производстве антирабической вакцины | 35 |
| 119 | 16653 | Плавильщик эмали | Занятый в производстве керамических красителей и эмалей | 35 |
| 120 | 17071 | Прессовщик-отжимщик пищевой продукции | Занятый получением горькоминдальных эфирных масел в эфиромасличном производстве | 35 |
| 121 | 18871 | Стерилизаторщик материалов и препаратов | Занятый на работах с особо опасными инфекциями в производстве биопрепаратов | 30 |
| 122 | 24929 | Теплотехник | Занятый в производстве керамических красителей и эмалей | 35 |
| 123 | 24959 | Техник-лаборант | Занятый в лабораториях на синтезе и исследовании при работе с ароматическими, непредельными, циклопентановыми, циклогексановыми, углеводородами, анилином, нитросоединениями, летучими кислотами, окисью углерода и серосодержащими газами | 35 |
| 124 | 19351 | Фильерщик | Занятый на мойке фильера азотной кислотой, концентрированной серной кислотой в прядильном цеху производства синтетических волокон | 35 |
| 125 | 19564 | Чистильщик канализационных тоннелей и каналов | Занятый в производстве химического волокна | 35 |
| 126 |  | Работники | Занятые непосредственно: в производстве глютаминовой кислоты; на стадиях облучения и перекристаллизации при производстве витамина D2 из дрожжей; в производствах ванилина и гваякола; мускусов (участок нитрования и кетонизации); хлорированных и бромированных продуктов и полупродуктов; в варочном отделении в производстве кремов, мазей с ртутным преципитатом; на установках сжигания сероводорода; в получении серной кислоты, олеума с использованием высококонцентрированного сероводорода; в производстве сульфанола; на фасовке и упаковке хлорной извести; на ремонте и чистке канализации производственных вод в производстве химического волокна. 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; лаковых фенольных смол на основе паратретичного бутилфенола; нитроклетчатки; полистирола, пленки и нити из полистирола и сополимера стирола; пенополиуретана; свинцового глета и сурика; свинцовых и цинковых пигментов и красок на их основе; красок для глубокой печати; суховальцованной пасты из технического углерода (сажи); искусственных и синтетических волокон: на мойке и пайке сеток (производство медно-аммиачного штапельного волокна и шелка); на ремонте и чистке канализации производственных вод; на приготовление вискозных растворов; на мойке нитей, сушке и транспортировке кислого шелка (формирование вискозных филаментных нитей) в прядильном цехе, парилке, моечном отделе бабинного производства; приготовлением осадительной ванны и ее регенерацией на кислотной станции; размоткой кислого шелка в цеху отделки кислого шелка; в производстве волокна нитрон (цехи: химический; прядильный), кроме отделения замасливателей, мастерской прядильных насосиков; в прядильном цехе, кроме рабочих, занятых в намоточной части прядильного цеха; на машинах непрерывного процесса в производстве штапельного волокна и переработке отходов в штапельное волокно (производство вискозного волокна); целлофана и пленки (занятые непосредственно в помещениях целлофановых машин и лакировки целлофана); технического ацетатного волокна (триацетатного); сероуглерода; этиловой жидкости: по доставке сырья, уборке производственных помещений, обслуживанию контрольно-измерительных приборов и оборудования; катализаторов: железных, содержащих хром, медь, цинк, кобальт; меднохромбариевых, осерненных и фосфорнокислых; жидких окислов азота, крепкой азотной кислоты; фтористого водорода, плавиковой, синильной и нитрилакриловой кислот; жидкого сернистого ангидрида; тионихлорида и хлористого сульфурила; хлорной извести и гипохлорита кальция; фтористых натрия, калия, бора и магния; неорганических ядохимикатов; перекиси водорода; металлических калия, натрия, кальция и лития; йода сублимированного; новооксида; гидразингидрата и гидразинсульфата; арилидов ацетоуксусной кислоты и ациламинов; анилина и его нитро- и хлорпроизводных; диацилгидразина; сульфанилата; нафтионата; бензоилхлорида; экстралина; гидрохинона; аминоазобензола, аминоазотолуола; моно- и полинитросоединений бензола, толуола, ксилола, фенола и их хлорпроизводных; метатолуилендиамина, нитрофенилендиамина, парафенилендиамина, метафенилендиамина, ацетпарафенилендиамина; бутилового эфира; каптакса, неозонов А и Д, альтакса, тиурамов; альнафта; фталевого ангидрида; дифениламина, тиодифениламина; селинона; азокрасителей из бензидина, дианизидина, дихлорбензидина, томедина и альфанафтиламина; индулина и нитрозинов; азотолов; метилового эфира; красителей кислотного типа, кубовых и с применением цианистых солей; дикетена; хлорэтила и окиси углерода; головакса, рематола, совола; холинхлорида; хлорпикрина; фенилметилуретана; фторорганических кислот; бензотрифторида и фторированных этиламинов; монохлоруксусной кислоты, уксусного ангидрида и уксусной кислоты ртутным способом; эпихлоргидрина, дихлоргидрин глицерина; этилового спирта синтетического (на сероочистке); полиэтиленполиаминов; стирола, этилбензола, альфа-метилстирола, акролеина; фреонов; ацетонциангидрина; антибиотиков, наркотических, психотропных, противоопухолевых, цитостатических, гормональных, ферментных, желчных, сильнодействующих и ядовитых, салициловых, сульфаниламидных готовых лекарственных форм; 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; 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; на биоочистных сооружениях в производстве биопрепаратов против особо опасных инфекций (бруцеллеза, сапа, сибирской язвы, столбняка, газовой гангрены (эмфизематозный карбункул, брадзотаэнтеротоксемия, анаэробная дизентерия ягнят и др.), лептоспироза, туберкулеза, рожи свиней (эризепилойд), ящура, паратифа, листереллеза, ботулизма, стригущего лишая, чумы птиц, свиней, крупного рогатого скота; оспы овец, коз и птиц, а также антирабической вакцины; уходом за продуцентами и титражными животными, используемыми для получения указанных биопрепаратов против особо опасных инфекций; на растворении бензидина, дианизидина и других аналогичных продуктов | 35 |
| 127 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: в технологическом процессе производства криолита и фтористого алюминия; в производствах: слабой азотной кислоты, аммиачно-холодильных установок; кальцинированной соды, поташа, едкого натра и калия, бикарбоната натрия, содового сплава и соды на чистке пыльных камер и горячей аппаратуры; пенополиуретана; в лабораториях и опытных установках на синтезе и исследовании при работе с ароматическими, непредельными, циклопентановыми, циклогексановыми, углеводородами, анилином, нитросоединениями, летучими кислотами, окисью углерода и серосодержащими газами; имеющие непосредственный контакт с кобальто-ториевым или другими радиоактивными катализаторами, в том числе на регенерации этих катализаторов; в производстве зубоврачебных материалов: полиметилакрилатов, полистиролов и эпоксидных производных; в производстве серебряной амальгамы; проведением газоспасательных работ | 35 |
| ГЛАВА 8 ПРОИЗВОДСТВО РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ | | | | |
| 128 | 10694 | Аппаратчик приготовления латексной смеси, резиновых клеев и покрытий | Занятый: в процессе варки фактиса, разогрева и варки мягчителей (подготовительное производство); на работах с применением лака, смолы, масла и фактиса на участках лакировки резиновой обуви в производстве резиновой обуви | 35 |
| 129 | 17067 | Прессовщик-освинцовщик рукавов | Занятый в производстве резиновых рукавов, шлангов и трубок | 35 |
| 130 | 19039 | Съемщик резиновых изделий и свинцовой оболочки с рукавов | Занятый в производстве резиновых рукавов, шлангов и трубок | 35 |
| ГЛАВА 9 ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ | | | | |
| 131 | 10443 | Аппаратчик-олифовар | Занятый на работах с применением сиккативов, содержащих свинец в производстве деколи (участок хромолитографии) | 35 |
| 132 | 10517 | Аппаратчик плавления | Занятый на плавке и облагораживанием пека в производстве асфальтопековой массы | 35 |
| 133 | 11368 | Варщик асфальтовой массы | Занятый на работах с пеком в закрытом помещении в асфальтобитумном производстве | 35 |
| 134 | 11370 | Варщик битума | Занятый обслуживанием варочных котлов, работающих на жидком и газовом топливе в производстве рулонных кровельных и изоляционных материалов | 35 |
| 135 | 11918 | Дробильщик-размольщик | Занятый работой на бегунах, дробилках, дезинтеграторах, смесителях и барабанах в производстве фарфоровых изделий | 35 |
| 136 | 11920 | Дробильщик слюды | Занятый в производстве рулонных кровельных и изоляционных материалов | 35 |
| 137 | 12531 | Изолировщик на термоизоляции | Занятый в производстве асфальтопековой массы | 35 |
| 138 | 12734 | Кварцеплавильщик | Занятый в производстве стекла и изделий из стекла | 35 |
| 139 | 13162 | Кочегар технологических печей | Занятые в производстве асфальтопековой массы | 35 |
| 140 | 14373 | Машинист шприц-машины |
| 141 | 14820 | Наборщик стекломассы | Занятый выработкой стеклоизделий холявным способом и из жароупорного стекла | 35 |
| 142 | 14889 | Накладчик на печатных машинах | Занятый работой на плоскопечатных машинах в производстве деколи (участок хромолитографии) | 35 |
| 143 | 15013 | Намазчик целлулоида | Занятый склейкой изделий из стекла | 35 |
| 144 | 15860 | Оператор по обслуживанию пылегазо- улавливающих установок | Занятый при изготовлении фрикционных и тормозных изделий в производстве асбестотехнических изделий | 35 |
| 145 | 16239 | Оправщик-чистильщик | Занятый чисткой фарфоровых и фаянсовых изделий при сухом способе оправки и чистки | 35 |
| 146 | 16348 | Отдельщик выдувных изделий | Занятый выработкой стеклоизделий холявным способом и из жароупорного стекла | 35 |
| 147 | 16613 | Плавильщик | Занятый: ведением процесса плавления пятиокиси ванадия в ферросплавном производстве; плавкой благородных металлов и сплавов; плавкой проб в муфельной печи или горне; работой в цехах аффинажного и химико-металлургического производства; плавкой брикетов и выпуском литых карбидов вольфрама при производстве твердых сплавов в производстве цветных металлов; плавкой медно-баббитовой стружки, выпуском горячего шлака, плавкой в печах «Аякс» в плавильных цехах и участках в производстве цветных металлов | 35 |
| 148 | 16680 | Повертальщик | Занятый выработкой стеклоизделий холявным способом и из жароупорного стекла | 35 |
| 149 | 16926 | Пошивщик изделий | Занятый обшивкой валков, покрываемых свинцовосодержащей краской в производстве деколи (участок хромолитографии) | 35 |
| 150 | 16950 | Препаратор | Занятый чисткой оттисков деколи в производстве деколи (участок хромолитографии) | 35 |
| 151 | 17263 | Приемщик на машинах и агрегатах | Занятый обслуживанием плоскопечатных машин в производстве деколи (участок хромолитографии) | 35 |
| 152 | 17312 | Пробист плоской печати | Занятый переводом изображения с филигранной бумаги на изделия в производстве деколи (участок хромолитографии) | 35 |
| 153 | 19196 | Травильщик стекла плавиковой кислотой | Занятый травлением (обработкой) изделий из стекла плавиковой кислотой и отмывкой их после травления | 35 |
| 154 | 19198 | Травильщик фарфоровых и фаянсовых изделий | Занятый на работах с плавиковой кислотой в производстве фарфоровых изделий | 35 |
| 155 | 19558 | Чистильщик вентиляционных установок | Занятый в изготовлении фрикционных и тормозных изделий в производстве асбестотехнических изделий | 35 |
| 156 | 19649 | Шлифовщик литоофсетных форм | Занятый шлифовкой камней и цинковых пластин в производстве деколи (участок хромолитографии) | 35 |
| 157 |  | Работники | Занятые непосредственно: в опытно-экспериментальном производстве асбестовых технических изделий; в производстве деколи (участок хромолитографии); в производстве асфальтопековой массы; в отделениях: приготовительном, чесальном, прядильном, ткацком, набивочном, тканых тормозных лент и других асбестовых изделий текстильного производства; в отделениях подготовительно-дробильном, рольном, приготовления клеев и паст из химикатов, участка штамповки при производстве асбестовых картона, бумаги, фильтр-пластин, фильтроволокна и изделий из них; на участках подготовки асбеста и ингредиентов, изготовления и листования асбестовых масс при производстве электронита, ферронита, фриванита, других паронитов и изделий из них; на участках подготовки асбеста и ингредиентов, приготовления асбестовых масс, просушки асбестовых масс, приготовления бакелитовых пропиток при производстве фрикционных и тормозных изделий | 35 |
| 158 |  | 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; на просушке волокнистых материалов в производстве асфальтопековой массы; механической обработкой изделий на основе асбеста при производстве фрикционных и тормозных изделий | 35 |
| ГЛАВА 10 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | | | | |
| 159 | 10129 | Аппаратчик в производстве драгоценных металлов | Занятый в производстве драгоценных металлов | 35 |
| 160 | 10131 | Аппаратчик в производстве металлических порошков | Занятый ведением процесса сушки, промывки, смешивания, измельчения и фильтрации порошков в производстве цветных металлов | 35 |
| 161 | 10513 | Аппаратчик печей восстановления | Занятый восстановлением вольфрама, никеля, кобальта и молибдена | 35 |
| 162 | 11345 | Вальцовщик стана горячей прокатки | Занятый на прокатке тонколистовой стали с подмусориванием | 35 |
| 163 | 11607 | Газовщик | Занятый на очистке газопровода доменных и мартеновских печей во вспомогательных цехах и участках переработки черных металлов, цветных металлов | 35 |
| 164 | 11858 | Дозировщик | Занятый дозировкой шихты для выплавки кремнистых сплавов в ферросплавном производстве | 35 |
| 165 | 11971 | Завальщик шихты в вагранки и печи | Занятые плавкой цветных металлов и их сплавов | 35 |
| 166 | 12138 | Загрузчик шихты |
| 167 | 13041 | Контролер продукции цветной металлургии | Занятый на контроле жидкого металла магниевых сплавов | 35 |
| 168 | 13306 | Лаборант пробирного анализа | Занятый в цехах аффинажного и металлургического производства | 35 |
| 169 | 13392 | Литейщик металлов и сплавов | Занятый плавкой цветных металлов и их сплавов | 35 |
| 170 | 23187 | Мастер | Занятые в плавильном цеху при производстве металлов и сплавов в цветной металлургии | 35 |
| 171 | 23428 | Мастер участка |
| 172 | 13711 | Машинист дробильно-, помольно-сортировочных механизмов | Занятый в плавильных и литейных цехах (участках) магниевого литья | 35 |
| 173 | 14076 | Машинист просеивающих установок | Занятый: просеиванием металлических порошков на сухих операциях при производстве твердых сплавов в цветной металлургии; на работе с огнеупорами и шлаками в плавке и литье цветных металлов при обработке и вторичной переработке цветных металлов | 35 |
| 174 | 15121 | Нейтрализаторщик цианистых растворов | Занятый нейтрализацией отходов производства, содержащих цианистые соединения | 35 |
| 175 | 16259 | Опылитель форм и металла серным порошком | Занятый в цехах магниевого литья | 35 |
| 176 | 17252 | Приемщик драгоценных металлов и сырья | Занятый приемом сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в цветной металлургии | 35 |
| 177 | 17634 | Разливщик цветных металлов и сплавов | Занятый разливкой цветных металлов и их сплавов | 35 |
| 178 | 17787 | Распределитель работ | Занятый на горячих участках плавильных и литейных цехов магниевого литья | 35 |
| 179 | 17914 | Резчик металла на ножницах и прессах | Занятый на работе в литейном цехе (зале) на резке заготовок и литье магниевых сплавов | 35 |
| 180 | 18749 | Спекальщик | Занятый: при производстве твердых сплавов в цветной металлургии; в производстве металлических порошков, пудры, пыли, сульфатов никеля и металлокерамических изделий методом порошковой металлургии | 35 |
| 181 | 19100 | Термист | Занятый на свинцовых и цианистых ваннах | 35 |
| 182 | 19252 | Уборщик в литейных цехах | Занятый обслуживанием конвейерных транспортных средств непрерывного действия, применяемых при уборке горелой земли в тоннелях литейных цехов литейного производства | 35 |
| 183 | 19365 | Флюсовар | Занятый составлением флюсов с присадкой типа DAW, флюсов для магниевого литья и таких же по составу флюсов для литья алюминиевых сплавов | 35 |
| 184 | 19528 | Цементаторщик | Занятый в цветной металлургии | 35 |
| 185 |  | Работники | Занятые непосредственно: в цехе шариков; на испытании подшипников качения; выплавкой кремнистых сплавов в открытых дуговых печах в ферросплавном производстве; в производстве феррованадия; получением металлического хрома и хромсодержащих сплавов алюминотермическим методом; в пироотделении цеха переработки пыли в цветной металлургии | 35 |
| 186 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: на хлорировании расплавленных цветных металлов и их сплавов; ремонтом оборудования в основных цехах и отделениях производства порошков, пудры и пыли методом порошковой металлургии | 35 |
| ГЛАВА 11 ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | | | | |
| 187 | 10484 | Аппаратчик очистки алмазного концентрата | Занятый в гранильном производстве алмазов | 35 |
| 188 | 10992 | Аппаратчик-сушильщик | Занятый сушкой электроизоляционных материалов и изделий, пропитанных кремнийорганическими лаками и лаками, содержащими бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 189 | 11410 | Варщик электроизоляционных лаков, смол и мастик | Занятый: варкой синтетических смол на основе фенола, крезола, аналина, формалина, а также варкой смол и лаков с применением в качестве растворителей ацетона, бутанола, метанола и ароматических углеводородов в производстве изоляционных материалов; на варке мастик для свинцовых аккумуляторов | 35 |
| 190 | 11463 | Водитель электро- и автотележки | Занятый в цехах: мельничном, намазочном, формовочном, литейном, трубконабивочном и сборочном в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений | 35 |
| 191 | 11497 | Вулканизаторщик кабельных изделий | Занятый прессованием фторопласта и фторкаучука на прессах в горячем состоянии в кабельном производстве | 35 |
| 192 | 11840 | Дистиллировщик ртути | Занятые в электровакуумном и полупроводниковом производствах | 35 |
| 193 | 11878 | Дозировщик ртути |
| 194 | 12023 | Заготовщик изоляционных деталей | Занятый на работе по заготовке изоляционных материалов, пропитанных кремнийорганическими лаками и лаками, содержащими бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 195 | 12095 | Загрузчик-выгрузчик обжиговых и графитировочных печей | Занятый в электродном производстве | 35 |
| 196 | 12520 | 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 |
| 197 | 12610 | Испытатель-формировщик | Занятый на испытании-формовке аккумуляторов | 35 |
| 198 | 12788 | Клейщик миканитов | Занятый клейкой макаслюдинита, микафолина, миканита и микалент с применением кремнийорганических лаков и лаков, содержащих бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 199 | 12930 | Контролер в аккумуляторном и элементном производстве | Занятый на приемке и пооперационном контроле кислотных (свинцовых) аккумуляторов в цехах: мельничном, намазочном, формовочном, литейном, трубконабивочном, сборочном и на приемке готовой продукции | 35 |
| 200 | 12944 | Контролер в производстве электроизоляционных материалов | Занятый непосредственно в цехах и отделениях приготовления кремнийорганических лаков и лаков, содержащих бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 201 | 12961 | Контролер кабельных изделий | Занятый межоперационным контролем в цехах и отделениях эмалирования электроизоляционными лаками | 35 |
| 202 | 13351 | Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов | Занятый: лакировкой проводов с фторопластовой изоляцией кремнийорганическими лаками с одновременной термотренировкой в электротехническом кабельном производстве; с кремнийорганическими лаками и лаками, содержащими бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 203 | 13355 | Лакоразводчик | Занятый: разводкой электроизоляционных лаков в электротехническом кабельном производстве; на приготовлении кремнийорганических лаков и лаков, содержащих бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 204 | 23187 | 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; в производстве источников тока (элементов и батарей) на основе свинца и его соединений | 35 |
| 205 | 23428 | Мастер участка |
| 206 | 13480 | Матировщик-вакуумщик | Занятый матированием ручным способом методом травления плавиковой кислотой в электровакуумном и полупроводниковом производствах | 35 |
| 207 | 14218 | Машинист стрейнера | Занятый обработкой фторопластовой массы в горячем состоянии в кабельном производстве | 35 |
| 208 | 13874 | Машинист мельницы | Занятый измельчением угля и кокса в электродном производстве | 35 |
| 209 | 15025 | Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов | 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 | 35 |
| 210 | 15027 | Намотчик катушек и секций электромашин |
| 211 | 15033 | Намотчик обмоток трансформаторов |
| 212 | 15810 | Оператор по выращиванию кристаллов | Занятый в производстве кристаллов и солей фторидов в процессе обработки стекла | 35 |
| 213 | 16243 | Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной | Занятый: опрессовкой фторопластом и его сополимерами горячим способом в кабельном производстве; изолированием фторопластом и его сополимерами проводов и кабелей в горячем состоянии в кабельном производстве | 35 |
| 214 | 16245 | Опрессовщик кабелей свинцом или алюминием | Занятый опрессовкой свинцом горячим способом в кабельном производстве | 35 |
| 215 | 16255 | Оптик-механик | Занятый непосредственно на испытании готовых оптических приборов в климатических камерах при температуре минус 60 °С и ниже | 35 |
| 216 | 16350 | Отжигальщик-вакуумщик | Занятый работами на постах и многопозиционном оборудовании с парортутными насосами или с аппаратурой, имеющей открытые поверхности ртути, в электровакуумном и полупроводниковом производствах | 35 |
| 217 | 16478 | Пекоплавщик | Занятый в электродном производстве | 35 |
| 218 | 17209 | Приготовитель растворов и смесей | Занятый на приготовлении массы из искусственных смол с применением токсических растворителей в производстве аппаратуры для радио, телевидения и связи | 35 |
| 219 | 17211 | Приготовитель растворов и электролитов | Занятый приготовлением электролита | 35 |
| 220 | 17428 | Пропитчик бумаги и тканей | Занятый на верхних площадках вертикальных (шахтных) пропиточных машин в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 221 | 17430 | Пропитчик кабелей и проводов | Занятый пропиткой кремнийорганическими лаками в кабельном производстве | 35 |
| 222 | 17444 | Пропитчик электротехнических изделий | Занятый пропиткой кремнийорганическими лаками и лаками, содержащими бензол, толуол, ксилол, в производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ | 35 |
| 223 | 16926 | Пошивщик изделий | Занятый на ремонте и сшивке лент на намазочных машинах в аккумуляторном производстве | 35 |
| 224 | 17136 | Прессовщик электродной продукции | Занятый горячим прессованием в электродном производстве | 35 |
| 225 | 17359 | Прокальщик | Занятый загрузкой материалов в прокалочную печь и выпуском прокаленных материалов из печи или холодильника, а также ведением процесса прокалки в электродном производстве | 35 |
| 226 | 17424 | Пропитчик | Занятый пропиткой электродных изделий | 35 |
| 227 | 17695 | Разрубщик аккумуляторных пластин | Занятый на штамповке-разделении отформированных пластин в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений | 35 |
| 228 | 18077 | Рисовальщик светящимися красками | Занятый в производстве радиоаппаратуры и аппаратуры средств связи | 35 |
| 229 | 18604 | Смесильщик | Занятый в электродном производстве | 35 |
| 230 | 18861 | Стендовщик | Занятый на установках гамма-дефектоскопии в электродном производстве | 35 |
| 231 | 19115 | Термообработчик проводов и кабелей | Занятый работой с фторопластовой изоляцией в кабельном производстве | 35 |
| 232 | 19190 | Травильщик прецизионного травления | Занятый на травлении кристаллов и переходов при работе с плавиковой кислотой в электровакуумном и полупроводниковом производствах | 35 |
| 233 | 19192 | Травильщик радиокерамики | Занятый травлением плавиковой кислотой в производстве аппаратуры для радио, телевидения и связи | 35 |
| 234 | 19451 | Формовщик электродной массы | Занятый горячей формовкой в электродном производстве | 35 |
| 235 | 19508 | Хлораторщик электродной продукции | Занятый в электродном производстве | 35 |
| 236 | 19582 | Чистильщик продукции | Занятый очисткой обожженной и графитированной электродной продукции | 35 |
| 237 | 19944 | Эмалировщик проволоки | Занятый эмалированием проволоки лаками электроизоляционными и кремнийорганическими лаками горячим способом в кабельном производстве | 35 |
| 238 |  | Работники | Занятые непосредственно: в цехах и на участках изготовления и регенерации электровакуумных приборов с применением ртути; на испытании электровакуумных приборов с анодным напряжением 20 и более киловольт; на производственных участках в цехах аккумуляторного производства: мельничном, намазочном, формовочном, литейном, трубконабивочном и сборочном; на заполнении приборов ртутью (очистка ртути, наполнение приборов ртутью, калибровка ртутью капилляров термометров, извлечение ртути из приборов, работа в отделе старения термометров); на изготовлении ртутных термометров на участках с закрытой ртутью | 35 |
| 239 |  | 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; на приготовлении изоляционной смеси, изоляции и прессовании стержней турбогенераторов и гидрогенераторов с применением эпоксидной смолы, стирола, малеинового ангидрида и полиэфиров в организациях, производящих турбогенераторы и гидрогенераторы; ремонтом парортутной аппаратуры в процессе обработки стекла; в производстве источников тока (элементов и батарей) на основе свинца и его соединений | 35 |
| ГЛАВА 12 ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ | | | | |
| 240 | 12569 | Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов | Занятый непосредственно на испытании изделий, агрегатов и приборов в климатических камерах при температуре минус 60 °С и ниже в авиационном производстве и при производстве продукции, выпускаемой предприятиями оборонного комплекса | 35 |
| 241 | 13646 | Машинист высотно-компрессорной установки | Занятый на работах в высотно-компрессорных станциях на испытании авиационной техники | 35 |
| 242 | 14482 | Модельщик аэрогидродинамических моделей из металла | Занятые доводкой моделей в аэродинамических трубах по испытанию авиационной техники при уровне высокочастотного шума 100 децибел (дБА) и выше | 35 |
| 243 | 14483 | Модельщик аэрогидродинамических моделей из неметалла |
| 244 | 18452 | Слесарь-инструментальщик | Занятый на обработке свинцово-цинковых штампов в производстве и ремонте авиационных двигателей, самолетов | 35 |
| 245 |  | Работники | Занятые непосредственно подготовкой и испытанием двигателей, силовых установок, дизельных моторов и генераторов, изделий в натуре, моделей и деталей в закрытых боксах и аэродинамических трубах при уровне высокочастотного шума 100 децибел (дБА) и выше при производстве и ремонте авиационных двигателей, самолетов в авиационном и оборонном производствах | 35 |
| ГЛАВА 13 ПРОЧИЕ ОТРАСЛИ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ПРОИЗВОДСТВО АНАТОМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ И ПРОЧИХ МОДЕЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ | | | | |
| 246 | 14675 | Монтировщик влажных препаратов | Занятый: расправлением трупов, монтажом препаратов в цилиндре с формалином, спиртом в производстве наглядных пособий; изготовлением влажных зоологических препаратов; натуральных препаратов по анатомии человека и животных; монтированием на стекле отпрепарированных и окончательно защищенных особо сложных и хрупких органов из трупов новорожденных в производстве медицинских учебно-наглядных пособий | 35 |
| 247 | 24125 | Начальник цеха | Занятый непосредственно в работе по вскрытию и фиксации трупов животных | 35 |
| 248 | 15450 | Окрасчик микросрезов | Занятый окрашиванием микропрепаратов по гистологии, эмбриологии, патологии и зоологии | 35 |
| 249 | 16290 | Отборщик анатомического материала | Занятый получением, перевозкой и хранением трупов и трупных материалов | 35 |
| 250 | 16953 | Препаратор биологических объектов | Занятый: на вскрытии, фиксации трупов животных, обработке их токсическими веществами; изготовлением влажных зоологических препаратов в производстве учебно-наглядных пособий | 35 |
| 251 | 16957 | Препаратор по анатомии | Занятый: препарированием трупов и трупных материалов:  изготовлением натуральных скелетов человека и животных, костных препаратов и остеологических коллекций в производстве учебно-наглядных пособий | 35 |
| 252 | 17250 | Приемщик биологических материалов | Занятый приемом вскрытых животных, заливкой их фиксирующей жидкостью в процессе хранения в производстве наглядных пособий | 35 |
| 253 | 19087 | Таксидермист | Занятый съемкой шкур и обработкой их токсическими веществами в производстве наглядных пособий | 35 |
| 254 |  | Работники | Занятые непосредственно изготовлением микропрепаратов по гистологии, цитологии, эмбриологии, патологии и зоологии в производстве учебно-наглядных пособий; изготовлением натуральных скелетов человека и животных, костных препаратов и остеологических коллекций в анатомо- и биозаготовительном цехах | 35 |
| ГЛАВА 14 ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА И ВОДЫ | | | | |
| 255 | 13785 | Машинист котлов | Занятые ручной загрузкой топлива в электроэнергетическом производстве | 35 |
| 256 | 18826 | Старший машинист котельного оборудования |
| ГЛАВА 15 СТРОИТЕЛЬСТВО | | | | |
| 257 | 23187 | Мастер | Работающий в строительных и строительно-монтажных специализированных организациях и занятый непосредственно на строительстве и ремонте коксовых печей | 35 |
| 258 | 14626 | Монтажник связи – кабельщик | Занятые работой по спайке кабелей в полиэтиленовых и полихлорвиниловых оболочках | 35 |
| 259 | 14629 | Монтажник связи – спайщик |
| 260 | 16540 | Пескоструйщик | Занятый в помещении или емкостях обработкой деталей сухим способом | 35 |
| 261 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: на строительстве подземных сооружений; работой в сырых тоннелях гидротехнических узлов и патернах с большим притоком воды; на строительстве и ремонте коксовых печей | 35 |
| ГЛАВА 16 ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ АПТЕКАМИ И ИХ ПРОДАЖА | | | | |
| 262 |  | Провизоры всех наименований | Занятые изготовлением, фасовкой, контролем за качеством лекарственных средств, наркотических средств и психотропных веществ на аптечных складах, базах, в аптеках, контрольно-аналитических лабораториях или отделе контроля качества | 35 |
| 263 |  | Фармацевты всех наименований |
| 264 | 23157 | Лаборант | Занятый приготовлением реактивов, растворов, необходимых для контроля за качеством лекарственных средств в аптеках | 35 |
| 265 | 25211 | Химик | Занятый контролем за качеством лекарственных средств в контрольно-аналитической лаборатории или отделе контроля качества | 35 |
| 266 |  | Работники | Работающие непосредственно: 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 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; в холодильных камерах | 35 |
| ГЛАВА 17 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА | | | | |
| 267 | 21732 | Диспетчер по управлению воздушным движением | Занятые работой в: Минском районном диспетчерском центре (МРДЦ);  Минском аэродромно-диспетчерском центре (МАДЦ) | 35 |
| 268 | 21669 | Диспетчер-инструктор по управлению воздушным движением |
| 269 | 24632 | Руководитель полетов |
| 270 | 17564 | Радиооператор | Занятый работой на КВ-радиоканалах авиационной наземной связи, на телеграфных каналах при среднечасовой нагрузке на одного радиооператора 300 и более слов в час, радиоканалах авиационной воздушной связи и радиоконтрольных радиостанциях по круглосуточному графику | 35 |
| 271 | 24932 | Техник | Занятый работой на КВ-радиоканалах авиационной наземной связи, на телеграфных каналах при среднечасовой нагрузке на одного радиооператора 300 и более слов в час, радиоканалах авиационной воздушной связи и радиоконтрольных радиостанциях по круглосуточному графику | 35 |
| 272 |  | Рабочие | Занятые на очистке и ремонте внутритопливных баков газотурбинных самолетов (вертолетов) | 35 |
| ГЛАВА 18 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА | | | | |
| 273 | 21172 | Дежурный по железно- дорожной станции | Занятый на станциях внеклассных и 1-го класса с интенсивным движением поездов, занятый приготовлением маршрутов для приема, отправления и пропуска поездов и распоряжающийся движением в пределах своего района независимо от порядка набора маршрута | 35 |
| 274 | 21701 | Диспетчер поездной | Занятый работой на участке I группы железнодорожных линий | 35 |
| 275 | 16669 | Пломбировщик вагонов и контейнеров | Занятые работой, связанной с наливом и сливом сернистой нефти | 35 |
| 276 | 17244 | Приемосдатчик груза и багажа |
| 277 | 17395 | Промывальщик-пропарщик цистерн | Занятый обработкой цистерн из-под нефтепродуктов и химических продуктов | 35 |
| 278 | 18540 | 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 нефтепродуктов и химпродуктов | 35 |
| ГЛАВА 19 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОЧЕГО СУХОПУТНОГО ТРАНСПОРТА. ПЕРЕВОЗКИ МЕТРОПОЛИТЕНОМ | | | | |
| 279 | 11242 | Бригадир (освобожденный) организаций железнодорожного транспорта и метрополитенов | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 280 | 11448 | Водитель дрезины (помощник) |
| 281 | 11495 | Вулканизаторщик | Занятый на ремонте поручней только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 282 | 11800 | Дежурный стрелочного поста | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 283 | 11906 | Дренажник |
| 284 | 22169 | Инженер | Занятый на геодезическо-маркшейдерских работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 285 | 12759 | Кладовщик | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 286 | 13450 | Маляр |
| 287 | 23187 | Мастер |
| 288 | 13720 | Машинист железнодорожно-строительных машин | Занятый на шпалоподбивочной машине при работе только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 289 | 13741 | Машинист зумпфового агрегата | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 290 | 13771 | Машинист компрессора передвижного |
| 291 | 13775 | Машинист компрессорных установок (его помощник) |
| 292 | 13890 | Машинист моечной установки |
| 293 | 13895 | Машинист мотовоза (их помощники) |
| 294 | 14232 | Машинист средств малой механизации | Занятый на передвижном бетоносмесителе только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 295 | 14409 | Машинист электропоезда | Занятый на работах в метрополитене | 35 |
| 296 | 14413 | Машинист электростанции передвижной | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 297 | 14668 | Монтер пути |
| 298 | 15213 | Облицовщик естественным камнем |
| 299 | 15216 | Облицовщик-мраморщик |
| 300 | 15220 | Облицовщик-плиточник |
| 301 | 15406 | Обходчик пути и искусственных сооружений |
| 302 | 15572 | Оператор дефектоскопной тележки (его помощник) |
| 303 | 15874 | Оператор по путевым измерениям (его помощник) |
| 304 | 16848 | Помощник мастера |
| 305 | 16887 | Помощник машиниста электропоезда | Занятый на работах в метрополитене | 35 |
| 306 | 18003 | Ремонтировщик резиновых изделий | Занятый на ремонте поручней эскалаторов при работе только в ночное время | 30 |
| 307 | 18450 | Слесарь зумпфового агрегата | Занятый на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 308 | 18559 | Слесарь-ремонтник | Занятые обслуживанием оборудования тоннельных сооружений при работе только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 309 | 18874 | Столяр |
| 310 | 24932 | Техник | Занятый на геодезическо-маркшейдерских работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 311 | 19167 | Тоннельный рабочий | Занятый на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 312 | 19727 | Штукатур | Занятый обслуживанием оборудования тоннельных сооружений при работе только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 313 | 25410 | Электромеханик | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 314 | 19804 | Электромонтажник по кабельным сетям |
| 315 | 19808 | Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям |
| 316 | 19815 | Электромонтажник по электрооборудованию, силовым и осветительным сетям |
| 317 | 19821 | Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики |
| 318 | 19841 | Электромонтер по обслуживанию и ремонту аппаратуры и устройств связи |
| 319 | 19843 | Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации, блокировки |
| 320 | 19861 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |
| ГЛАВА 20 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПО ТРУБОПРОВОДАМ | | | | |
| 321 |  | 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 |
| 322 | 18498 | 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 |
| 323 | 19238 | Трубопроводчик линейный |
| ГЛАВА 21 СВЯЗЬ | | | | |
| 324 | 19093 | Телефонист | Занятый: на работах на междугородных, международных телефонных станциях по осуществлению соединений междугородных, международных телефонных разговоров, а также в справочно-информационных службах на автоматических телефонных станциях; на работах по обслуживанию коммутаторов телефонной связи, имеющих не менее 100 абонентов; передаточных столов, имеющих не менее 20 соединительных линий; коммутаторов, в которые включены междугородные каналы связи, при условии, если в коммутатор включено не менее 100 абонентов; контрольных, проверочных и справочных столов телефонных станций, имеющих не менее 250 абонентов | 35 |
| 325 |  | Работники | Занятые на подземных объектах связи | 35 |
| 326 |  | Рабочие | Занятые на работах по спайке освинцованных кабелей, очистке их от свинца, изготовлении изделий из свинца (муфт, перчаток и т.п.), а также сварке кабелей в полиэтиленовых и полихлорвиниловых оболочках | 35 |
| ГЛАВА 22 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ. ЛАБОРАТОРИИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ, ИНСТИТУТЫ, УЧРЕЖДЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ, ЛАБОРАТОРИИ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ. РЕСПУБЛИКАНСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ | | | | |
| 327 |  | Аппаратчики всех наименований | Занятые на работах: с трупным материалом; в общих помещениях и боксах с патогенными биологическими агентами, 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: на ремонте ртутных приборов и аппаратов; с живыми культурами особо опасных инфекций – энцефалитов, лепры, 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, чумы, бруцеллеза, туляремии, лептоспироза; с животными, зараженными указанными выше инфекциями; с лопаритом и полупродуктами, полученными при его обработке; на работах по синтезу, исследованию и испытанию токсических органических соединений бора, фосфора, кремния, фтора и ртути; на работах по синтезу, исследованию оснований (аммиак, гидроокись калия), солей тяжелых металлов (свинца, меди, стронция, цинка, хрома, кобальта, ванадата аммония, молибдата аммония), этанола; на работах по изучению сорбционных характеристик сорбентов с применением бензола; с асбестом и асбестотехническими изделиями; на работах по исследованию расплавленных хлоридов щелочных и щелочно-земельных металлов, летучих хлоридов ниобия, хрома, титана и железа; на исследовании редких и рассеянных металлов, сплавов и их соединений; на работах с ароматическими и в том числе конденсированными соединениями, и синтез на их основе новых ароматических и металлоорганических соединений различного функционального назначения, обладающими различными видами биологической активности; на изготовлении, дроблении, измельчении (просеивании) мелкодисперсных порошков токсических веществ, их солей и окислов (марганца, магния, бериллия, фосфора, селена, теллура, индия, ртути, кремния, цинка, бария), при производстве изделий методом порошковой металлургии; на работах по синтезу и исследованию токсических соединений: ванадия, селена, теллура, германия, кремния, титана, ниобия, тантала, циркония, гафния, таллия; на пропитке и наложении пленки из кремнийорганических лаков с одновременной термотренировкой проводов с фторопластовой изоляцией; на пропитке электроугольных изделий расплавленными металлами, каменноугольными пеками и смолами, бакелитовым лаком, фтористым кадмием, кремнийорганическими и другими искусственными смолами с промывкой их в бензоле, четыреххлористом углероде и дихлорэтане, а также на электроградитации и газовой очистке электроугольных изделий; 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; в аэродинамических трубах по испытанию реактивных двигателей, агрегатов, узлов и деталей к ним при уровне высокочастотного шума 100 децибел (дБА) и выше; в подземных условиях на проведении гравиметрических, наклономерных измерений и на экспериментальных работах в шахтах и рудниках; на работах по синтезу, исследованию и испытанию токсических химических веществ; на разложении и получении силана и хлористых соединений; на работах по синтезу, химическому анализу, выделению, испытанию (химическое, биологическое, токсикологическое, фармакологическое, микробиологическое, химико-терапевтическое), изготовлению лекарственных форм и биоцидных композиций, аппаратурно-технологическим исследованиям: ядовитых и сильнодействующих синтетических лекарственных препаратов, антибиотиков, витамина В12, алкалоидов, глюкозидов, сапонинов, бактерийных препаратов, гормонов, инсектицидов, дезинфекционных средств, канцерогенных веществ, цитостатических лекарственных средств, наркотических средств, психотропных веществ, спиртосодержащих препаратов; на работах по измельчению, сушке и фасовке ядовитых и сильнодействующих лекарственных растений, а именно: анабазиса, амми зубной, аконита, астматола, белладонны, бодяги, белены, валерьяны, горицвета, дурмана, дармины, далматской ромашки, желтушника, живокости, истода, крестовника, кендыря, ландыша, мари глистогонной, наперстянки, олеандра, обвойника, опия-сырца, порошка опия, перца стручкового красного, папоротника мужского, паслена птичьего, спорыньи, софоры толстоплодной, сферофизы, скополии, секуринеги, синюхи лазурной, солянки Рихтера, термопсиса, цитварной полыни, чилибухи, чемерицы, эфедры горной; на йодировании и хлорировании редких и редкоземельных металлов с применением кристаллического йода и газообразного хлора; на физических методах исследования при работе с электронным микроскопом и электронографом с напряжением свыше 30 кВ; на микроскопах, полярископах и конометрах с применением токсических иммерсионных жидкостей; при применении иммерсионных объективов (кратностью 90–120), а также на просмотре толстослойных ядерных фотоэмульсий; на микроскопах, имеющих ультрафиолетовые источники света; с ртутной рудой или концентратом и с металлической ртутью (полярография, амперометрическое титрование, препаративный электролиз на ртутных катодах, порометрия); в тропических и субтропических оранжереях | 35 |
| 328 | 20275 | Биолог |
| 329 | 20278 | Биохимик |
| 330 | 20296 | Ветеринарный врач |
| 331 | 20425 | Врач-специалист |
| 332 | 21958 | Заведующий лабораторией (заместитель) |
| 333 | 22154 | Зоолог |
| 334 | 22157 | Зоотехник |
| 335 | 22169 | Инженер |
| 336 | 23157 | Лаборант |
| 337 | 23187 | Мастер |
| 338 | 23619 | Микробиолог |
| 339 |  | Научный сотрудник |
| 340 | 16950 | Препаратор |
| 341 | 24426 | Провизор |
| 342 | 18112 | Санитар(ка) |
| 343 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование |
| 344 | 24932 | Техник |
| 345 | 25174 | Фармаколог |
| 346 | 25211 | Химик |
| 347 | 25491 | Энтомолог |
| 348 |  | Рабочие |
| 349 |  | Работники лаборатории |
| ГЛАВА 23 ОБЪЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ | | | | |
| 350 |  | Работники объектов использования атомной энергии | Занятые непосредственно: на эксплуатации, диагностировании, ремонте, обслуживании, экспериментальных работах, выводе из эксплуатации ядерных установок (промышленные, экспериментальные и исследовательские ядерные реакторы, критические и подкритические ядерные стенды (сборки); на эксплуатации, выводе из эксплуатации пунктов хранения ядерных материалов; деятельностью по обращению с ядерными материалами, ядерным топливом, отработавшими ядерными материалами, отработавшим ядерным топливом, эксплуатационными радиоактивными отходами (учет и контроль ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и эксплуатационных радиоактивных отходов, перевозка ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов); деятельностью по обеспечению физической защиты ядерной установки и (или) пункта хранения, ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов; деятельность по контролю ядерной, радиационной и физической безопасности | 35 |
| 351 |  | Работники, применяющие источники ионизирующего излучения | Занятые непосредственно: на эксплуатации, ремонте, наладке, включая экспериментальные исследования, хранении радиационных устройств (гамма-установок), содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7 x 1010 Бк, закрытых радионуклидных источников с активностью источника более 3,7 x 1010 Бк; | 30 |
|  |  |  | на эксплуатации радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ, ускорителей заряженных частиц; в производстве радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение; на работах с открытыми радионуклидными источниками излучения, включая их хранение, транспортировку, радиационный контроль; деятельностью по обращению с радиоактивными отходами (обезвреживание, переработка, хранение, захоронение радиоактивных отходов); на выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов | 35 |
| ГЛАВА 24 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ УСЛУГ ПОТРЕБИТЕЛЯМ. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР, ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | | | | |
| 352 | 11710 | Горнорабочий на геологических работах | Занятые на подземных горных работах | 35 |
| 353 | 11711 | Горнорабочий на маркшейдерских работах |
| 354 | 17491 | Проходчик | Занятый геологоразведкой на подземных горных работах и строительстве | 35 |
| ГЛАВА 25 ИНФЕКЦИОННЫЕ, ТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ (ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ) ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ, КАБИНЕТЫ), ВКЛЮЧАЯ ГРИБКОВЫЕ, СКАБИОЗНЫЕ (СКАБИОЗОРИИ) ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ И КАБИНЕТЫ. УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, 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 | | | | |
| 355 | 20272 | Библиотекарь | Занятые непосредственно с пациентами (обучающимися, проживающими) в организациях, учреждениях и подразделениях (в том числе в лечебно-трудовых мастерских и подсобных сельских хозяйствах) | 35 |
| 356 | 11301 | Буфетчик |
| 357 | 20316 | Воспитатель |
| 358 | 20425 | Врач-специалист, включая руководителя отделения, кабинета, лаборатории |
| 359 | 22130 | Заведующий частью (музыкальной, художественно-постановочной) |
| 360 | 22168 | Зубной техник |
| 361 | 22767 | Инструктор-методист физической реабилитации |
| 362 | 22825 | Инструктор по трудовой терапии |
| 363 | 12549 | Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий |
| 364 | 12721 | Кастелянша |
| 365 | 23143 | Культорганизатор |
| 366 | 23187 | Мастер |
| 367 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика) |
| 368 | 14467 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 369 | 14522 | Мойщик посуды |
| 370 |  | Научный сотрудник |
| 371 | 15135 | Няня |
| 372 | 16399 | Официант |
| 373 | 16437 | Парикмахер |
| 374 | 24337 | Помощник воспитателя |
| 375 | 24459 | Психолог |
| 376 | 17544 | Рабочий по обслуживанию в бане |
| 377 | 18112 | Санитар(ка) |
| 378 | 18397 | Сестра-хозяйка |
| 379 | 19258 | Уборщик помещений (производственных, служебных) |
| ГЛАВА 26 ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ, ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ, НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ, НАРКОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, РЕСПУБЛИКАНСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ (ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ, КАБИНЕТЫ), УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | | | | |
| 380 | 11301 | Буфетчик | Занятые непосредственно с пациентами (проживающими) в организациях, учреждениях и подразделениях (в том числе в лечебно-трудовых мастерских и подсобных сельских хозяйствах) | 35 |
| 381 | 20425 | Врач-специалист, включая руководителя отделения, кабинета, лаборатории |
| 382 | 21958 | Заведующий лабораторией |
| 383 | 22767 | Инструктор-методист физической реабилитации |
| 384 | 22825 | Инструктор по трудовой терапии |
| 385 | 12549 | Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий |
| 386 | 12721 | Кастелянша |
| 387 | 23143 | Культорганизатор |
| 388 | 23157 | Лаборант |
| 389 | 23187 | Мастер |
| 390 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика, медицинского регистратора, медицинской сестры-регистратора) |
| 391 | 14467 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 392 |  | Научный сотрудник |
| 393 | 16399 | Официант |
| 394 | 16437 | Парикмахер |
| 395 | 24459 | Психолог |
| 396 | 18112 | Санитар(ка) |
| 397 | 18397 | Сестра-хозяйка |
| 398 | 25192 | Физиолог |
| ГЛАВА 27 ДЕТСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ, ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ И КАБИНЕТЫ) (КРОМЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ПСИХИКИ), УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ЦЕНТРЫ КОРРЕКЦИОННО-РАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ. 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 | | | | |
| 399 | 11301 | Буфетчик | Занятые непосредственно с пациентами (обучающимися, проживающими) в организациях, учреждениях и подразделениях (в том числе в лечебно-трудовых мастерских и подсобных сельских хозяйствах) | 35 |
| 400 | 20425 | Врач-специалист, включая руководителя отделения, кабинета, лаборатории |
| 401 | 11633 | Гардеробщик |
| 402 | 22825 | Инструктор по трудовой терапии |
| 403 | 12549 | Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий |
| 404 | 12721 | Кастелянша |
| 405 | 23143 | Культорганизатор |
| 406 | 23157 | Лаборант |
| 407 | 23187 | Мастер |
| 408 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика, медицинского регистратора, медицинской сестры-регистратора) |
| 409 | 14467 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 410 | 23645 | Музыкальный руководитель |
| 411 |  | Научный сотрудник |
| 412 | 15135 | Няня |
| 413 | 16399 | Официант |
| 414 | 16437 | Парикмахер |
| 415 | 24337 | Помощник воспитателя |
| 416 | 24459 | Психолог |
| 417 | 18112 | Санитар(ка) |
| 418 | 18397 | Сестра-хозяйка |
| 419 | 19258 | Уборщик помещений (производственных, служебных) |
| 420 | 25160 | Учитель-дефектолог |
| ГЛАВА 28 ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ (ОТДЕЛЕНИЯ). ГРЯЗЕЛЕЧЕБНИЦЫ | | | | |
| 421 | 20425 | Врач-специалист | Занятый непосредственно работой на медицинских генераторах ультракоротковолновой частоты (УКВЧ) мощностью 200 Вт и выше | 33 |
|  |  |  | Занятый в помещениях сероводородных и сернистых ванн; углекислых ванн; грязеторфолечебниц | 35 |
| 422 |  | 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 сероводородных и сернистых ванн; углекислых ванн; грязеторфолечебниц исключительно приготовлением искусственной сероводородной воды, а также анализом содержания сероводорода и сернистого газа в сероводородных и сернистых ваннах | 35 |
| 423 | 23485 | Механик | Занятый обслуживанием оборудования и нагревательных приборов в подвалах, в помещениях сероводородных и сернистых ванн, грязевых процедур | 35 |
| 424 | 18112 | 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 | 35 |
| 425 |  | Рабочие | Занятые на подвозке и подогреве грязи, на очистке брезентов от лечебной грязи и озокерита | 35 |
| ГЛАВА 29 СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛИКЛИНИКИ (ОТДЕЛЕНИЯ, КАБИНЕТЫ) | | | | |
| 426 | 20425 | 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 |
| 427 | 20425 | Врач-специалист (стоматолог-хирург) | Работающий в организации здравоохранения, осуществляющей оказание медицинской помощи в стационарных условиях | 35 |
| 428 | 25182 | Фельдшер зубной | Занятый непосредственно с пациентами | 33 |
| ГЛАВА 30 ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ, БЮРО И ЛАБОРАТОРИИ. МЕДИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ЭКСПЕРТНЫЕ КОМИССИИ (МРЭК) | | | | |
| 429 | 20425 | Врач-специалист | Занятые работой в составе специализированных МРЭК для лиц, больных туберкулезом, а также страдающих психическими заболеваниями | 35 |
| 430 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование |
| 431 | 19258 | Уборщик помещений (производственных, служебных) | Занятый уборкой помещений, в которых проводится работа с трупами и (или) трупным материалом | 30 |
| 432 |  | Работники | Занятые работой с трупами и (или) трупным материалом | 30 |
| ГЛАВА 31 СТАНЦИИ, ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ (НЕОТЛОЖНОЙ) МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ; ОТДЕЛЕНИЯ (ОТДЕЛЫ) ЭКСТРЕННОЙ И КОНСУЛЬТАТИВНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ТРАНСПОРТИРОВОК | | | | |
| 433 | 20425 | Врач-специалист | Занятые оказанием медицинской помощи и эвакуацией пациентов с психическими и инфекционными заболеваниями | 35 |
| 434 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование |
| 435 | 18112 | Санитар(ка) | Занятый оказанием медицинской помощи и эвакуацией пациентов с психическими и инфекционными заболеваниями | 35 |
| ГЛАВА 32 САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ | | | | |
| 436 | 11433 | Виварщик | Занятый в отделе особо опасных инфекций | 35 |
| 437 | 20425 | Врач-специалист (бактериолог, вирусолог, в том числе руководитель структурного подразделения) | Занятый в обсерваторе и изоляторе санитарно-карантинного пункта | 35 |
| 438 | 22075 | Заведующий складом | Занятый фасовкой и хранением дезинфекционных средств | 35 |
| 439 | 22169 | Инженер | Работающий с дезинфекционным оборудованием | 35 |
| 440 | 23157 | Лаборант | Занятый: фасовкой и хранением дезинфекционных средств; приготовлением дератизационных приманок | 35 |
| 441 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование | Занятые: в обсерваторе и изоляторе санитарно-карантинного пункта; эвакуацией пациентов с инфекционными заболеваниями | 35 |
| 442 | 14467 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 443 | 16950 | Препаратор | Занятый приготовлением дератизационных приманок | 35 |
| 444 | 18112 | Санитар(ка) | Занятый в обсерваторе и изоляторе санитарно-карантинного пункта | 35 |
| 445 | 24932 | Техник | Обслуживающий дезинфекционное оборудование | 35 |
| 446 |  | Работники | Занятые: на очаговой, камерной и профилактической дезинфекции, дезинсекции, дератизации; непосредственно с живыми возбудителями инфекционных заболеваний 1–4 группы патогенности (зараженными животными), а также в очагах и энзоотичных районах по этим заболеваниям | 35 |
| ГЛАВА 33 ВЕТЕРИНАРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | | | | |
| 447 | 20296 | 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 |
| 448 | 20297 | Ветеринарный фельдшер |
| 449 | 23157 | Лаборант | Занятый непосредственно: в условиях опасности заражения или заболевания заразными болезнями животных; с заразным материалом | 35 |
| 450 | 16955 | Препаратор ветеринарный | Занятый непосредственно: изготовлением срезов из органов животных, больных зоонозными инфекциями или с подозрением на зоонозные инфекции; по уходу за животными, больными зоонозными инфекциями | 35 |
| 451 | 18111 | Санитар ветеринарный | Занятые 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 |
| 452 | 25069 | Токсиколог | Занятые непосредственно исследованием заразных материалов от больных и подозрительных на зоонозные инфекции животных | 35 |
| 453 | 25211 | Химик |
| 454 |  | 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 | 35 |
| 455 |  | Рабочие | Занятые непосредственно отбором яда у змей в герпетологических лабораториях змеепитомников | 30 |
| ГЛАВА 34 ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ И ДОЛЖНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ | | | | |
| 456 | 20425 | Врач-специалист, включая руководителя структурного подразделения | Занятый: ультразвуковой диагностикой; непосредственно проведением эндоскопического обследования. Работающий: в домах-интернатах для престарелых и инвалидов; в больницах сестринского ухода; в учреждениях, отделениях, палатах по оказанию паллиативной помощи в специальных клиниках для безнадежно больных людей (хоспис); в отделениях и палатах для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, поражением спинного мозга и позвоночника (спинальных больных), а также их ранней медицинской реабилитации | 35 |
| 457 | 23462 | Медицинский дезинфектор | Занятый: на очаговой, камерной и профилактической дезинфекции, дезинсекции, дератизации; фасовкой и хранением дезинфекционных средств | 35 |
| 458 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование | Работающие: в домах-интернатах для престарелых и инвалидов; в отделениях и палатах для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, поражением спинного мозга и позвоночника (спинальных больных), а также их ранней медицинской реабилитации; в больницах сестринского ухода; в учреждениях, отделениях, палатах по оказанию паллиативной помощи в специальных клиниках для безнадежно больных людей (хоспис) | 35 |
| 459 | 14467 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 460 | 17545 | Рабочий (машинист) по стирке и ремонту спецодежды | Занятый на работах, связанных с возможностью загрязнения кровью и другими биологическими жидкостями, тканями, материалами, потенциально содержащими ВИЧ | 35 |
| 461 | 18112 | Санитар(ка) | Работающий: в домах-интернатах для престарелых и инвалидов; в отделениях и палатах для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, поражением спинного мозга и позвоночника (спинальных больных), а также их ранней медицинской реабилитации; в больницах сестринского ухода; в учреждениях, отделениях, палатах по оказанию паллиативной помощи в специальных клиниках для безнадежно больных людей (хоспис) | 35 |
| 462 |  | Работники | Занятые:  обслуживанием пациентов в отделениях (кабинетах) гипербарической оксигенации и гипобарической адаптации; приготовлением и разведением цитостатических лекарственных средств; непосредственно выполняющие под микроскопом микрохирургические операции 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; обеспечивающие обслуживание пациентов, ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом, их диагностику и лечение; на работах с подозрительным или заведомо заразным материалом по чуме, бруцеллезу, сапу, туляремии, сибирской язве, бешенству и другим заразным заболеваниям | 35 |
|  |  |  | при проведении флюорографии, рентгенодиагностических исследований, при работе на рентгенотерапевтических установках и аппаратах; в рентгенооперационных при операциях под контролем рентгеноаппаратуры; заготовкой и консервацией трупной крови и трупных тканей в лабораториях, отделениях, отделах | 30 |
| ГЛАВА 35 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ | | | | |
| 463 | 21127 | Государственный медицинский судебный эксперт-специалист, включая руководителя структурного подразделения | Занятые работой: с трупами и (или) трупным материалом; | 30 |
| с лицами, исследуемыми в судебно-психиатрических, судебно-психологических экспертных подразделениях | 35 |
| 464 | 21128 | Государственный медицинский судебный эксперт-стажер |
| 465 | 24882 | Судебный эксперт-специалист, включая руководителя структурного подразделения | Занятые работой с трупным материалом | 30 |
| 466 | 24884 | Судебный эксперт-стажер |
| 467 | 20425 | Врач-специалист (хирург, включая руководителя структурного подразделения) | Занятый работой с трупами и (или) трупным материалом | 30 |
| 468 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование | Занятые работой: с трупами и (или) трупным материалом; | 30 |
| с лицами, исследуемыми в судебно-психиатрических, судебно-психологических экспертных подразделениях | 35 |
| 469 | 14467 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | Занятые обслуживанием лиц, исследуемых в стационарных судебно-психиатрических подразделениях | 35 |
| 470 | 16437 | Парикмахер (парикмахер-модельер) |
| 471 | 18397 | Сестра-хозяйка |
| 472 | 18112 | Санитар(ка) | Занятые работой: с трупами и (или) трупным материалом; | 30 |
| 473 | 25183 | Фельдшер-лаборант (лаборант) медицинской судебной экспертизы |
| с лицами, исследуемыми в судебно-психиатрических, судебно-психологических экспертных подразделениях | 35 |
| ГЛАВА 36 ЛЕЧЕБНО-ТРУДОВЫЕ ПРОФИЛАКТОРИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ | | | | |
| 474 | 20425 | Врач-специалист, включая руководителя структурного подразделения | Занятые непосредственно обслуживанием лиц, страдающих хроническим алкоголизмом, наркоманией или токсикоманией, психическими расстройствами и расстройствами поведения, туберкулезом, болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека | 35 |
| 475 | 23157 | Лаборант |
| 476 |  | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика) |
| 477 | 18112 | Санитар(ка) |
| 478 | 18397 | Сестра-хозяйка |
| ГЛАВА 37 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ, КУЛЬТУРЫ СПОРТА. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ | | | | |
| 479 | 21307 | Диктор телевидения (радиовещания) | Занятые на телевидении (радиовещании) | 35 |
| 480 | 22151 | Звукорежиссер |
| ГЛАВА 38 ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПОТРЕБИТЕЛЯМ | | | | |
| 481 | 18554 | Слесарь по ремонту и обслуживанию газоиспользующего оборудования | Работа по врезке и демонтажу действующих газопроводов в городском газовом хозяйстве | 35 |
| 482 | 19758 | Электрогазосварщик-врезчик | Занятый работой в газовом хозяйстве | 35 |
| 483 |  | Рабочие | Занятые непосредственно: ловлей собак, уходом за собаками; съемкой кож с животных и захоронением трупов животных; обеззараживанием кож и утилизацией трупов | 35 |
| ГЛАВА 39 СТИРКА И ОБРАБОТКА БЕЛЬЯ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ. СПЕЦПРАЧЕЧНЫЕ | | | | |
| 484 | 10092 | Аппаратчик бельевых сушильных установок | Занятый сушкой белья | 35 |
| 485 | 15255 | Обработчик белья (гладильщик) | Занятый работой вручную | 35 |
| 486 | 11856 | Дозиметрист | Занятый работой в спецпрачечных | 35 |
| 487 | 14621 | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | Занятый ремонтом водопровода | 35 |
| 488 | 15912 | Оператор прачечного оборудования | Занятый стиркой белья спецпрачечных | 35 |
| 489 | 18627 | Сортировщик | Занятый сортировкой грязного белья | 35 |

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

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

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

2. Право на компенсацию по условиям труда 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 и должностях, предусмотренных списком производств, цехов, профессий и должностей 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 по условиям труда 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 и должностях 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, – право на сокращенную продолжительность рабочего времени предоставляется рабочим всех профессий 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 и должности, – право на сокращенную продолжительность рабочего времени предоставляется работникам всех профессий и должностей 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 и должности которых не включены в список, выполняющим в отдельные дни полный рабочий день согласно пункту 3 настоящей Инструкции работы в производствах, цехах, профессиях и должностях, 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 и должностей 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 и должностей, 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 по условиям труда 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 (должности) в соответствии с законодательством.