Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 23 июля 2014 г. N 8/28922

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

**7 июля 2014 г. N 57**

**О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОМПЕНСАЦИИ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА В ВИДЕ СОКРАЩЕННОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ**

На основании [пункта 1](consultantplus://offline/ref=D90CCA37DC9F31A42552FDCD7855A8DEE7273125FB18D2CDF3E1CB2BD09C21AC11AE396BE74517501C2FC90A68Y9k7M) постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14 июня 2014 г. N 575 "О некоторых вопросах предоставления компенсаций по условиям труда" и [подпункта 7.1 пункта 7](consultantplus://offline/ref=D90CCA37DC9F31A42552FDCD7855A8DEE7273125FB18D2CCF1E0C82BD09C21AC11AE396BE74517501C2FC90260Y9k2M) Положения о Министерстве труда и социальной защиты Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1589 "Вопросы Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь", Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить [список](#Par163) 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](#Par2427) 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 СОГЛАСОВАНО

Министр архитектуры Министр внутренних дел

и строительства Республики Беларусь

Республики Беларусь И.А.Шуневич

А.Б.Черный 30.06.2014

30.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Министр жилищно- Министр здравоохранения

коммунального хозяйства Республики Беларусь

Республики Беларусь В.И.Жарко

А.В.Шорец 27.06.2014

30.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Министр информации Министр культуры

Республики Беларусь Республики Беларусь

Л.С.Ананич Б.В.Светлов

30.06.2014 26.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Министр Министр обороны

лесного хозяйства Республики Беларусь

Республики Беларусь генерал-лейтенант

М.М.Амельянович Ю.В.Жадобин

30.06.2014 27.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Министр образования Министр природных ресурсов

Республики Беларусь и охраны окружающей среды

С.А.Маскевич Республики Беларусь

30.06.2014 В.Г.Цалко

30.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Министр промышленности Министр связи и информатизации

Республики Беларусь Республики Беларусь

Д.С.Катеринич С.П.Попков

30.06.2014 27.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Министр сельского Министр спорта и туризма

хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Республики Беларусь А.И.Шамко

Л.К.Заяц 30.06.2014

30.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министр транспорта

Министра торговли и коммуникаций

Республики Беларусь Республики Беларусь

А.Б.Карпович А.А.Сивак

27.06.2014 30.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Министр Министр энергетики

по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

Республики Беларусь В.Н.Потупчик

В.А.Ващенко 30.06.2014

30.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Председатель Государственного Исполняющий обязанности

военно-промышленного комитета Председателя Государственного

Республики Беларусь таможенного комитета

С.П.Гурулев Республики Беларусь

27.06.2014 С.В.Борисюк

27.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Председатель Государственного Председатель Государственного

комитета судебных экспертиз пограничного комитета

Республики Беларусь Республики Беларусь

Л.И.Швед Л.С.Мальцев

30.06.2014 26.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель председателя Председатель Белорусского

Белорусского государственного государственного концерна

концерна пищевой промышленности по производству и реализации

"Белгоспищепром" товаров легкой промышленности

И.П.Шустов Н.В.Ефимчик

27.06.2014 01.07.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Председатель Белорусского Исполняющий обязанности

производственно-торгового концерна председателя Белорусского

лесной, деревообрабатывающей государственного концерна

и целлюлозно-бумажной по нефти и химии

промышленности И.В.Ляшенко

Ю.В.Назаров 01.07.2014

30.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Министр экономики Председатель Национальной

Республики Беларусь государственной телерадиокомпании

Н.Г.Снопков Республики Беларусь

30.06.2014 Г.Б.Давыдько

27.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Председатель

Министра финансов Брестского областного

Республики Беларусь исполнительного комитета

В.В.Амарин К.А.Сумар

30.06.2014 30.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Председатель Президиума Председатель

Национальной академии Гомельского областного

наук Беларуси исполнительного комитета

В.Г.Гусаков В.А.Дворник

27.06.2014 30.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Председатель Председатель

Витебского областного Могилевского областного

исполнительного комитета исполнительного комитета

А.Н.Косинец П.М.Рудник

30.06.2014 27.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Председатель Председатель

Гродненского областного Минского городского

исполнительного комитета исполнительного комитета

В.В.Кравцов Н.А.Ладутько

30.06.2014 30.06.2014

СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО

Исполняющий обязанности Председатель Федерации

председателя Минского областного профсоюзов Беларуси

исполнительного комитета Л.П.Козик

И.Н.Макар 30.06.2014

30.06.2014

Приложение

к постановлению

Министерства труда

и социальной защиты

Республики Беларусь

07.07.2014 N 57

**СПИСОК**

**ПРОИЗВОДСТВ, ЦЕХОВ, ПРОФЕССИЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, РАБОТА В КОТОРЫХ ДАЕТ ПРАВО НА СОКРАЩЕННУЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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/кв.см; для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн - с частотой вращения или сканирования не более 1 Гц и скважностью свыше 2000 мкВт·ч/кв.см; 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 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 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 °C 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 °C) 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 , 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 закрытых радионуклидных источников с активностью источника более | 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 N 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](#Par2432) 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](#Par2433) 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](consultantplus://offline/ref=D90CCA37DC9F31A42552FDCD7855A8DEE7273125FB18D2CDFBE6CD2BD09C21AC11AE396BE74517501C2FCB096DY9k5M) 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](#Par2432) 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](#Par2432) настоящей Инструкции.

7. Работникам организации, профессии и должности которых не включены в список, выполняющим в отдельные дни полный рабочий день согласно [пункту 3](#Par2432) 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](#Par2432) 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.