ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

7 июля 2014 г. № 57

**О предоставлении компенсации в виде сокращенной продолжительности рабочего времени**

Изменения и дополнения:

[Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 24 сентября 2020 г. № 74](NCPI#G#W22035907) (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/35907 от 07.10.2020 г.) <W22035907>

На основании [пункта 1](NCPI#G#C21400575#&Point=1) постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14 июня 2014 г. № 575 «О некоторых вопросах предоставления компенсаций по условиям труда» и абзаца первого [подпункта 7.1](NCPI#G#C20101589#Заг_Утв_1&UnderPoint=7.1) пункта 7 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1589, Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Утвердить [Инструкцию](NCPI#L#Заг_Утв_1) о порядке предоставления работникам компенсации в виде сокращенной продолжительности рабочего времени (прилагается).

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОМинистр архитектуры и строительстваРеспублики БеларусьА.Б.Черный30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОМинистр внутренних делРеспублики БеларусьИ.А.Шуневич30.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОМинистр жилищно-коммунального хозяйстваРеспублики БеларусьА.В.Шорец30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОМинистр здравоохраненияРеспублики БеларусьВ.И.Жарко27.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОМинистр информацииРеспублики БеларусьЛ.С.Ананич30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОМинистр культурыРеспублики БеларусьБ.В.Светлов26.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОМинистр лесного хозяйстваРеспублики БеларусьМ.М.Амельянович30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОМинистр обороныРеспублики Беларусьгенерал-лейтенантЮ.В.Жадобин27.06.2014  |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОМинистр образованияРеспублики БеларусьС.А.Маскевич30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОМинистр природных ресурсови охраны окружающей средыРеспублики БеларусьВ.Г.Цалко30.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОМинистр промышленностиРеспублики БеларусьД.С.Катеринич30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОМинистр связи и информатизацииРеспублики БеларусьС.П.Попков27.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОМинистр сельского хозяйства и продовольствияРеспублики БеларусьЛ.К.Заяц30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОМинистр спорта и туризмаРеспублики БеларусьА.И.Шамко30.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОПервый заместительМинистра торговлиРеспублики БеларусьА.Б.Карпович27.06.2014 | СОГЛАСОВАНОМинистр транспорта и коммуникаций Республики БеларусьА.А.Сивак30.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОМинистрпо чрезвычайным ситуациямРеспублики БеларусьВ.А.Ващенко30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОМинистр энергетикиРеспублики БеларусьВ.Н.Потупчик30.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОПредседатель Государственноговоенно-промышленного комитетаРеспублики БеларусьС.П.Гурулев27.06.2014 | СОГЛАСОВАНОИсполняющий обязанностиПредседателя Государственноготаможенного комитетаРеспублики БеларусьС.В.Борисюк27.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОПредседатель Государственногокомитета судебных экспертизРеспублики БеларусьЛ.И.Швед30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОПредседатель Государственногопограничного комитетаРеспублики БеларусьЛ.С.Мальцев26.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОПервый заместитель председателяБелорусского государственногоконцерна пищевой промышленности«Белгоспищепром»И.П.Шустов27.06.2014 | СОГЛАСОВАНОПредседатель Белорусскогогосударственного концернапо производству и реализациитоваров легкой промышленностиН.В.Ефимчик01.07.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОПредседатель Белорусского производственно-торгового концерналесной, деревообрабатывающейи целлюлозно-бумажной промышленностиЮ.В.Назаров30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОИсполняющий обязанностипредседателя Белорусскогогосударственного концернапо нефти и химииИ.В.Ляшенко01.07.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОМинистр экономикиРеспублики БеларусьН.Г.Снопков30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОПредседатель Национальнойгосударственной телерадиокомпанииРеспублики БеларусьГ.Б.Давыдько27.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОПервый заместительМинистра финансовРеспублики БеларусьВ.В.Амарин30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОПредседатель Брестского областного исполнительного комитетаК.А.Сумар30.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОПредседатель ПрезидиумаНациональной академии наук БеларусиВ.Г.Гусаков27.06.2014 | СОГЛАСОВАНОПредседательГомельского областногоисполнительного комитетаВ.А.Дворник30.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОПредседательВитебского областногоисполнительного комитетаА.Н.Косинец30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОПредседательМогилевского областного исполнительного комитетаП.М.Рудник27.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОПредседательГродненского областногоисполнительного комитетаВ.В.Кравцов30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОПредседательМинского городскогоисполнительного комитетаН.А.Ладутько30.06.2014 |
|   |   |
| СОГЛАСОВАНОИсполняющий обязанности председателя Минского областногоисполнительного комитетаИ.Н.Макар30.06.2014 | СОГЛАСОВАНОПредседатель Федерациипрофсоюзов БеларусиЛ.П.Козик30.06.2014 |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Код профессии рабочего, должности служащего\* | Наименование профессии рабочего, должности служащего\* | Производства, цеха, работы | Норма продолжительности рабочей недели (в часах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ГЛАВА 1ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| 1 | 8131-275 | Аппаратчик смешивания | Занятый смешиванием масс с применением технического углерода (сажи) в производстве искусственной кожи, искусственного каракуля | 35 |
| 2 | 8332-0018322-001 | Водитель автомобиля | Занятый:обслуживанием подвижной дезинфекционной установки и непосредственно выполнением работ по дезинфекции в санитарно-эпидемиологических организациях;выполнением обязанностей санитара при эвакуации пациентов, страдающих психическими и инфекционными заболеваниями;перевозкой трупов и трупного материала животных в ветеринарии  | 35 |
| 3 | 7541-001 | Водолаз |   | 35 |
| 4 | 7212-002 | Газорезчик | Занятый на работах:в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях;с высокомарганцевыми сталями и титаном;по разделке трубных пучков отработанных теплообменников в производстве нефтепродуктов  | 35 |
| 5 | 7212-003 | Газосварщик | Занятый:на работах в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях;наращиванием кожухов на открытых дуговых печах по выплавке кремнистых сплавов в ферросплавном производстве;с высокомарганцевыми сталями и титаном;сваркой освинцованных деталей | 35 |
| 6 | 7544-001 | Дезинфектор | Занятый:на дезинфекции неисследованного на сибирскую язву кожсырья в кожевенном и кожсырьевом производствах;на работах с ядовитыми веществами в очагах инфекционных заболеваний скота при осуществлении ветеринарной деятельности | 35 |
| 7 | 8121-056 | Заливщик металла | Занятый заливкой цветных металлов и их сплавов (кроме алюминия) в плавильных цехах и на участках в производстве цветных металлов | 35 |
| 8 | 8121-057 | Заливщик свинцово-оловянистых сплавов | Занятый плавкой, заливкой, разливкой свинца и свинцовых сплавов, отливкой свинцовых валиков  | 35 |
| 9 | 4321-002 | Кладовщик | Занятый:в мельничных, намазочных, формовочных, литейных, трубконабивочных и сборочных цехах при производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов;фасовкой и хранением дезинфекционных средств в санитарно-эпидемиологических организациях | 35 |
| 10 | 8182-006 | Котлочист | Занятый очисткой внутренних поверхностей нагрева котлов от накипи, нагара, шлака, золы с применением котлоочистительного инструмента | 35 |
| 11 | 3111-020 | Лаборант химического анализа | Занятый:на синтезе и исследовании при работе с ароматическими, непредельными, циклопентановыми, циклогексановыми углеводородами, анилином, нитросоединениями, летучими кислотами, окисью углерода и серосодержащими газами;на очистке и депарафинизации масел селективными растворителями и на анализе этиловой жидкости в лабораториях;отбором и анализом проб в мельничных, намазочных, формовочных, литейных, трубконабивочных и сборочных цехах при производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов | 35 |
| 12 | 7132-0027131-001 | Маляр  | Занятый:составлением красок, содержащих свинец, красок, лаков и шпаклевок на основе эфиров, целлюлозы, эпоксидных смол, полиуретановых соединений, красок «сурьма»;составлением красок и лаков, содержащих бензол, метанол и их дериваты – ксилол, толуол и сложные спирты;на работах внутри камер, машин, агрегатов, отсеков судов, вагонов, цистерн и резервуаров с применением красок, содержащих бензол, метанол и их дериваты – ксилол, толуол и сложные спирты;на работах со светящимися красками;окраской свинцовыми красками металлических конструкций, оборудования и изделий | 35 |
| 13 | 8182-018 | Машинист компрессорных установок | Занятый:в процессе переработки сернистой нефти и мазута, гудрона, сжиженных газов из сернистой нефти, газа и сернистого газоконденсата, выделяющих свободный сероводород;в процессах гидроочистки бензиновых фракций с последующим реформированием для получения бензина-катализата с высоким содержанием ароматических углеводородов – бензола, толуола, ксилола, водородосодержащего газа, сухого и углеводородного газа, содержащего сероводород (пиролиз и каталитический риформинг);в процессах гидроочистки (гидрообессеривания) бензиновых, керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородсодержащего газа и углеводородного газа, содержащего сероводород;в процессах получения серы с блоками регенерации раствора моноэтаноламина и отпарки кислых вод, в которых обращается технологический газ с высоким содержанием сероводорода;в процессах каталитического крекирования вакуумного газойля, прямогонного мазута с получением и очисткой от сероводорода и меркоптановой серы бензина, керосина, сжиженного газа и углеводородного газа;в производстве ароматических углеводородов: бензола, толуола, параксилола;в процессах изомерации пентангексановой фракции с предварительной гидроочисткой, каталитического диспропорционирования и трансалкилирования толуола и высшей ароматики с получением высокооктанового изомеризата, углеводородного газа, содержащего сероводород, бензола, парамета-ортоксилолов, растворителя из рафината бензиновой фракции (пиролиз и каталитический риформинг);в производстве суммарных ксилолов, индивидуальных ароматических углеводородов – бензола, толуола, параксилола, псевдокумола, ортоксилола (пиролиз и каталитический риформинг);на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа;на установке гидроочистки при переработке сырья с содержанием серы свыше 2,5 весового процента при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса;на установке по обезмасливанию парафина с применением селективного растворителя при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса;при алкилировании ароматических углеводородов всеми катализаторами и при алкилировании других нефтепродуктов серной кислотой и хлористым алюминием;в процессе алкилирования бутан-бутиленовой фракции и бутан-изобутановой фракции с получением алкилата с использованием фтористо-водородной кислоты | 35 |
| 14 | 8343-013 | Машинист крана (крановщик) | Занятый:в производстве цветных металлов в литейных, плавильных, травильных, горячепрокатных цехах и отделениях, включая плавильные цехи заводов вторичной переработки цветных металлов, на переплавке лома и отходов алюминия и его сплавов с применением солей хлористого натрия, фтористого калия и криолита;в электроплавильных цехах в абразивном производстве;обслуживанием испытаний авиационной техники в аэродинамических трубах при уровне высокочастотного шума 100 децибел и выше;управлением тельфером или электроталью в производстве цветных металлов при выплавке металлов и сплавов;на обслуживании кранов и тельферов в цехах, где в качестве технологического топлива применяется высокосернистый мазут  | 35 |
| 15 | 8131-451 | Машинист технологических насосов | Занятый:в процессе переработки сернистой нефти и мазута, гудрона, сжиженных газов из сернистой нефти, газа и сернистого газоконденсата, выделяющих свободный сероводород;в процессах гидроочистки бензиновых фракций с последующим реформированием для получения бензина-катализата с высоким содержанием ароматических углеводородов – бензола, толуола, ксилола, водородосодержащего газа, сухого и углеводородного газа, содержащего сероводород (пиролиз и каталитический риформинг);в процессах гидроочистки (гидрообессеривания) бензиновых, керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородсодержащего газа и углеводородного газа, содержащего сероводород;в процессах получения серы с блоками регенерации раствора моноэтаноламина и отпарки кислых вод, в которых обращается технологический газ с высоким содержанием сероводорода;в процессах каталитического крекирования вакуумного газойля, прямогонного мазута с получением и очисткой от сероводорода и меркоптановой серы бензина, керосина, сжиженного газа и углеводородного газа;в производстве ароматических углеводородов: бензола, толуола, параксилола;в процессах изомерации пентангексановой фракции с предварительной гидроочисткой, каталитического диспропорционирования и трансалкилирования толуола и высшей ароматики с получением высокооктанового изомеризата, углеводородного газа, содержащего сероводород, бензола, парамета-ортоксилолов, растворителя из рафината бензиновой фракции (пиролиз и каталитический риформинг);в производстве суммарных ксилолов, индивидуальных ароматических углеводородов – бензола, толуола, параксилола, псевдокумола, ортоксилола (пиролиз и каталитический риформинг);на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа;на установке гидроочистки при переработке сырья с содержанием серы свыше 2,5 весового процента при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса; на установке по обезмасливанию парафина с применением селективного растворителя при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса;при алкилировании ароматических углеводородов всеми катализаторами и при алкилировании других нефтепродуктов серной кислотой и хлористым алюминием;в процессе алкилирования бутан-бутиленовой фракции и бутан-изобутановой фракции с получением алкилата с использованием фтористо-водородной кислоты;в производстве белых масел;обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы, насосных, наливных и перекачечных станций, при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород | 35 |
| 16 | 8122-032 | Металлизатор | Занятый:на работах с медью и ее сплавами, свинцом, цинком и кадмием;плазменным напылением | 35 |
| 17 | 8131-471 | Обжигальщик | Занятый:восстановлением двуокиси марганца углеводородами мазута в ферросплавном производстве;в электродном производстве | 35 |
| 18 | 7112-005 | Огнеупорщик | Занятый горячим ремонтом:плавильных печей в производстве цветных металлов;печей в производстве электродов | 35 |
| 19 | 3134-004 | Оператор технологических установок  | Занятый:в процессе переработки сернистой нефти и мазута, гудрона, сжиженных газов из сернистой нефти, газа и сернистого газоконденсата, выделяющих свободный сероводород;в процессах гидроочистки бензиновых фракций с последующим реформированием для получения бензина-катализата с высоким содержанием ароматических углеводородов – бензола, толуола, ксилола, водородосодержащего газа, сухого и углеводородного газа, содержащего сероводород (пиролиз и каталитический риформинг);в процессах гидроочистки (гидрообессеривания) бензиновых, керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородсодержащего газа и углеводородного газа, содержащего сероводород;в процессах получения серы с блоками регенерации раствора моноэтаноламина и отпарки кислых вод, в которых обращается технологический газ с высоким содержанием сероводорода;в процессах каталитического крекирования вакуумного газойля, прямогонного мазута с получением и очисткой от сероводорода и меркоптановой серы бензина, керосина, сжиженного газа и углеводородного газа;в производстве ароматических углеводородов: бензола, толуола, параксилола;в процессах изомерации пентангексановой фракции с предварительной гидроочисткой, каталитического диспропорционирования и трансалкилирования толуола и высшей ароматики с получением высокооктанового изомеризата, углеводородного газа, содержащего сероводород, бензола, парамета-ортоксилолов, растворителя из рафината бензиновой фракции (пиролиз и каталитический риформинг);в производстве суммарных ксилолов, индивидуальных ароматических углеводородов – бензола, толуола, параксилола, псевдокумола, ортоксилола (пиролиз и каталитический риформинг);на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа;на установке гидроочистки при переработке сырья с содержанием серы свыше 2,5 весового процента при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса;на установке по обезмасливанию парафина с применением селективного растворителя при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса;при алкилировании ароматических углеводородов всеми катализаторами и при алкилировании других нефтепродуктов серной кислотой и хлористым алюминием;в процессе алкилирования бутан-бутиленовой фракции и бутан-изобутановой фракции с получением алкилата с использованием фтористо-водородной кислоты;в производстве белых масел | 35 |
| 20 | 3134-005 | Оператор товарный | Занятый:на добыче и транспортировке нефти и газа, выделяющих свободный сероводород;обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы, насосных, наливных и перекачечных станций, при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород | 35 |
| 21 | 7212-008 | Паяльщик | Занятый изготовлением ртутного припоя и пайкой этим припоем | 35 |
| 22 | 8121-150 | Плавильщик металла и сплавов | Занятый:плавкой, разливкой и рафинированием свинца и его сплавов;на приготовлении свинцового припоя в производстве полупроводниковых и электровакуумных приборов | 35 |
| 23 | 9329-052 | Подсобный рабочий | Занятый:на складе реагентов в производстве алкилфенольных присадок;в цехах и отделениях эмалирования лаками электроизоляционными в кабельном производстве;непосредственно в цехах (участках), где применяется сырая микалента, изготовленная на кремнийорганических лаках и лаках, содержащих бензол, толуол, ксилол, при производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ | 35 |
| 24 | 7311-038 | Приборист | Занятый:в процессе переработки сернистой нефти и мазута, гудрона, сжиженных газов из сернистой нефти, газа и сернистого газоконденсата, выделяющих свободный сероводород;в процессах гидроочистки бензиновых фракций с последующим реформированием для получения бензина-катализата с высоким содержанием ароматических углеводородов – бензола, толуола, ксилола, водородосодержащего газа, сухого и углеводородного газа, содержащего сероводород (пиролиз и каталитический риформинг);в процессах гидроочистки (гидрообессеривания) бензиновых, керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородсодержащего газа и углеводородного газа, содержащего сероводород;в процессах получения серы с блоками регенерации раствора моноэтаноламина и отпарки кислых вод, в которых обращается технологический газ с высоким содержанием сероводорода;в процессах каталитического крекирования вакуумного газойля, прямогонного мазута с получением и очисткой от сероводорода и меркоптановой серы бензина, керосина, сжиженного газа и углеводородного газа;в производстве ароматических углеводородов: бензола, толуола, параксилола; в процессах изомерации пентангексановой фракции с предварительной гидроочисткой, каталитического диспропорционирования и трансалкилирования толуола и высшей ароматики с получением высокооктанового изомеризата, углеводородного газа, содержащего сероводород, бензола, парамета-ортоксилолов, растворителя из рафината бензиновой фракции (пиролиз и каталитический риформинг);в производстве суммарных ксилолов, индивидуальных ароматических углеводородов – бензола, толуола, параксилола, псевдокумола, ортоксилола (пиролиз и каталитический риформинг);на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа;на установке гидроочистки при переработке сырья с содержанием серы свыше 2,5 весового процента при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса;на установке по обезмасливанию парафина с применением селективного растворителя при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса;при алкилировании ароматических углеводородов всеми катализаторами и при алкилировании других нефтепродуктов серной кислотой и хлористым алюминием;в процессе алкилирования бутан-бутиленовой фракции и бутан-изобутановой фракции с получением алкилата с использованием фтористо-водородной кислоты;в производстве белых масел | 35 |
| 25 | 7543-082 | Пробоотборщик | Занятый:обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы, насосных, наливных и перекачечных станций, при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород;отбором проб неисследованного мехового и кожевенного сырья для бактериологического анализа с целью диагностики сибирской язвы в меховом, кожевенном и кожсырьевом производствах | 35 |
| 26 | 8111-057 | Проходчик | Занятый: на подземных горных работах;на проходке шурфов глубиной более 5 м на открытых горных работах эксплуатационных и строящихся карьеров, а также горной шахтной поверхности в горнодобывающей промышленности и строительстве | 35 |
| 27 | 8154-070 | Рабочий (машинист) по стирке и ремонту спецодежды  | Занятый работой в спецпрачечных, предназначенных для стирки и обеззараживания одежды и белья, подвергшихся радиоактивному и инфекционному загрязнению | 35 |
| 28 | 8111-064 | Стволовой (подземный) | Занятый:на подземных горных работах;обслуживанием бадей и других механизмов при стволах в горнодобывающей промышленности и строительстве | 35 |
| 29 | 7233-094 | Слесарь по ремонту технологических установок | Занятый:в процессе переработки сернистой нефти и мазута, гудрона, сжиженных газов из сернистой нефти, газа и сернистого газоконденсата, выделяющих свободный сероводород;в процессах гидроочистки бензиновых фракций с последующим реформированием для получения бензина-катализата с высоким содержанием ароматических углеводородов – бензола, толуола, ксилола, водородосодержащего газа, сухого и углеводородного газа, содержащего сероводород (пиролиз и каталитический риформинг);в процессах гидроочистки (гидрообессеривания) бензиновых, керосиновых, дизельных фракций, вакуумных газойлей с обращением водородсодержащего газа и углеводородного газа, содержащего сероводород;в процессах получения серы с блоками регенерации раствора моноэтаноламина и отпарки кислых вод, в которых обращается технологический газ с высоким содержанием сероводорода;в процессах каталитического крекирования вакуумного газойля, прямогонного мазута с получением и очисткой от сероводорода и меркоптановой серы бензина, керосина, сжиженного газа и углеводородного газа;в производстве ароматических углеводородов: бензола, толуола, параксилола;в процессах изомерации пентангексановой фракции с предварительной гидроочисткой, каталитического диспропорционирования и трансалкилирования толуола и высшей ароматики с получением высокооктанового изомеризата, углеводородного газа, содержащего сероводород, бензола, парамета-ортоксилолов, растворителя из рафината бензиновой фракции (пиролиз и каталитический риформинг);в производстве суммарных ксилолов, индивидуальных ароматических углеводородов – бензола, толуола, параксилола, псевдокумола, ортоксилола (пиролиз и каталитический риформинг);на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа;на установке гидроочистки при переработке сырья с содержанием серы свыше 2,5 весового процента при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса;на установке по обезмасливанию парафина с применением селективного растворителя при очистке и сульфировании нефтепродуктов, производстве парафина, нефтяного кокса;при алкилировании ароматических углеводородов всеми катализаторами и при алкилировании других нефтепродуктов серной кислотой и хлористым алюминием;в процессе алкилирования бутан-бутиленовой фракции и бутан-изобутановой фракции с получением алкилата с использованием фтористо-водородной кислоты;в производстве белых масел;обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы, насосных, наливных и перекачечных станций, при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород;ремонтом оборудования в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях | 35 |
| 30 | 7233-097 | Слесарь-ремонтник | Занятый:наладкой кокилей в горячем состоянии на заливочном участке при плавке и литье цветных металлов, обработке и вторичной переработке цветных металлов;обслуживанием оборудования в основных цехах и отделениях производства порошков, пудры и пыли методом порошковой металлургии;наладкой оборудования в цехах и отделениях приготовления и применения кремнийорганических лаков и лаков, содержащих бензол, толуол, ксилол в производстве изоляционных материалов;в мельничном, намазочном, формовочном, литейном, трубконабивочном и сборочном цехах в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов;работой в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях;работой в спецпрачечных;обслуживанием оборудования помещений сероводородных и сернистых ванн, нагревательных приборов в зданиях, где расположены эти помещения;обслуживанием помещений грязевых процедур в физиотерапевтических кабинетах (отделениях);в производстве изделий из полистирола | 35 |
| 31 | 8219-026 | Сливщик-разливщик | Занятый обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы, насосных, наливных и перекачечных станций, при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород | 35 |
| 32 | 7315-028 | Стеклодув | Занятый на работах с жароупорным кварцевым стеклом в производстве стекла и изделий из стекла  | 35 |
| 33 | 7215-007 | Транспортировщик | Занятый на транспортировке кислого шелка в производстве химического волокна | 35 |
| 34 | 9112-001 | Уборщик помещений (производственных, служебных) | Занятый:уборкой с мытьем полов производственных помещений в производстве керамических красителей и эмалей;уборкой помещений сероводородных и сернистых ванн, грязеторфолечебниц;уборкой производственных помещений в мельничном, намазочном, формовочном, литейном, трубконабивочном и сборочном цехах в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов | 35 |
| 35 | 8181-125 | Фриттовщик | Занятый в производстве изделий из фарфора и фаянса | 35 |
| 36 | 7112-009 | Футеровщик (кислотоупорщик) | Занятый:в цехах, участках и мастерских антикоррозийных (защитных) покрытий и изделий в химическом производстве;на горячих работах в микробиологических производствах | 35 |
| 37 | 7549-012 | Чистильщик | Занятый:на очистке внутри барж, судов, цистерн, резервуаров, аппаратуры, коксовых и асфальтовых кубов, амбаров, мерников и тому подобных из-под нефти, нефтепродуктов и химических веществ;чисткой прядильных машин в производстве химического волокна | 35 |
| 38 | 8121-231 | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | Занятый на работах по очистке сухим песком и металлическими опилками в литейном производстве, в закрытых помещениях | 35 |
| 39 | 8121-233 | Шихтовщик | Занятый подготовкой шихты для выплавки кремнистых сплавов в ферросплавном производстве | 35 |
| 40 | 7212-019 | Электрогазосварщик | Занятый:в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях;на работах с высокомарганцевыми сталями и титаном;сваркой освинцованных деталей | 35 |
| 41 | 7412-078 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Занятый:на подстанции плавильных печей в производстве цветных металлов;обслуживанием специально выделенных резервуарных парков, эстакад, серных ям, площадок для разлива серы;обслуживанием насосных, наливных и перекачечных станций при хранении, перекачке, сливе и наливе сернистой нефти, сернистого газоконденсата и дистиллятов, выделяющих свободный сероводород;в производстве изделий из полистирола;в цехах и отделениях эмалирования лаками электроизоляционными в кабельном производстве;в мельничном, намазочном, формовочном, литейном, трубконабивочном и сборочном цехах в производстве элементов и батарей на основе свинца и его соединений, кислотных (свинцовых) аккумуляторов | 35 |
| 42 | 7212-022 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | Занятый:в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях;на работах с высокомарганцевыми сталями и титаном;сваркой освинцованных деталей | 35 |
| 43 | 7212-023 | Электросварщик ручной сварки  | Занятый:работой в котлах, резервуарах, баках, отсеках, трюмах и других емкостных сооружениях;на работах с высокомарганцевыми сталями и титаном;сваркой освинцованных деталей;в цехах магниевого литья в производстве цветных металлов | 35 |
| 44 |   | Работники  | Занятые непосредственно:в производствах алкилфенольных, сукцинимидных, сульфанатных присадок;на переборке и ремонте ртутных выпрямителей и приборов, заполненных ртутью, проведением демеркуризации;на электронографах, электронных микроскопах напряжением свыше 30 кВ;расфасовкой и изготовлением пороховых, гексогеновых и других взрывчатых веществ зарядов;извлечением, сортировкой, смешиванием и упаковкой взрывчатых веществ при утилизации и разделке боеприпасов;с нейтронными источниками на циклотронах, бетатронах, линейных ускорителях и других ускорительных установках;ультразвуковой диагностикой пациентов в организациях, осуществляющих наряду с основной деятельностью также медицинскую деятельность;на эксплуатации радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ, ускорителей заряженных частиц;на эксплуатации, зарядке и испытании гамма-установок и аппаратов;на работах с открытыми радионуклидными источниками излучения, включая их хранение, транспортировку, радиационный контроль;на транспортировке, складировании, хранении гамма-активных веществ с активностью свыше 3,7 х 108 Бк, сборе и захоронении их отходов;деятельностью по обращению с радиоактивными отходами (обезвреживание, переработка, хранение, захоронение радиоактивных отходов);на выводе из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов;исследованием или производимым на месте ремонтом (наладкой) эталонных рентгеновских аппаратов с трубками, рентгеновских трубок или ускорителей; эксплуатацией рентгеновских установок и аппаратов;в производстве радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение;дозиметрическим измерением, дозиметрической аттестацией, с источниками на градуировке дозиметрической и радиометрической аппаратуры;на кессонных работах;на эксплуатации, ремонте, наладке, включая экспериментальные исследования, хранении радиационных устройств (гамма-установок), содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7 x 1010 Бк | 35 |
|   |   |   | Занятые непосредственно:в радоновых и изотопных лабораториях по I и II классам работ;на установках рентгеноспектрального, рентгеноструктурного анализа, промышленной рентгенографии и контроле растров рентгеновских решеток; | 30 |
|   |   |   | при проведении флюорографии, рентгенодиагностических исследований, при операциях под контролем рентгеновских аппаратов, при работе на рентгенотерапевтических установках и аппаратах в организациях, осуществляющих наряду с основной деятельностью также медицинскую деятельность |   |
| 45 |   | Рабочие | Занятые непосредственно:на отделке, градуировке, клишевании, контроле, проверке и сборке приборов, наполненных ртутью;на утилизации средств измерения и средств автоматики, заполненных ртутью, ртутных ламп;в производстве кислотных (свинцовых) аккумуляторов;механической и ручной обработкой свинца и свинцовых сплавов;на обивке, ошкрябке и очистке металлоконструкций от свинцовых красок | 35 |
| ГЛАВА 2ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ |
| 46 |   | Рабочие | Занятые на подземных работах в рудниках (шахтах)  | 35 |
| ГЛАВА 3ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ |
| 47 | 2131-001 | Бактериолог | Занятый экспертизой подозрительного материала или соприкасающийся с подозрительными и зараженными инфекционными заболеваниями скотом и продуктами в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 48 | 2131-002 | Биолог  |
| 49 | 6121-006 | Кормач | Занятый на скотобазах обслуживанием скота, неблагополучного по зоонозным заболеваниям, в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 50 | 8131-415 | Лаборант химико-бактериологического анализа | Занятый анализом проб на трихинеллез в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 51 | 2131-013 | Микробиолог | Занятый экспертизой подозрительного материала или соприкасающийся с подозрительными и зараженными инфекционными заболеваниями скотом и продуктами в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 52 | 8160-218 | Сушильщик пищевой продукции | Занятый на сушке сигар в камере на сигарных фабриках | 35 |
| 53 |   | Работники | Занятые непосредственно:на работах в производстве антибиотиков немедицинского назначения, удобрений и инсектицидных препаратов, получаемых биологическим синтезом;на работах с живыми микроорганизмами и готовыми ферментными препаратами в производстве ферментных препаратов, получаемых биологическим синтезом;на работах в боксах в микробиологических производствах;на работах по экстракции жиров, масел и ароматических веществ с применением хлороформа, дихлорэтана и бензола;по дезинфекции, дезинсекции и дератизации в производстве мяса и мясопродуктов;на работах по борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур, посевов, насаждений, амбарно-складскими и сельскохозяйственными вредителями и грызунами и в производстве пищевых продуктов с использованием ядохимикатов | 35 |
| на обеззараживании, переработке трупов и конфискатов;в утилизационных цехах и отделениях по переработке рыбы, морского зверя, мяса, не подлежащих переработке для пищевых целей | 30 |
| ГЛАВА 4ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОДЕЖДЫ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И МЕХА |
| 54 | 8152-008 | Заливщик игольно-платинных изделий | Занятый заливкой свинцовым сплавом | 35 |
| 55 | 8154-029 | Красильщик | Занятые на работах с черным анилином | 35 |
| 56 | 8154-050 | Оператор химической станции  |
| 57 | 8141-074 | Составитель навесок ингредиентов | Занятый на работах с применением технического углерода (сажи) | 35 |
| 58 | 8131-651 | Составитель химических растворов | Занятый приготовлением растворов анилина и урзола | 35 |
| 59 | 8155-034 | Сушильщик сырья, полуфабрикатов и изделий | Занятый сушкой меха, окрашенного анилином | 35 |
| ГЛАВА 5ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА И БУМАГИ |
| 60 | 8171-022 | Кислотчик |   | 35 |
| 61 | 1321-031 | Мастер  | Занятый в кислотных, варочных цехах и на участках в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 62 | 7112-004 | Обмуровщик кислотных резервуаров  | Занятый в целлюлозно-бумажном производстве | 35 |
| 63 | 8131-579 | Приготовитель лаков, красок и левкаса | Занятый приготовлением лаков, красок, мастики, политур, эмалей, паст, шпаклевки и грунтовок, содержащих бензол, метанол и их дериваты (толуол, ксилол и сложные спирты), стирол и формальдегид, в деревообрабатывающем производстве | 35 |
| ГЛАВА 6ПРОИЗВОДСТВО КОКСА И ПРОДУКТОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ |
| 64 | 8131-035 | Аппаратчик газогенерации  | Занятый на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа | 35 |
| 65 | 2145-003 | Инженер  | Занятый непосредственно:на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа;на работах по очистке, деасфальтизации и депарафинизации масел селективными растворителями | 35 |
| 66 | 1321-104 | Начальник смены | Занятый непосредственно:на фракционировке, а также мышьяко-содовой, фенолятной и фосфатной очистке серосодержащего нефтяного газа;в производстве нефтяного кокса | 35 |
| 67 |   | Рабочие | Занятые непосредственно:на очистке, деасфальтизации и депарафинизации масел селективными растворителями;в производстве нефтяного кокса;ремонтом и обслуживанием промышленной канализации, ловушек, очистных сооружений, нефтеотделителей и тоннелей нефтегазоперерабатывающих заводов, станций, нефтебаз и промыслов при выделении свободного сероводорода | 35 |
| ГЛАВА 7ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ |
| 68 | 8131-305 | Аппаратчик фотохимического синтеза | Занятый в производстве витаминов из рыбного сырья | 35 |
| 69 | 1321-024 | Заведующий,его заместитель | Занятый приготовлением реактивов, растворов, необходимых для контроля за качеством лекарственных средств | 35 |
| 70 | 7124-010 | Кислотоупорщик-гуммировщик  | Занятый внутри аппаратов в цехах, участках и мастерских антикоррозийных (защитных) покрытий и изделий  | 35 |
| 71 | 3111-007 | Лаборант | Занятый приготовлением реактивов, растворов, необходимых для контроля за качеством лекарственных средств  | 35 |
| 72 | 8142-050 | Литейщик пластмасс | Занятый в производстве изделий из полистирола  | 35 |
| 73 | 1321-031 | Мастер  | Занятый непосредственно:в производстве изделий из полистирола;в технологическом процессе производства криолита и фтористого алюминия | 35 |
| 74 | 1321-037 | Мастер по ремонту оборудования  | Занятый непосредственно в технологическом процессе производства криолита и фтористого алюминия  | 35 |
| 75 | 1321-042 | Мастер участка  | Занятые непосредственно в производстве изделий из полистирола  | 35 |
| 76 | 1321-043 | Мастер цеха  |
| 77 | 8131-475 | Обжигальщик прядильных деталей | Занятый в прядильном цехе производства синтетических волокон  | 35 |
| 78 | 8131-656 | Стерилизаторщик материалов и препаратов | Занятый на работах с особо опасными инфекциями в производстве биопрепаратов  | 35 |
| 79 | 8131-687 | Фильерщик | Занятый на мойке фильера азотной кислотой, концентрированной серной кислотой в прядильном цеху производства синтетических волокон  | 35 |
| 80 |   | Работники  | Занятые непосредственно:в производстве глютаминовой кислоты;на стадиях облучения и перекристаллизации при производстве витамина D2 из дрожжей;на установках сжигания сероводорода;в получении серной кислоты, олеума с использованием высококонцентрированного сероводорода | 35 |
| Занятые в производствах:инсектицидов (хлорорганические, фосфорорганические), фунгицидов, гербицидов, комбинированных протравителей;дефолиантов, этиловой жидкости (на складах), этиленциангидрина, эфира и полуэфиров метакриловой и акриловой кислот, их полимеров и сополимеров (на стадии получения эфиров), дифенилолпропана, порофоров, сульфанола, нефтекокса, аминазина, хромолина, тиоколов, ионообменных, полиэфирных и эпоксидных смол на основе стирола;полистирола, пленки и нити из полистирола и сополимера стирола;в производстве волокна нитрон (цехи: химический, прядильный), кроме отделения замасливателей, мастерской прядильных насосиков;в прядильном цехе, кроме рабочих, занятых в намоточной части прядильного цеха;фтористого водорода, плавиковой, синильной и нитрилакриловой кислот;фталевого ангидрида;ацетонциангидрина;готовых лекарственных форм:антибиотиков, наркотических, психотропных, противоопухолевых, цитостатических, гормональных, ферментных, желчных, салициловых, сульфаниламидных;антикоагулянтов непрямого действия, алколоидов и их солей (не включенных в другие группировки), калия перманганата;препаратов: нафталинового, пиперазинового, пиперидинового, хинолинового, фуранового, имидазолового, пуринового ряда; производных бензольного ряда;галогенсодержащих (не включенных в другие группировки);на основе эфиров и органических кислот (изоникотиновой, фенилуксусной, никотиновой, пропионовой, трихлоруксусной);свинцовых и таллиевых при производстве пластырей и лейкопластырей;гидролизатов, различных сывороток стекловидного тела, эхинококкового аллергена, лидазы (за исключением стадии упаковывания готовых лекарственных средств) |
| Занятые:на работах с этиловой жидкостью в научно-исследовательских и заводских лабораториях: по доставке сырья, уборке производственных помещений, обслуживанию контрольно-измерительных приборов и оборудования;переработкой лекарственного растительного сырья;на работах в боксах, связанных с изготовлением медицинских изделий;с живыми культурами энцефалитов, менингита, уличного бешенства, желтой лихорадки, пситтакоза, орнитоза, полиомиелита, натуральной оспы, геморрагической лихорадки, вирусного гепатита, сыпного тифа, лихорадки Ку и других риккетсиозов, а также холеры, сибирской язвы, сапа, мелиоидоза, бруцеллеза и туляремии или животными, инфицированными этими инфекциями;с живыми культурами возбудителей инфекционных заболеваний (кроме перечисленных в предыдущем абзаце), с ядовитыми продуктами животного и бактерийного происхождения (токсины), с сухими диагностическими и питательными средами, а также с инфицированными животными и материалами;на обработке, очистке и концентрации сывороток;на работах в боксах, холодильных камерах |
| 81 |   | Рабочие | Занятые непосредственно:в технологическом процессе производства криолита и фтористого алюминия;в производствах:слабой азотной кислоты; кальцинированной соды, поташа, едкого натра и калия;бикарбоната натрия;содового сплава и соды на чистке пыльных камер и горячей аппаратуры; пенополиуретана | 35 |
| ГЛАВА 8ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ |
| 82 | 8181-012 | Дробильщик-размольщик | Занятый работой на бегунах, дробилках, дезинтеграторах, смесителях и барабанах в производстве фарфоровых изделий  | 35 |
| 83 | 8181-026 | Кварцеплавильщик | Занятый в производстве стекла и изделий из стекла  | 35 |
| 84 | 7314-023 | Оправщик-чистильщик | Занятый чисткой фарфоровых и фаянсовых изделий при сухом способе оправки и чистки  | 35 |
| 85 | 8121-147 | Плавильщик | Занятый плавкой благородных металлов и сплавов | 35 |
| 86 | 7316-032 | Травильщик стекла плавиковой кислотой | Занятый травлением (обработкой) изделий из стекла плавиковой кислотой и отмывкой их после травления  | 35 |
| 87 | 7316-033 | Травильщик фарфоровых и фаянсовых изделий | Занятый на работах с плавиковой кислотой в производстве фарфоровых изделий | 35 |
| 88 |   | Работники  | Занятые непосредственно в опытно-экспериментальном производстве асбестовых технических изделий | 35 |
| 89 |   | Рабочие | Занятые непосредственно в производстве стекловолокна, стекловолокнистых материалов, стеклопластика и изделий из них, на ремонте и обслуживании технологического оборудования (в том числе электрооборудования, вентиляции и КИПиА), уборке производственных помещений, контроле качества полуфабрикатов готовой продукции, транспортировке изделий, выполнением подсобно-вспомогательных работ | 35 |
| ГЛАВА 9МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ |
| 90 | 8121-004 | Аппаратчик в производстве драгоценных металлов | Занятый в производстве драгоценных металлов | 35 |
| 91 | 8121-050 | Завальщик шихты в вагранки и печи | Занятые плавкой цветных металлов и их сплавов  | 35 |
| 92 | 8121-053 | Загрузчик шихты |
| 93 | 8121-072 | Литейщик металлов и сплавов |
| 94 | 4322-014 | Распределитель работ | Занятый на горячих участках плавильных и литейных цехов магниевого литья  | 35 |
| 95 | 7214-009 | Резчик металла на ножницах и прессах | Занятый на работе в литейном цехе (зале) на резке заготовок и литье магниевых сплавов  | 35 |
| 96 | 8121-208 | Спекальщик  | Занятый:при производстве твердых сплавов в цветной металлургии;в производстве металлических порошков, пудры, пыли, сульфатов никеля и металлокерамических изделий методом порошковой металлургии  | 35 |
| 97 | 8121-217 | Термист | Занятый на свинцовых и цианистых ваннах  | 35 |
| 98 | 8121-223 | Уборщик в литейных цехах | Занятый обслуживанием конвейерных транспортных средств непрерывного действия, применяемых при уборке горелой земли в тоннелях литейных цехов литейного производства  | 35 |
| ГЛАВА 10ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. ПРОИЗВОДСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОННОЙ И ОПТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ |
| 99 | 8212-008 | Заготовщик изоляционных деталей | Занятый на работе по заготовке изоляционных материалов, пропитанных кремнийорганическими лаками и лаками, содержащими бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 100 | 8212-013 | Изолировщик | Занятый изолировкой секций и катушек сырой микалентой, изготовленной на лаках, содержащих бензол, толуол, ксилол, или стекломикалентой, промазанной кремнийорганическими лаками, в производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ | 35 |
| 101 | 8142-049 | Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов | Занятый с кремнийорганическими лаками и лаками, содержащими бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 102 | 8131-418 | Лакоразводчик  | Занятый на приготовлении кремнийорганических лаков и лаков, содержащих бензол, толуол, ксилол, в производстве изоляционных материалов | 35 |
| 103 | 1321-031 | Мастер  | Занятые непосредственно:в цехах (участках) на работах, где применяется сырая микалента, изготовленная на кремнийорганических лаках и лаках, содержащих бензол, толуол, ксилол, в производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ;в цехах и отделениях эмалирования лаками электроизоляционными в кабельном производстве | 35 |
| 104 | 1321-042 | Мастер участка |
| 105 | 8131-599 | Пропитчик электротехнических изделий | Занятый пропиткой кремнийорганическими лаками и лаками, содержащими бензол, толуол, ксилол, в производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ  | 35 |
| 106 | 7421-047 | Пропитчик | Занятый пропиткой электродных изделий  | 35 |
| 107 | 8122-070 | Эмалировщик проволоки | Занятый эмалированием проволоки лаками электроизоляционными и кремнийорганическими лаками горячим способом в кабельном производстве  | 35 |
| 108 |   | Работники | Занятые непосредственно на заполнении приборов ртутью (очистка ртути, наполнение приборов ртутью, калибровка ртутью капилляров термометров, извлечение ртути из приборов, работа в отделе старения термометров) | 35 |
| 109 |   | Рабочие  | Занятые непосредственно на взвешивании сырой микаленты, изготовленной на кремнийорганических лаках и лаках, содержащих бензол, толуол, ксилол в производстве заготовительно-изоляционных и намоточно-обмоточных работ | 35 |
| ГЛАВА 11ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ. ПРОИЗВОДСТВО МАНЕКЕНОВ, АНАТОМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ И ПРОЧИХ МОДЕЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ |
| 110 | 7318-039 | Препаратор по анатомии | Занятый препарированием трупов и трупных материалов  | 35 |
| ГЛАВА 12СТРОИТЕЛЬСТВО |
| 111 | 7133-001 | Пескоструйщик | Занятый в помещении или емкостях обработкой деталей сухим способом | 35 |
| 112 |   | Рабочие | Занятые непосредственно:на строительстве подземных сооружений;работой в сырых тоннелях гидротехнических узлов и патернах с большим притоком воды | 35 |
| ГЛАВА 13ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА |
| 113 | 3154-011 | Диспетчер по управлению воздушным движением (старший) | Занятые работой в:Минском районном диспетчерском центре; Минском аэродромно-диспетчерском центре | 35 |
| 114 | 3154-003 | Диспетчер-инструктор по управлению воздушным движением (старший) |
| 115 | 1324-256 | Руководитель полетов |
| ГЛАВА 14ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАССАЖИРСКОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В МЕЖДУГОРОДНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИЯХ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГРУЗОВОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА |
| 116 | 2149-008 | Дежурный по железнодорожной станции (поста централизации, разъезда) | Занятый на станциях внеклассныхи 1-го класса с интенсивным или особо интенсивным движением поездов | 35 |
| 117 | 2164-015 | Диспетчер поездной | Занятый работой на участках железнодорожных линий I группы  | 35 |
| 118 | 4323-023 | Приемосдатчик груза и багажа | Занятый работой, связанной с наливом и сливом сернистой нефти | 35 |
| 119 | 8189-040 | Промывальщик-пропарщик цистерн | Занятый обработкой цистерн из-под нефтепродуктов и химических продуктов  | 35 |
| 120 | 7233-090 | Слесарь по ремонту подвижного состава | Занятый разборкой, ремонтом, сборкой сливных приборов, спускных и предохранительных клапанов цистерн, осмотр и заправка клапанов сливных приборов цистерн из-под нефте- и химпродуктов | 35 |
| ГЛАВА 15ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОЧЕГО ПАССАЖИРСКОГО СУХОПУТНОГО ТРАНСПОРТА. ПЕРЕВОЗКИ МЕТРОПОЛИТЕНОМ |
| 121 | 3129-001 | Бригадир (освобожденный) предприятий железно-дорожного транспорта и метрополитенов | Занятый на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 122 | 8111-019 | Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах | Занятый на геодезическо-маркшейдерских работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 123 | 2165-011 | Маркшейдер (участковый) | Занятый на геодезическо-маркшейдерских работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 124 | 7131-001 | Маляр | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 125 | 1324-051 | Мастер  |
| 126 | 8189-003 | Машинист зумпфового агрегата |
| 127 | 8189-011 | Машинист уборочных машин |
| 128 | 8311-004 | Машинист мотовоза (его помощник)  |
| 129 | 8311-010 | Машинист электропоезда | Занятый на работах в метрополитене  | 35 |
| 130 | 7119-005 | Монтер пути | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 131 | 7122-004 | Облицовщик-плиточник |
| 132 | 7119-006 | Обходчик пути и искусственных сооружений  |
| 133 | 8189-031 | Оператор дефектоскопной тележки (его помощник)  |
| 134 | 8189-032 | Оператор по путевым измерениям (его помощник)  |
| 135 | 8311-015 | Помощник машиниста электропоезда | Занятый на работах в метрополитене | 35 |
| 136 | 7233-097 | Слесарь-ремонтник | Занятые обслуживанием оборудования тоннельных сооружений при работе только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 137 | 7522-017 | Столяр |
| 138 | 7119-015 | Тоннельный рабочий | Занятые на работах только в ночное время в тоннелях | 30 |
| 139 | 2151-049 | Электромеханик  |
| 140 | 7413-006 | Электромонтажник по кабельным сетям |
| ГЛАВА 16ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА |
| 141 |   | Рабочие  | Занятые непосредственно:на электрогазосварочных работах внутри судов;окраской, ошкрябкой, обивкой и очисткой корпусов судов и металлических конструкций гидротехнических сооружений;зачисткой внутри судов, цистерн, резервуаров и баков из-под нефтепродуктов;ремонтом и монтажом трубопроводов и электрооборудования внутри судов (отсеков) при выполнении судоремонтных работ | 35 |
| 142 | 7126-012 | Слесарь по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов | Занятые эксплуатацией, ремонтом и монтажом:подземных и магистральных газопроводов;подземных и магистральных нефтепроводов при транспортировке нефти с содержанием серы свыше 2,5 весового процента и более | 35 |
| 143 | 7126-014 | Трубопроводчик линейный |
| ГЛАВА 17ИНФОРМАЦИЯ И СВЯЗЬ |
| 144 | 4223-003 | Телефонист  | Занятый на работах:с микротелефонной гарнитурой на междугородных, заказных, справочных, коммутационных системах междугородной телефонной связи;с микротелефонной гарнитурой на коммутационных системах справочных служб городской телефонной сети  | 35 |
| 145 | 2654-001 | Звукорежиссер | Занятый на телевидении (радиовещании) | 35 |
| ГЛАВА 18НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ |
| 146 |   | Аппаратчики всех наименований | Занятые на работах:с трупами и трупным материалом;в общих помещениях и боксах с патогенными биологическими агентами 1–4 групп риска, с животными и членистоногими, инфицированными болезнетворными микробами, вирусами, токсоплазмами;по исследованию выделений и крови, поступающих от больных с инфекционными заболеваниями (к болезнетворным микробам и вирусам относятся: возбудители брюшного тифа, паратифа А и Б, сальмонеллезов, дизентерии, грибков, сифилиса, листереллеза, эризинелоида, туберкулеза, дифтерии, ботулизма, газовой гангрены, столбняка, псевдотуберкулеза, ящура, возвратного тифа, лихорадки паппатачи, паротита, опухолеродные вирусы, а также ядовитые продукты животного и бактерийного происхождения – токсины);с лопаритом и полупродуктами, полученными при его обработке;на работах по синтезу, исследованию и испытанию токсических химических веществ;на установках по изготовлению стекловолокна с высокими температурами плавления, по изготовлению углеродных и оксидных волокон (с выделением пиролизата), со стеклопластиками, углепластиками, эпоксидными смолами, с применением аминов и органических растворителей;на плавке и механической обработке свинца и свинцовых сплавов;на исследовании и испытании материалов в печах при высоких температурах (2000–3000 °С) в потоке различных газов, новых тугоплавких порошковых сплавов (карбидов, баридов, силицидов, фосфидов и других соединений и изделий из них);эксплуатацией, ремонтом и испытанием реактивных двигателей, жидкостных реактивных двигателей и двигателей, работающих на газообразном топливе на стендах в закрытых помещениях;на микроскопах, полярископах и конометрах с применением токсических иммерсионных жидкостей;при применении иммерсионных объективов (кратностью 90–120); на микроскопах, имеющих ультрафиолетовые источники света;в тропических и субтропических оранжереях | 35 |
| 147 | 2131-002 | Биолог |
| 148 | 2131-003 | Биохимик |
| 149 | 2250-002 | Ветеринарный врач  |
| 150 | 2212-003 | Врач-специалист  |
| 151 | 1223-004 | Заведующий,его заместитель  |
| 152 | 2131-008 | Зоолог |
| 153 | 2132-017 | Зоотехник  |
| 154 | 2149-016 | Инженер  |
| 155 | 3111-007 | Лаборант |
| 156 | 1321-031 | Мастер |
| 157 | 2131-013 | Микробиолог |
| 158 |   | Научный сотрудник (младший, старший, ведущий, главный) |
| 159 | 2262-005 | Провизор |
| 160 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| 161 |   | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование |
| 162 | 3111-021 | Техник |
| 163 | 2113-013 | Химик |
| 164 | 2131-023 | Энтомолог |
| 165 |   | Рабочие |
| 166 |   | Работники лаборатории |
| ГЛАВА 19ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР (БЕЗ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК). ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ И КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (БЕЗ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК) |
| 167 | 8111-006 | Горнорабочий на маркшейдерских работах | Занятый на подземных горных работах | 35 |
| 168 | 8111-057 | Проходчик | Занятый геологоразведкой на подземных горных работах и строительстве | 35 |
| ГЛАВА 20ВЕТЕРИНАРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ |
| 169 | 2250-002 | Ветеринарный врач | Занятые непосредственно:лечением животных, больных инфекционными заболеваниями, и уходом за ними;проведением ветеринарно-санитарной экспертизы скота с подозрением на инфекционное заболевание или больного инфекционными заболеваниями и продуктов животного происхождения в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 170 | 3240-001 | Ветеринарный фельдшер |
| 171 | 3212-002 | Лаборант  | Занятый непосредственно:в условиях опасности заражения или заболевания заразными болезнями животных;с заразным материалом | 35 |
| 172 | 5164-004 | Санитар ветеринарный | Занятый непосредственно:по уходу за животными, больными зоонозными инфекциями или с подозрением на зоонозные инфекции;работами по карантину, изоляции больных и подозрительных на зоонозные инфекции животных;на скотобазах, обслуживающих скот, неблагополучный по зоонозным заболеваниям, в производстве мяса и мясопродуктов | 35 |
| 173 | 2131-020 | Токсиколог | Занятый непосредственно исследованием заразных материалов от больных и подозрительных на зоонозные инфекции животных | 35 |
| 174 |   | Работники | Занятые непосредственно обеззараживанием и утилизацией трупов животных и конфискатов на утилизационных установках  | 30 |
| Занятые непосредственно:на работах с культурами ядовитых грибов, по диагностике микозов и микотоксикозов;с больными и подозреваемыми в бешенстве животными;в прозекторских, моргах и вскрывочных;уходом за змеями и их кормлением в герпетологических лабораториях серпентариев (змеепитомников) | 35 |
| 175 |   | Рабочие  | Занятые непосредственно отбором яда у змей в герпетологических лабораториях серпентариев (змеепитомников) | 30 |
| ГЛАВА 21ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АТОМНЫМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК |
| 176 |   | Работники | Занятые непосредственно:на эксплуатации, диагностировании, ремонте, обслуживании, экспериментальных работах, ограничении эксплуатационных характеристик, продлении срока эксплуатации, выводе из эксплуатации ядерных установок (промышленные, экспериментальные и исследовательские ядерные реакторы, критические и подкритические ядерные стенды (сборки), атомные электростанции) в условиях радиационной вредности;на эксплуатации, выводе из эксплуатации пунктов хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов;деятельностью по обращению с ядерными материалами, ядерным топливом, отработавшими ядерными материалами, отработавшим ядерным топливом (учет и контроль, перевозка);деятельностью по обращению с эксплуатационными радиоактивными отходами (сбор, сортировка, переработка, кондиционирование, разгрузка, погрузка, транспортировка, хранение и захоронение);деятельностью по обеспечению физической защиты ядерной установки и (или) пункта хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов;проведением радиационного контроля (дозиметрический, радиометрический и спектрометрический контроль) в условиях радиационной вредности;дезактивацией и обеспыливанием:на приемке, сортировке, очистке, транспортировке, стирке, ремонте спецодежды (спецобуви, средств индивидуальной защиты), загрязненной радиоактивными веществами, в санпропускниках (душевых), спецпрачечных;на ремонте и обслуживании оборудования, дезактивации помещений, санпропускников (душевых) и спецпрачечных, помещений, загрязненных радиоактивными веществами; дезактивацией основного технологического оборудования, материалов в условиях радиационной вредности;отбором, подготовкой проб технологических сред в условиях радиационной вредности;деятельностью по контролю ядерной, радиационной и физической безопасности ядерной установки и (или) пункта хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов и (или) эксплуатационных радиоактивных отходов | 35 |
| ГЛАВА 22ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ И ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩИХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ |
| 177 | 2212-003 | Врач-специалист, включая руководителя структурного подразделения | Занятый:ультразвуковой диагностикой;непосредственно проведением эндоскопического обследования;в домах-интернатах для престарелых и инвалидов;в больницах (отделениях) сестринского ухода;в учреждениях, отделениях, палатах, кабинетах по оказанию паллиативной медицинской помощи;в отделениях и палатах для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, в том числе в отделениях (палатах) интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации нейрохирургического профиля, поражением спинного мозга и позвоночника (спинальных больных), а также их ранней медицинской реабилитации | 35 |
| 178 | 3257-012 | Медицинский дезинфектор  | Занятый:на очаговой, камерной и профилактической дезинфекции, дезинсекции, дератизации на передвижных установках;фасовкой и хранением дезинфекционных средств | 35 |
| 179 |   | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование | Занятые:в домах-интернатах для престарелых и инвалидов;в больницах (отделениях) сестринского ухода;в учреждениях, отделениях, палатах, кабинетах по оказанию паллиативной медицинской помощи;в отделениях и палатах для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, в том числе в отделениях (палатах) интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации нейрохирургического профиля, поражением спинного мозга и позвоночника (спинальных больных), а также их ранней медицинской реабилитации | 35 |
| 180 | 5321-001 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 181 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| 182 |   | Работники | Занятые: обслуживанием пациентов в отделениях (кабинетах) гипербарической оксигенации и гипобарической адаптации;приготовлением и разведением цитостатических лекарственных средств;непосредственно выполнением под микроскопом микрохирургических операций по реплантации пальцев, кисти, сегментов конечностей, в пластической микрохирургии, микрососудистой хирургии (центры и отделения микрохирургии);на аппаратах контактно-лучевой терапии, рентгенотерапевтических установках и аппаратах, на работах с применением бета-аппликаторов;приготовлением и обслуживанием естественных и искусственных радоновых ванн;обеспечением обслуживания пациентов ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом, их диагностики и лечения;на работах с подозрительным или заведомо инфицированным микроорганизмами 3–4 групп риска (чума, бруцеллез, сап, туляремия, сибирская язва, бешенство и другие) материалом;на обработке, очистке и концентрации сывороток, в том числе при производстве медицинских изделий из донорской крови | 35 |
| Занятые на работах:с трупами и трупным материалом;в общих помещениях и боксах с патогенными биологическими агентами 1–4 групп риска, с животными и членистоногими, инфицированными болезнетворными микробами, вирусами, токсоплазмами;по исследованию выделений и крови, поступающих от больных с инфекционными заболеваниями (к болезнетворным микробам и вирусам относятся: возбудители брюшного тифа, паратифа А и Б, сальмонеллезов, дизентерии, грибков, сифилиса, листереллеза, эризинелоида, туберкулеза, дифтерии, ботулизма, газовой гангрены, столбняка, псевдотуберкулеза, ящура, возвратного тифа, лихорадки паппатачи, паротита, опухолеродные вирусы, а также ядовитые продукты животного и бактерийного происхождения – токсины) |
| Занятые непосредственно:с патогенными биологическими агентами 1–4 групп риска;на микроскопах, полярископах и конометрах с применением токсических иммерсионных жидкостей;при применении иммерсионных объективов (кратностью 90–120); на микроскопах, имеющих ультрафиолетовые источники света |
| Занятые непосредственно:при проведении флюорографии, рентгенодиагностических исследований, при работе на рентгенотерапевтических установках и аппаратах;при операциях под контролем рентгеноаппаратуры;в радиологических отделениях (кабинетах);заготовкой и консервацией трупной крови и трупных тканей в лабораториях, отделениях, отделах | 30 |
| ГЛАВА 23СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ |
| 183 | 2261-003 | Врачи-специалисты (стоматологи всех наименований, за исключением стоматологов-хирургов, работающих в организации здравоохранения, осуществляющей оказание медицинской помощи в стационарных условиях) | Занятые непосредственно с пациентами | 33 |
| 184 | 2261-003 | Врач-специалист (стоматолог-хирург) | Занятый в организации здравоохранения, осуществляющей оказание медицинской помощи в стационарных условиях  | 35 |
| 185 | 3251-001 | Фельдшер зубной | Занятый непосредственно с пациентами | 33 |
| ГЛАВА 24ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ, БЮРО И ЛАБОРАТОРИЙ. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ КОМИССИЙ |
| 186 | 2212-003 | Врач-специалист  | Занятые работой в составе специализированных МРЭК для лиц, больных туберкулезом, а также страдающих психическими заболеваниями | 35 |
| 187 |   | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование |
| 188 | 9112-001 | Уборщик помещений (производственных, служебных) | Занятый уборкой помещений, в которых проводится работа с трупами и (или) трупным материалом  | 30 |
| 189 |   | Работники | Занятые непосредственно работой с трупами и (или) трупным материалом | 30 |
| ГЛАВА 25ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБ СКОРОЙ (НЕОТЛОЖНОЙ) МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ |
| 190 | 2212-003 | Врач-специалист | Занятые оказанием медицинской помощи и эвакуацией пациентов с психическими и инфекционными заболеваниями | 35 |
| 191 |   | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование |
| 192 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| ГЛАВА 26ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР |
| 193 | 6129-001 | Виварщик | Занятый в отделе особо опасных инфекций | 35 |
| 194 | 2212-003 | Врач-специалист (бактериолог, вирусолог, в том числе руководитель структурного подразделения)  | Занятый в обсерваторе и изоляторе санитарно-карантинного пункта | 35 |
| 195 | 1324-271 | Заведующий складом | Занятый фасовкой и хранением дезинфекционных средств | 35 |
| 196 |   | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование | Занятые:в обсерваторе и изоляторе санитарно-карантинного пункта;эвакуацией пациентов с инфекционными заболеваниями  | 35 |
| 197 | 5321-001 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 198 | 5321-002 | Санитар(ка) | Занятый в обсерваторе и изоляторе санитарно-карантинного пункта | 35 |
| 199 |   | Работники  | Занятые:на очаговой, камерной и профилактической дезинфекции, дезинсекции, дератизации;непосредственно с живыми патогенными биологическими агентами 1–4 групп риска (зараженными животными), а также в очагах и эпизоотичных районах по этим заболеваниям;приготовлением дератизационных приманок | 35 |
| ГЛАВА 27ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ |
| 200 | 2212-003 | Врач-специалист  | Занятый непосредственно работой на медицинских генераторах ультракоротковолновой частоты (УКВЧ) мощностью 200 Вт и выше | 33 |
|   |   |   | Занятый:в помещениях сероводородных, сернистых, углекислых ванн;в грязеторфолечебницах | 35 |
| 201 |   | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование | Занятые непосредственно работой на медицинских генераторах ультракоротковолновой частоты (УКВЧ) мощностью 200 Вт и выше | 33 |
| Занятые в помещениях грязеторфолечебниц, сероводородных, сернистых, углекислых ванн исключительно приготовлением искусственной сероводородной воды, а также анализом содержания сероводорода и сернистого газа в сероводородных и сернистых ваннах | 35 |
| 202 | 5321-002 | Санитар(ка) | Занятый:в помещениях сероводородных, сернистых и углекислых ванн исключительно приготовлением искусственной сероводородной воды, а также анализом содержания сероводорода и сернистого газа в сероводородных и сернистых ваннах;на подвозке и подогреве грязи, очистке брезентов от лечебной грязи и озокерита в грязеторфолечебницах | 35 |
| 203 |   | Рабочие | Занятые на подвозке и подогреве грязи, на очистке брезентов от лечебной грязи и озокерита в грязеторфолечебницах | 35 |
| ГЛАВА 28ИНФЕКЦИОННЫЕ, ТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ (ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ) ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ, КАБИНЕТЫ), ВКЛЮЧАЯ ГРИБКОВЫЕ, СКАБИОЗНЫЕ (СКАБИОЗОРИИ) ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ И КАБИНЕТЫ. РЕСПУБЛИКАНСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ. САНАТОРНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ И С РИСКОМ ЕГО РАЗВИТИЯ, САНАТОРНЫЕ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ, САНАТОРНЫЕ ГРУППЫ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ И С РИСКОМ ЕГО РАЗВИТИЯ |
| 204 | 2212-003 | Врач-специалист, включая руководителя отделения, кабинета, лаборатории | Занятые непосредственно с пациентами (обучающимися, проживающими) в организациях, учреждениях и подразделениях  | 35 |
| 205 |   | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика) |
| 206 | 5321-001 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 207 | 5311-001 | Няня |
| 208 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| 209 |   | Научный сотрудник (младший, старший, ведущий, главный) |   |   |
| ГЛАВА 29ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ, ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ, НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ, НАРКОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ, КАБИНЕТЫ |
| 210 | 2212-003 | Врач-специалист, включая руководителя отделения, кабинета, лаборатории  | Занятые непосредственно с пациентами (обучающимися, проживающими) в организациях, учреждениях и подразделениях (в том числе в лечебно-трудовых мастерских и подсобных сельских хозяйствах) | 35 |
| 211 | 1223-004 | Заведующий  |
| 212 | 2264-006 | Инструктор-методист физической реабилитации |
| 213 | 3257-011 | Инструктор по трудовой терапии |
| 214 | 3212-002 | Лаборант |
| 215 |   | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика, медицинского регистратора, медицинской сестры-регистратора) |
| 216 | 5321-001 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 217 |   | Научный сотрудник (младший, старший, ведущий, главный) |
| 218 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| ГЛАВА 30ДЕТСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ, ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ОТДЕЛЕНИЯ, ПАЛАТЫ И КАБИНЕТЫ) (КРОМЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ПСИХИКИ), СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ. СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛАССЫ (ГРУППЫ) В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ И ДОМА РЕБЕНКА (ГРУППЫ) ДЛЯ ДЕТЕЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И ДЕТЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ С НАРУШЕНИЕМ ПСИХИКИ, СЛЕПОГЛУХИХ ДЕТЕЙ |
| 219 | 2212-003 | Врач-специалист, включая руководителя отделения, кабинета, лаборатории | Занятые непосредственно с пациентами (обучающимися, проживающими) в организациях, учреждениях и подразделениях  | 35 |
| 220 | 2264-006 | Инструктор-методист физической реабилитации |
| 221 | 3257-011 | Инструктор по трудовой терапии |
| 222 | 3212-002 | Лаборант |
| 223 |   | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика, медицинского регистратора, медицинской сестры-регистратора) |
| 224 | 5321-001 | Младшая медицинская сестра по уходу за больными |
| 225 | 5311-001 | Няня |
| 226 | 5312-001 | Помощник воспитателя |
| 227 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| ГЛАВА 31ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА |
| 228 | 2212-003 | Врач-специалист, включая руководителя структурного подразделения | Занятые непосредственно в лечебно-трудовых профилакториях, учреждениях уголовно-исполнительной системы Министерства внутренних дел обслуживанием лиц, страдающих хроническим алкоголизмом, наркоманией или токсикоманией, психическими расстройствами и расстройствами поведения, туберкулезом, болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека | 35 |
| 229 | 3212-002 | Лаборант |
| 230 |   | Медицинские работники, имеющие среднее специальное медицинское образование (кроме медицинского статистика) |
| 231 | 5321-002 | Санитар(ка) |
| ГЛАВА 32ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ |
| 232 |   | Работники, включая руководителей | Занятые в Государственном комитете судебных экспертиз непосредственно работой:с трупами и (или) трупным материалом | 30 |
| с физическими лицами, исследуемыми в судебно-психиатрических, судебно-сексологических, судебно-психологических экспертных подразделениях, в том числе их обслуживанием | 35 |
| ГЛАВА 33ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗДАНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ |
| 233 | 7233-095 | Слесарь по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования | Занятый работой по врезке и демонтажу действующих газопроводов в городском газовом хозяйстве | 35 |
| 234 |   | Рабочие | Занятые непосредственно:ловлей собак, уходом за собаками;утилизацией трупов животных | 35 |
| ГЛАВА 34СТИРКА, ХИМИЧЕСКАЯ ЧИСТКА И ОКРАШИВАНИЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ И МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ |
| 235 | 7126-005 | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования | Занятый ремонтом водопровода в спецпрачечных, предназначенных для стирки и обеззараживания одежды и белья, подвергшихся радиоактивному и инфекционному загрязнению | 35 |
| 236 | 8157-001 | Оператор прачечного оборудования | Занятый стиркой в спецпрачечных, предназначенных для стирки и обеззараживания одежды и белья, подвергшихся радиоактивному и инфекционному загрязнению | 35 |

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

\* [Общегосударственный классификатор](NCPI#G#W21732366P#ОКРБ_014_2017) Республики Беларусь «Занятия», утвержденный постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 24 июля 2017 г. № 33.



|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановлениеМинистерства трудаи социальной защитыРеспублики Беларусь07.07.2014 № 57 |

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

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

2. Право на компенсацию в виде сокращенной продолжительности рабочего времени имеют работники, занятые полный рабочий день согласно [пункту 3](NCPI#L#Заг_Утв_1&Point=3) настоящей Инструкции выполнением работ с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации рабочих мест по условиям труда (далее – аттестация), в производствах, цехах, профессиях рабочих и должностях служащих, предусмотренных списком производств, цехов, профессий рабочих и должностей служащих с вредными и (или) опасными условиями труда, работа в которых дает право на сокращенную продолжительность рабочего времени, установленным постановлением, утвердившим настоящую Инструкцию (далее – список).

3. Компенсация в виде сокращенной продолжительности рабочего времени предоставляется работникам в дни занятости выполнением работ с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации, не менее 80 процентов от продолжительности ежедневной работы (смены), установленной согласно [пункту 4](NCPI#L#Заг_Утв_1&Point=4) настоящей Инструкции.

4. Продолжительность ежедневной работы (смены) устанавливается нанимателем исходя из нормы продолжительности рабочей недели, указанной в списке, в соответствии с частью третьей [статьи 115](NCPI#G#hk9900296#&Article=115) Трудового кодекса Республики Беларусь.

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

6. В случаях, когда в списке указаны:

производства и цеха для рабочих независимо от наименования профессии рабочего, – право на сокращенную продолжительность рабочего времени предоставляется рабочим всех профессий рабочих при выполнении установленных списком работ с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации, в данных производствах и цехах полный рабочий день согласно [пункту 3](NCPI#L#Заг_Утв_1&Point=3) настоящей Инструкции;

производства и цеха для работников независимо от наименования профессии рабочего и должности служащего, – право на сокращенную продолжительность рабочего времени предоставляется работникам всех профессий рабочих и должностей служащих при выполнении установленных списком работ с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации, в данных производствах и цехах полный рабочий день согласно [пункту 3](NCPI#L#Заг_Утв_1&Point=3) настоящей Инструкции.

7. Работникам организации, профессии рабочих и должности служащих которых не включены в список, выполняющим в отдельные дни полный рабочий день согласно [пункту 3](NCPI#L#Заг_Утв_1&Point=3) настоящей Инструкции работы в производствах, цехах, профессиях рабочих и должностях служащих, предусмотренных в списке, продолжительность рабочего дня в указанные дни устанавливается равной продолжительности рабочего дня работников, занятых на этих работах с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации.

8. Работникам производств, цехов, профессий рабочих и должностей служащих организации, не предусмотренных в списке, а также работникам сторонних организаций, выполняющим в отдельные дни строительные, строительно-монтажные, пусконаладочные и другие работы полный рабочий день согласно [пункту 3](NCPI#L#Заг_Утв_1&Point=3) настоящей Инструкции в производствах и цехах организации, для которых списком предусмотрена сокращенная продолжительность рабочего времени для работников всех профессий рабочих и должностей служащих, продолжительность рабочего дня устанавливается равной продолжительности рабочего дня работников, занятых на этих работах с вредными и (или) опасными условиями труда, подтвержденными результатами аттестации.

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

