ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Единая система управления производственной безопасностью

ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ Требования к обеспечению безопасных условий труда на объектах ПАО «Газпром»

СТО Газпром 18000.3-023-2022

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»

Санкт-Петербург 2022

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью

«Научно-исследовательский институт

природных газов и газовых технологий -

Газпром ВНИИГАЗ»

(ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

2 ВНЕСЕН Управлением 307/10 Департамента 307

ПАО «Газпром»

3 УТВЕРЖДЕН Распоряжением ПАО «Газпром»

И ВВЕДЕН от «29» июля 2022 г. № 277

В ДЕЙСТВИЕ

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ПАО «Газпром», 2022

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром»

Содержание

Вв	ведение
1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины, определения и сокращения
4	Общие положения
5	Физические факторы
6	Химические факторы
7	Биологические факторы
Пр	риложение А (рекомендуемое) Определяемые физические факторы, в
	зависимости от характеристик выполняемых трудовых функций
	работника в соответствии с присвоенным наименованием
	профессии или должности
Пр	оиложение Б (рекомендуемое) Номенклатура, объем и периодичность
	измерений параметров физических факторов, подлежащих
	лабораторным исследованиям (испытаниям) для целей
	производственного контроля за условиями труда 30
Пр	риложение В (рекомендуемое) Перечень вредных химических веществ и их
	соединений в воздухе рабочей зоны, определяемых на рабочем
	месте в зависимости от характеристик выполняемых трудовых
	функций работника в соответствии с присвоенным
	наименованием профессии или должности
Пр	риложение Г (рекомендуемое) Форма перечня медицинских и иных
	работников, выполняющих работы патогенными
	биологическими агентами и непосредственно осуществляющих
	медицинскую деятельность
Би	иблиография 89

Введение

Настоящий стандарт разработан в целях обеспечения безопасных условий труда, проведения производственного контроля за условиями труда в части определения потребности в измерениях потенциально-вредных и (или) опасных производственных факторов производственного процесса на рабочих местах объектов ПАО «Газпром».

Инновационная составляющая настоящего стандарта заключается в применении комплексного методологического подхода к оценке факторов производственной среды и формировании общих принципов обеспечения контроля факторов производственной среды на объектах ПАО «Газпром».

Настоящий стандарт относится к комплексу документов по стандартизации «Единая система управления производственной безопасностью».

Настоящий стандарт разработан для обеспечения исполнения статей 21 и 32 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Разработка настоящего стандарта выполнена авторским коллективом в следующем составе: Д.В. Пономаренко, Д.А. Четин, канд. тех. наук Е.Ю. Махмутянова, А.А. Викентьева (ПАО «Газпром»), канд. техн. наук О. Н. Емельянов, Д.Н. Лопатина, И.Н. Пименова, М.С. Самусенкова (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»).

Единая система управления производственной безопасностью **ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ**

Требования к обеспечению безопасных условий труда на объектах ПАО «Газпром»

Дата введения – 2022-09-01

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к контролю, периодичности лабораторных исследований (испытаний) и измерений физических, химических и биологических факторов производственной среды в рамках производственного контроля за условиями труда на рабочих местах на объектах ПАО «Газпром» на территории Российской Федерации.
- 1.2 Положения настоящего стандарта применяются структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», а также сторонними организациями (индивидуальными предпринимателями), оказывающими услуги по проведению производственного контроля условиями труда в ПАО «Газпром» при планировании и организации лабораторных исследований (испытаний) И измерений производственной среды на рабочих местах с целью оценки их влияния на работника и его здоровье.

Договоры со сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями) на выполнение работ должны в обязательном порядке содержать ссылку на настоящий стандарт.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и классификаторы:

ГОСТ 12.0.002–2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения

ГОСТ 12.0.003–2015 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация

ГОСТ 12.1.001–89 Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.002–84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах

ГОСТ 12.1.005–88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.006–84 Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля

ГОСТ ИСО 8041–2006 Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений

ГОСТ ISO 9612–2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах

ГОСТ 22261–94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 24940–2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности ГОСТ 26824–2018 Здания и сооружения. Методы измерения яркости

ГОСТ 31191.1–2004 (ИСО 2631-1:1997) Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 31192.1–2004 (ИСО 5349-1:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 31319–2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах

ГОСТ Р 12.1.031–2010 Система стандартов безопасности труда. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения

ГОСТ Р 51070–97 Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 54578–2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия

СТО Газпром 18000.3–013–2021 Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда

ОК 016–94 Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификатора по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Трудовым кодексом [1], Федеральными законами [2], [3], ГОСТ 12.0.002, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1.1 **биологические факторы:** Факторы, порождаемые биологическими свойствами микроорганизмов, находящихся в биообъектах и (или) загрязняющих материальные объекты производственной среды.
- 3.1.2 воздух рабочей зоны (воздушная среда): Воздушное пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или временного пребывания работающих.
- 3.1.3 максимальная разовая концентрация K_{MP} , мг/м³: Максимальное содержание вредного вещества в воздухе рабочей зоны.
- лицо, 3.1.4 медицинский работник: Физическое которое медицинское или иное образование, работает в медицинской организации и в (должностные) обязанности которого трудовые входит осуществление либо деятельности, физическое лицо, медицинской которое является предпринимателем, индивидуальным непосредственно осуществляющим медицинскую деятельность.

[Федеральный закон [4], статья 2, пункт 13]

- 3.1.5 производственный контроль за условиями труда; ПК: Контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, регламентирующих состояние факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника в процессе его производственной деятельности.
- 3.1.6 **производственная среда:** Окружающая работающего человека среда, в которой он осуществляет рабочие операции простого процесса труда. [ГОСТ 12.0.002, п.2.1.11]
- лаборатория; СПЛ: 3.1.7 санитарно-промышленная Санитарнопромышленная лаборатория / группа промышленной санитарии или иное дочернего общества структурное подразделение И организации ПАО «Газпром», выполняющее функции осуществлению ПО производственного контроля за условиями труда на рабочих местах дочерних обществ, организаций и филиалов ПАО «Газпром».

[СТО Газпром 18000.3–013, п. 3.1.3]

- 3.1.8 среднесменная концентрация вещества K_{cc} , мг/м³: Массовая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны, усредненная за восьмичасовую рабочую смену.
- 3.1.9 **физические факторы:** Факторы, порождаемые физическими свойствами и характеристиками состояния материальных объектов производственной среды.
- 3.1.10 **химические факторы:** Факторы, порождаемые химическими и физико-химическими свойствами используемых или находящихся в производственной среде веществ и материалов.
 - 3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

АПФД – аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

 $B\Pi\Phi$ – потенциально-вредные и (или) опасные производственные факторы;

ETKC – единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих;

ЕКС – единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих;

РМ – рабочие места;

СИ – средства измерений;

СОУТ – специальная оценка условий труда;

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

ПЭВМ – персональная электронно-вычислительная машина;

УТ – условия труда.

4 Общие положения

4.1 Для обеспечения безопасных УТ на объектах ПАО «Газпром» в соответствии с требованиями Федерального закона [2], СП 2.2.3670–20 [5] и СТО 18000.3-013 работодатель должен организовать работу по ПК, посредством

проведения (организации) лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды.

- 4.2 Лабораторные исследования (испытания) и измерения ВПФ проводят с целью установления соответствия фактических значений их параметров нормативным требованиям.
- 4.3 Объектами лабораторных исследований (испытаний) и измерений ВПФ являются РМ работников.
- 4.4 Результаты лабораторных исследований (испытаний) и измерений ВПФ используют:
- для выявления на PM несоответствий параметров ВПФ гигиеническим нормативам;
 - для предупреждения профессиональных заболеваний среди работников;
- для разработки и реализации мероприятий, направленных на улучшения УТ работников;
 - для оценки эффективности внедренных мероприятий по улучшению УТ;
- для установления необходимости оснащения PM средствами коллективной защиты.
- 4.5 Лабораторные исследования (испытания) и измерения ВПФ на объектах ПАО «Газпром» осуществляют СПЛ или испытательные лаборатории сторонних организаций, аккредитованные в национальной системе аккредитации в установленном порядке или прошедшие процедуру оценки состояния измерений в лаборатории, подтверждающую соответствие условий проведения измерений предъявляемым метрологическим требованиям в соответствии с требованиями Федерального закона [6].
- 4.6 К ВПФ, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований (испытаний) и измерений, относят:
 - физические факторы;
 - химические факторы.
- 4.6.1 Определение ВПФ, в отношении которых необходимо проводить измерения на РМ, осуществляют на основании анализа следующих параметров:

- технических характеристик оборудования, размещенного и эксплуатируемого на PM;
- технических характеристик оборудования, размещенного в пределах РМ, и являющегося источником воздействия (выделения) ВПФ;
- наличия на РМ ВПФ, выявленных по результатам предыдущих лабораторных исследований (испытаний) и измерений в рамках СОУТ и ПК;
- наличия замечаний и возражений работников относительно результатов СОУТ и ПК, проведенных на их РМ;
 - выявления профессиональных заболеваний у работников;
- получения травм работниками во время выполнения трудовых обязанностей при нахождении на PM;
- изменений регламента выполнения работ, технологического или иного оборудования.
- 4.6.2 Определение уровня воздействия физических и химических факторов на PM осуществляют методом прямых или косвенных измерений.
- 4.6.3 Измерения уровня воздействия физических и химических факторов в соответствии с Федеральным законом [6] необходимо проводить по первичным референтным методикам (методам) измерений, референтным методикам (методам) измерений и другим аттестованным методикам (методам) измерений, (методов) исключением методик измерений, предназначенных за прямых измерений, применением выполнения средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку.
- 4.6.4 Выбор методик проведения измерений определяют в зависимости от параметров ВПФ, подлежащих измерениям, в соответствии с характеристиками СИ и требованиями, предъявляемыми к ним.
- 4.6.5 К проведению измерений допускают СИ утвержденного типа, прошедшие поверку в соответствии с положениями законодательства в области единства измерений и обеспечивающее соблюдение обязательных метрологических и технических требований к единству измерений.

5 Физические факторы

- 5.1 Физические факторы в соответствии с ГОСТ 12.0.003, подлежащие измерениям на объектах ПАО «Газпром» согласно СП 2.2.3670–20 [5], подразделяют на следующие группы:
- а) факторы, связанные с аномальными микроклиматическими параметрами воздушной среды (воздуха рабочей зоны) на местонахождении работающего:
 - 1) температура воздуха;
 - 2) относительная влажность воздуха;
 - 3) скорость движения (подвижность) воздуха относительно тела работающего;
 - 4) тепловое излучение окружающих поверхностей, зон горения, фронта пламени;
- б) факторы, связанные с загрязнением воздушной среды в зоне дыхания, то есть с аномальным физическим состоянием воздуха и (или) аэрозольным составом воздуха;
- в) факторы, связанные с механическими колебаниями твердых тел и их поверхностей:
 - 1) повышенный уровень общей вибрации;
 - 2) повышенный уровень локальной вибрации;
- г) факторы, связанные с акустическими колебаниями в производственной среде:
 - 1) повышенный уровень и другие неблагоприятные характеристики шума;
 - 2) повышенный уровень инфразвуковых колебаний (инфразвук);
 - 3) повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный ультразвук);
- д) факторы, связанные с электромагнитными полями, неионизирующими ткани тела человека:

- 1) постоянного характера, связанного с повышенным образованием электростатических зарядов или наличием постоянного магнитного поля, чрезмерно отличающегося от геомагнитного поля Земли;
- 2) переменного характера, связанного с наличием электромагнитных полей промышленных частот (50 Гц), электромагнитных полей радиочастотного диапазона или электромагнитных полей на РМ пользователей ПЭВМ;
- е) факторы, связанные co световой средой (некогерентными неионизирующими излучениями оптического диапазона электромагнитных полей) характеризуемые чрезмерными (аномальными относительно значений природных И спектра) характеристиками световой среды, безопасное трудовой производственной затрудняющими ведение деятельности:
 - 1) отсутствие или недостаток необходимого естественного освещения;
 - 2) отсутствие или недостаток необходимого искусственного освещения;
 - 3) повышенная яркость света;
 - 4) пониженная световая и цветовая контрастность;
 - 5) прямая и отраженная блесткость;
 - 6) повышенная пульсация светового потока;
 - ж) факторы, связанные с неионизирующими излучениями:
 - 1) инфракрасное излучение;
 - 2) ультрафиолетовое излучение;
 - 3) лазерное излучение;
 - и) факторы, связанные с повышенным уровнем ионизирующих излучений.
- 5.2 Перечень физических факторов, в отношении которых необходимо проведение измерений, формируется в зависимости от параметров в соответствии с 4.6.1 и трудовых функций, выполняемых работником.

Трудовые функции определяют с учетом ЕТКС, ЕКС, профессиональных стандартов, должностных и рабочих (производственных) инструкций

работников в соответствии с присвоенным наименованием должности (профессии) по Общероссийскому классификатору [7].

Рекомендуемый перечень физических факторов, в отношении которых необходимо проведение измерений в зависимости от характеристик выполняемых трудовых функций работника, приведен в приложении А.

- 5.3 Рекомендуемая номенклатура, объем и периодичность измерений параметров физических факторов, подлежащих лабораторным исследованиям (испытаниям) и измерениям для целей ПК в соответствии с MP 2.2.0244-21 [8], приведены в приложении Б.
- 5.4 Для установления соответствия УТ гигиеническим нормативам необходимо проводить сравнительную оценку фактических измеренных параметров физических факторов с их нормативными значениями. Нормативные значения параметров физических факторов определяют в соответствии с СанПиН 1.2.3685–21 [9].

6 Химические факторы

- 6.1 К химическим факторам относят вещества или их компоненты в определенном физическом состоянии, обладающие такими химическими свойствами, которые при взаимодействии с организмом человека в рамках биохимических процессов его функционирования приводят к повреждению целостности тканей организма и (или) нарушению его нормального функционирования.
- 6.2 Определение вредных химических веществ и соединений, выделяемых в воздух рабочей зоны в зависимости от технологических процессов, осуществляют на основе следующих данных:
 - источников выделения вредных веществ в воздух рабочей зоны;
- химических веществ, применяемых в технологических процессах (агрегатное состояние, летучесть);
- химических реакций на всех этапах технологического процесса, возможности образования промежуточных и побочных продуктов,

качественного состава продуктов деструкции, гидролиза, пиролиза и других возможных превращений;

- вероятности сорбции химических веществ на частичках пыли, строительных конструкциях, оборудовании и последующей десорбции.
- 6.3 Определение РМ и технологических операций, при которых в воздух рабочей зоны могут выделяться вредные химические вещества (пары, газы, аэрозоли) и где существует вероятность превышения их ПДК, осуществляют по 4.6.1 и 6.2.
- 6.3.1 При выделении в воздух рабочей зоны сложной смеси химических веществ известного и относительно постоянного состава контроль воздуха рабочей зоны проводят по ведущему (определяющему клинические проявления интоксикации) и/или определяющему состав компоненту этой смеси.
- 6.3.2 При выделении в воздух рабочей зоны смеси химических веществ не полностью известного состава необходимо получить информацию об идентификации выделяющихся компонентов по результатам хромато-масс-спектрометрии или других современных методов исследований. На основании анализа расшифровки состава газовыделений выявляют ведущие компоненты, по которым необходимо проводить контроль воздуха рабочей зоны.
- 6.4 По результатам определения РМ (по 6.3) и в зависимости от выполняемых трудовых функций работника, формируют перечень вредных химических веществ и их соединений в воздухе рабочей зоны, в отношении которых необходимо проведение измерений.

Трудовые функции определяются с учетом ЕТКС, ЕКС, профессиональных стандартов, должностных и рабочих (производственных) инструкций работников в соответствии с присвоенным наименованием должности (профессии) по Общероссийскому классификатору [7].

Рекомендуемый перечень химических веществ и их соединений в воздухе рабочей зоны, в отношении которых необходимо проведение измерений в зависимости от характеристик выполняемых трудовых функций работника, приведен в приложении В.

- 6.5 Периодичность контроля для каждого вещества устанавливают в зависимости от класса его опасности и механизма воздействия на организм в соответствии с СанПиН 1.2.3685–21 [9] с учетом стабильности производственной среды, уровня загрязнения, времени пребывания работников на РМ.
- 6.5.1 При определении периодичности контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны необходимо учитывать среднесменную и максимально разовую концентрации этих веществ.
- 6.5.2 Периодичность контроля за соблюдением максимально разовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны в зависимости от класса опасности вещества определяют по таблице 1.

Таблица 1 — Периодичность контроля максимально разовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны в зависимости от их класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.005

Класс опасности вещества	Периодичность контроля
I класс опасности	Не реже одного раза в 10 дней
II класс опасности	Не реже одного раза в месяц
Класс опасности вещества	Периодичность контроля
III класс опасности	He manye a wyo na nana n wnanta y
IV класс опасности	Не реже одного раза в квартал

Примечание - Периодичность контроля вредных веществ в воздухе рабочей зоны, в зависимости от конкретных условий производства, может быть изменена по согласованию с органами Федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора. В помещениях, где в воздухе рабочей зоны существует риск выделения веществ с остронаправленным механизмом действия, уровень которого превышает ПДК, контроль необходимо осуществлять постоянно в автоматическом режиме. Если по результатам контроля в течение 5 лет значение концентраций вредных веществ ІІІ и ІV классов опасности не превышают их ПДК, допускается сократить последующую периодичность их контроля, но не реже одного раза в год.

6.5.3 Периодичность контроля за соблюдением среднесменных концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны допускается изменять в зависимости от стабильности концентраций, уровней воздействия, класса

опасности и особенностей биологического действия контролируемых веществ, и не должна быть реже периодичности проведения медицинских осмотров работников, установленной в соответствии с Порядком [10].

- 6.6 Контроль вредных веществ в воздухе рабочей зоны следует осуществлять в соответствии с МУ 2.2.5.2810–10 [11].
- 6.7 Для установления соответствия УТ гигиеническим нормативам необходимо проводить сравнительную оценку фактических концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны с ПДК, которую определяют в соответствии с СанПиН 1.2.3685–21 [9].

7 Биологические факторы

- 7.1 К биологическим факторам (ВПФ биологической природы) относят патогенные биологические агенты, которые по действию на организм работника в соответствии с ГОСТ 12.0.003 подразделяют:
- на патогенные и условно патогенные микроорганизмы (бактерии, вирусы, риккетсии, спирохеты, грибы, простейшие);
- на продукты жизнедеятельности патогенных и условно патогенных микроорганизмов.
- 7.2 Патогенные и условно патогенные микроорганизмы подразделяют на группы патогенности:
 - І группа патогенности возбудители особо опасных инфекций;
- II группа патогенности возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека;
- III группа патогенности возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы;
- IV группа патогенности условно патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций).
- 7.3 Оценку наличия биологических факторов осуществляют на РМ, имеющих потенциальную вероятность контакта с микроорганизмами и продуктами их жизнедеятельности по 7.1, с учетом параметров по 4.6.1 и

занятости медицинских и иных работников¹⁾ в структурных подразделениях ДОиО в зависимости от медицинского или немедицинского направления деятельности по таблице 2.

Таблица 2 – Перечень направлений деятельности, при осуществлении которых существует потенциальная вероятность контакта с микроорганизмами и продуктами их жизнедеятельности

Медицинское нап	равление	Немедицинское направление							
деятельнос	ТИ	деятельности							
Профессиональная	деятельность	Сельскохозяйственное производство							
по оказанию медицинск	кой помощи	Организации общественного питания							
Проведение	медицинских	Организации, осуществляющие							
экспертиз		ветеринарную деятельность							
Проведение	медицинских	Организации, осуществляющие							
осмотров и	медицинских	утилизацию и переработку отходов							
освидетельствований		Жилищно-коммунальное хозяйство							
Осуществление	санитарно-	Научно-исследовательские работы							
противоэпидемических									
(профилактических) ме	роприятий								
Профессиональная	деятельность,								
связанная с тра	ансплантацией								
(пересадкой) органов и	(или) тканей								
Профессиональная	деятельность								
по обращению с доноро	ской кровью и								
(или) ее компо	нентами в								
медицинских целях									

- 7.4 Наличие воздействия биологического фактора для медицинских и иных работников, осуществляющих медицинскую деятельность, подтверждают без проведения измерений на основании следующих данных:
 - вида медицинской деятельности организации;
 - задач структурного подразделения организации;
- должностных инструкций и иных документов, регламентирующих обязанности работника;
 - результатов ранее проводимого контроля биологических факторов;

¹⁾ Физические лица без профильного медицинского образования, но имеющие по роду своей деятельности контакт с биологическими факторами

- документального подтверждения фактической занятости конкретного медицинского работника на работах с определенным видом патогенного биологического агента;
- занятости конкретного медицинского работника на работах с определенным видом патогенного биологического агента.
- 7.4.1 Перечень должностей медицинских и иных работников, осуществляющих медицинскую деятельность определяют в соответствии с Номенклатурой [12] и Единым квалификационным справочником [13].
- 7.4.2 Для подтверждения на PM контакта работников с патогенными биологическими агентами в структурных подразделениях необходимо наличие следующих документов:
- санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий выполнения работ с патогенными биологическими агентами (с указанием группы патогенности);
- локальные документы (приказы) о допуске работников к работе с патогенными биологическими агентами;
- результаты ранее проводившихся на данном РМ исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов (протоколы производственного контроля);
- сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии со Статистическим инструментарием [14];
- журнал учета инфекционных заболеваний в соответствии с Перечнем [15].
- 7.5 Потребность в проведении ПК при наличии биологических факторов на РМ работников, осуществляющих немедицинскую деятельность, устанавливают в зависимости от классов чистоты помещений, определенных по СП 2.1.3678–20 [16], но не реже одного раза в год в соответствии МР 2.2.0244-21 [8].

7.6 Для контроля контакта работников с биологическими факторами в структурных подразделениях один раз в квартал необходимо составлять перечень медицинских и иных работников, выполняющих работы с патогенными биологическими агентами и непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность.

Рекомендуемая форма перечня медицинских и иных работников, выполняющих работы с патогенными биологическими агентами и непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность, приведена в приложении Г.

- 7.7 Перечни медицинских и иных работников, выполняющих работы с патогенными биологическими агентами и непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность, являются подтверждающими документами наличия биологических факторов при проведении СОУТ в соответствии с Трудовым кодексом [1] и Федеральным законом [3].
- 7.8 Следует организовать работу по подготовке и надлежащему хранению перечней медицинских и иных работников, выполняющих работы с патогенными биологическими агентами и непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность.

Приложение А

(рекомендуемое)

Определяемые физические факторы в зависимости от характеристик выполняемых трудовых функций работника в соответствии с присвоенным наименованием профессии или должности

Определяемые физические факторы в зависимости от характеристик выполняемых трудовых функций работника в соответствии с присвоенным наименованием профессии или должности приведены в таблице А.1.

Таблица А.1 – Определяемые физические факторы в зависимости от характеристик выполняемых трудовых функций работника в соответствии с присвоенным наименованием профессии или должности

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Авиационный техник	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Автоклавщик	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Аккумуляторщик	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
Аппаратчик водно-химической обработки	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
Аппаратчик воздухоразделения, аппаратчик обезжиривания, аппаратчик очистки газа, аппаратчик очистки жидкости, аппаратчик очистки сточных вод, аппаратчик химводоочистки	-	+	l	I	+	-	_	+	+	-	-	_
Аппаратчик насыщения	_	+	_	-	_	_	_	+	+	_	_	_
Аппаратчик нейтрализации	_	+	_	-	_	_	_	+	+	_	_	_
Аппаратчик получения технического углерода	+	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Аппаратчик приготовления химических растворов, аппаратчик сепарирования, аппаратчик сжигания, аппаратчик уплотнения технического углерода	_	+	-	-	_	-	-	+	+	-	-	-
Аппаратчик электролиза	_	+	_	_	_	_	_	_	+	_	-	_
Архивариус	+	+	_	_	_	_	_	+	+	_	-	_
Архитектор	+	+	-	_	-	_	_	+	+	_	-	_
Аэродромный рабочий	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	-	_
Балансировщик деталей и узлов	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Бетонщик	+	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Бортоператор по проверке магистральных трубопроводов	_	+	+	+	+	_	_	+	+	_	_	_
Бурильщик капитального ремонта скважин	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_	_
Бурильщик плавучего бурильного агрегата в море	_	+	+	+	+	_	_	+	+	_	+	_
Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	-	+	ı	+	+	_	_	+	_	_	-	_
Буровой мастер	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_	
Водитель автомобиля, водитель вездехода, водитель мототранспортных средств, водитель погрузчика, водитель транспортно-уборочной машины и т.д.	+	+	+	+	+	+	_	-	+	_	-	-
Водитель электро- и автотележки	+	+	+	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Вулканизаторщик	_	+	_	-	+	_	_	_	+	_	_	_
Вышкомонтажник	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
Вышкомонтажник – сварщик	+	+	_	_	+	_	_	+	+	+	+	_
Вышкомонтажник – электромонтер	_	+	_	_	_	_	_	+	+	-	_	_
Газорезчик, газосварщик	+	+	_	_	+	_	_	+	+	+	+	_

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Газоспасатель	+	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Гальваник	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	
Геодезист	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
Гибщик труб	+	+	_	+	+	_	_ '		+	_	_	_
Грузчик	_	+	_	_	+	_	_	ı	+	_	_	_
Дворник	+	+	_	_	_	_	_	-	+	_	_	_
Дефектовщик авиационной техники	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	_	+	_	_	+	_	+	+	+	_	_	_
Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	+
Дизелист плавучего бурильного агрегата в море	_	+	+	_	+	+	_	_	+	_	_	_
Дозиметрист	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	+
Дозировщик компонентов бетонных смесей	+	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Дозировщик материалов	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
Долбежник, дорожный рабочий, дробильщик	+	+	_	_	+	_	_	-	+	_	_	_
Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
Зарядчик огнетушителей	+	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Зубной врач, зубной техник	_	+	_	+	+	_	_	+	+	_	_	+
Изолировщик	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
Изолировщик-пленочник	_	+	-	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Исполнитель художественно-оформительских работ	_	+	_	_	_	_	_	_	+	_	_	_

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Испытатель абразивов	+	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Испытатель баллонов	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Испытатель двигателей	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Кабельщик-спайщик	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
Калибровщик	-	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	-
Капитан	_	+	+	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Кладовщик	-	+	_	_	_	_	_	_	+	_	_	_
Клейщик силовой арматуры и мягких баков	-	+	_	_	_	_	_	-	+	_	_	_
Кузнец на молотах и прессах	+	+	+	+	+	_	_	-	+	+	_	_
Кузнец ручной ковки	+	+	+	+	+	_	_	-	+	+	_	_
Кузнец-штамповщик	+	+	+	+	+	_	_	-	+	+	_	_
Лаборант	+	+	+	+	+	-	_	+	+	_	_	_
Летный состав: командир воздушного судна, пилот, пилот- инструктор, штурман, бортмеханик, бортрадист, бортпроводник	_	+	+	+	+	_	_	+	+	_	+	-
Маляр	+	+	-	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Мастер буровой, мастер буровой глубокого (структурно- поискового) бурения, мастер буровой скважин	_	+	+	_	+	_	_	_	_	_	_	_
Мастер по добыче нефти и газа, мастер по добыче нефти, газа и конденсата	_	+	+	_	+	_	_	_	_	_	_	-
Мастер по исследованию скважин	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Мастер по комплексной автоматизации и телемеханике	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Мастер по опробованию (испытанию) скважин		+	_	_	+	_	_	+	+	_	-	_

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Мастер по подготовке газа	_	+	_	_	_	_	_	_	+	_	-	_
Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добыч нефти и газа	_	+	_	_	+	_	_	_	_	_	-	_
Матрос	_	+	+	_	+	_	_	+	+	_	+	_
Машинист - инструктор локомотивных бригад	_	+	+	_	+	-	_	_	+	_		_
Машинист (кочегар) котельной	+	+	_	_	+	_	_	+	+	_	1	
Машинист автовышки и автогидроподъемника	_	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист автогрейдера	_	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист бетоносмесителя передвижного	+	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист бетоноукладчика	+	+	+	+	+	+	_	_	+	_	-	_
Машинист бульдозера	+	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист буровых установок на нефть и газ	_	+	+	+	+	+	_	-	_	_	-	_
Машинист двигателей внутреннего сгорания	_	+	+	_	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист компрессора передвижного	_	+	_	_	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	_	+	_	_	+	+	_	-	+	_	-	-
Машинист компрессорных установок	_	+	_	_	+	+	_	+	+	_	_	_
Машинист контактно-сварочной установки передвижной для сварки магистральных газонефтепродуктопроводов	+	+	_	+	+	_	-	+	+	+	+	_
Машинист котельной установки	_	+	-	-	+	_	_	_	+	_	_	_
Машинист котлов	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Машинист крана (крановщик)	_	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист крана автомобильного	_	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Машинист малярной станции передвижной	+	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	-	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	-	_
Машинист насосных установок	_	+	_	_	+	_	_ '	_	+	_	_	_
Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	_	+	+	+	+	+	_	Ι	+	_	ı	_
Машинист передвижного компрессора	_	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист по моторным испытаниям топлива	_	+	+	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Машинист по стирке и ремонту спецодежды	+	+	_	_	+	_	_	-	+	_	_	_
Машинист по цементажу скважин	+	+	+	+	+	_	_	-	+	_	_	_
Машинист погрузочной машины, машинист подъемника, машинист подъемной машины, машинист промывочного агрегата, машинист промывочных машин	_	+	+	+	+	+	_	-	+	_	_	_
Машинист резальных машин	+	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Машинист скрепера	_	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист сушильной установки	_	+	+	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Машинист тепловоза	_	+	+	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Машинист технологических компрессоров, машинист технологических насосов, машинист трелевочной машины	_	+	+	-	+	_	-	-	+	_	_	_
Машинист трубогибочной установки передвижной	_	+	+	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Машинист трубоочистительной машины	_	+	+	+	+	_	_	_	+	_	-	_
Машинист трубоукладчика	_	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Машинист тягового агрегата	_	+	+	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Машинист уборочных машин	_	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист экскаватора	+	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	+	+	-	+	+	+	_	+	+	+	+	_
Машинист электростанции передвижной	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Машинист энергоблока	_	+	-	_	_	_	_	+	+			_
Машинист-крановщик	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Машинист-обходчик по котельному оборудованию	_	+	+	_	+	-	_	+	+		_	-
Медицинская сестра (любого вида деятельности)	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	+
Медицинский лабораторный техник	_	+	_	_	_	_	_ '	_	+	_	_	_
Медник	_	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Механик, механик бурильно-гидрографической машины, механик по буровым, горным работам	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Мойщик посуды	_	+	_	_	_	_	_ '	_	+	_	_	_
Монтажник наружных трубопроводов	_	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Монтажник оборудования связи	_	+	-	+	+	_	_	_	+	_	_	-
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	_	+	+	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	_	+	_	-	_	_	_	_	+	_	-	-
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	_	+	_	_	_	1	_	+	+	_	_	_
Монтажник связи - кабельщик	_	+	-	+	+	-	_	+	+	_	-	-

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	_	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Монтажник технологических трубопроводов	_	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	_	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Моторист (машинист)	_	+	+	+	+	+	_	_	+	_	-	_
Моторист бетоносмесительных установок	+	+	+	+	+	+	_	_	+	_	-	_
Моторист самостоятельного управления судовым двигателем	_	+	_	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Моторист цементировочного агрегата, моторист цементо-пескосмесительного агрегата	+	+	+	+	+	+	_	_	+	_	-	_
Моторист электродвигателей	_	+	_	_	+	+	_	+	+	_	_	_
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	_	+	_	_	+	_	_	-	+	_	-	_
Наполнитель баллонов	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	-	_
Обходчик линейный	_	+	_	_	_	_	_	_	+	_	_	_
Оператор газораспределительной станции	_	+	_	-	+	_	_	_	+	_	_	_
Оператор заправочных станций	_	+	_	-	+	_	_	_	+	_	_	_
Оператор котельной	_	+	_	-	+		_	_	+	_	_	_
Оператор магистральных газопроводов	_	+	_	-	+		_	_	+	_	_	_
Оператор механизированных и автоматизированных складов	+	+	_	-	+	_	_	_	+	_	_	_
Оператор моечной установки	+	+	+	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Оператор на фильтрах	_	+	_	_	_	_	_	_	+	_	_	_
Оператор очистных сооружений	+	+	_	_	+	_	_	-	+	_	_	_

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Оператор печатного оборудования	_	+	_	_	_	_	_	_	+	_	_	_
Оператор по гидравлическому разрыву пластов	_	+	_	_	_	_	_	_	+	_	_	_
Оператор по исследованию скважин	_	+	+	_	+	_	_	-	+	_	_	_
Оператор стиральных машин	+	+	-	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Оператор сушильных установок	+	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Оператор теплового пункта	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Оператор технологических установок	_	+	+	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Оператор товарный	_	+	-	_	_	_	_	_	+	_	_	_
Паяльщик	_	+	_	_	_	_	_	_	+	_	_	_
Пескоструйщик	+	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Плотник	+	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Повар	_	+	_	_	_	_	_	_	+	+	_	_
Приборист	_	+	+	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Приемщик баллонов	_	+	-	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Пробоотборщик	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Рабочий зеленого хозяйства	+	+	-	_	+	-	_	-	+	_	_	_
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	+	+	-	_	_	_	_	_	+	_	_	_
Раздатчик нефтепродуктов	_	+	-	_	+		_	_	+	_	_	_
Резчик металла на ножницах и прессах, резчик на пилах, ножовках и станках	+	+	_	+	+	_	-	_	+	_	_	_
Рентгенолаборант	_	+	_		_	_	_	-	+	_	_	+
Рихтовщик кузовов	+	+	_	+	+	_	_	-	+	_	_	-

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Сборщик - клепальщик	_	+	1	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	+	+	_	+	+	_	_	+	+	+	+	_
Сверловщик	+	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Слесарь - инструментальщик	_	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Слесарь - механик по ремонту авиационных приборов	_	+	_	-	+	_	_	_	+	_	_	_
Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования	_	+	_	+	+	_	_	+	+	_	_	_
Слесарь аварийно-восстановительных работ	_	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Слесарь механосборочных работ	_	+	1		+	_	_	-	+	_	_	_
Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов	_	+	_	+	+	_	_	-	+	_	_	_
Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	+	_	-	+	_	_	-	+	_	-	-
Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	_	+	-	l	_	-	_	ı	+	_	_	_
Слесарь по ремонту агрегатов, слесарь по ремонту дорожностроительных машин и тракторов, слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин, слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, слесарь по ремонту оборудования топливоподачи, слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, слесарь по ремонту подвижного состава	_	+		+	+	_	_	-	+	-	-	-
Слесарь по ремонту технологических установок, слесарь по ремонту оборудования технологических установок	_	+	+	+	+	_	_	-	+	_	-	_

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Слесарь по сборке металлоконструкций, слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям, слесарь по топливной аппаратуре, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	_	+	ı	+	+	_	_	-	+	-	-	-
Слесарь строительный	+	+	-	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Слесарь-монтажник приборного оборудования, слесарьмонтажник судовой	_	+	-	+	+	_	_	_	+	_	-	_
Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа	+	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Слесарь-сантехник	_	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	_	+	_	+	+	_	_	+	+	_	_	_
Слесарь-электромонтажник	_	+	_	+	+	_	_	+	+	_	_	_
Сливщик-разливщик	_	+	-	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Слесарь по сборке металлоконструкций, слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям, слесарь по топливной аппаратуре, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	_	+	I	+	+	_	_	-	+	-	-	_
Слесарь строительный	+	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Слесарь-сантехник	_	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Слесарь-электромонтажник	_	+	_	+	+	_	_	+	+	_	_	_
Сливщик-разливщик	_	+	_	_	+	_	_	-	+	_	_	_
Смазчик	_	+	_	_	_	_	_	_	+	_	-	_
Станочник деревообрабатывающих станков	+	+	-	_	+	-	_	+	+		ı	ı
Станочник специальных деревообрабатывающих станков	+	+	_	_	+	_	_	+	+	_	-	-
Станочник специальных металлообрабатывающих станков	+	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	-
Станочник широкого профиля	+	+	_	+	+	_	_	+	+	_	_	_
Станочник-распиловщик	+	+	_	+	+	_	_	+	+	_	_	-
Столяр	+	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	-
Столяр строительный	+	+	_	_	+	_	_	-	+	_	_	-
Строгальщик	+	+	_	+	+	_	_	_	+	_	-	-
Техник авиационный, техник (механик) авиационный по эксплуатации воздушных судов (систем воздушных судов), инженер инженерно – авиационной службы, инженер по эксплуатации авиационного оборудования объективного контроля, техник – лаборант	-	+	I	-	+	ı	-	I	+	ŀ	Γ	-
Техник по бурению, техник по добыче нефти и газа, техник по капитальному ремонту скважин, техник по подготовке и транспортировке нефти и газа	-	+	+	+	+	_	-	+	-	_	_	-
Токарь, токарь-карусельщик, токарь-расточник	+	+	_	+	+	_	_	-	+	_	_	_
Тракторист	_	+	+	+	+	+	_	_	+	_	_	_
Трубопроводчик линейный	_	+	_	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Уборщик производственных помещений, уборщик служебных помещений, уборщик территорий	+	+	_	-	+	_	_	-	+	_	-	-

Окончание таблицы А.1

Наименование профессии (должности)	Загрязнение воздушной среды в зоне дыхания (АПФД)	Микроклиматические параметры воздушной среды	Общая вибрация	Локальная вибрация	Шум	Инфразвук	Воздушный Ультразвук	Электромагнитные поля, неионизирующие ткани тела человека	Световая среда	Инфракрасное Излучение	Ультрафиолетовое излучение	Ионизирующие излучения
Фрезеровщик	+	+	-	_	+	-	_	_	+	-	_	_
Шкипер	_	+	+	_	+	_	_	_	+	_	_	_
Шлифовщик	+	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Штамповщик	_	+	_	+	+	_	_	_	+	_	_	_
Штукатур	+	+	_	+	-	_	_	_	+	_	_	_
Электрогазосварщик, электрогазосварщик-врезчик	+	+	-	+	+	_	_	+	+	+	+	_
Электромеханик, электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов, электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования, электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования		+	-		+	-	_	+	+	-	1	-
Электромеханик линейных сооружений связи и абонентских устройств, электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования	_	+	_	_	_	_	_	+	+	-	-	-
Электромонтажник	_	+	_	_	+	_	_	+	+	_	_	_
Электромонтер	_	+	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	+	+	-	-	+	_	-	+	+	+	+	_
Электросварщик ручной сварки	+	+	_	_	+	_	_	+	+	+	+	_
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	_	+	_	_	_	_	_	+	+		_	-

Примечание – Наименование профессии в столбце (Наименование рабочего места) приводится в соответствии с ОК 016

Приложение Б

(рекомендуемое)

Номенклатура, объем и периодичность измерений параметров физических факторов, подлежащих лабораторным исследованиям (испытаниям) для целей производственного контроля за условиями труда

Номенклатура, объем и периодичность измерений параметров физических факторов, подлежащих лабораторным исследованиям (испытаниям) для целей производственного контроля за условиями труда, приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Номенклатура, объем и периодичность измерений параметров физических факторов, подлежащих лабораторным исследованиям (испытаниям) для целей производственного контроля за условиями труда

Наименование группы	Наименование	Периодичность проведения	Требования к средствам	Порядок проведения измерений
факторов	параметра фактора	измерений	измерений	
Факторы, связанные с	Температура	Не реже одного раз в год, если не	Требования к СИ определяют	Порядок проведения измерений
аномальными	воздуха	установлены другие причины	по ГОСТ 12.1.005	устанавливают по МУК 4.3.2756-10 [17]
микроклиматическими	Относительная	необходимости проведения		
параметрами воздушной	влажность воздуха	измерений, запланированных		
среды (воздуха рабочей	Скорость движения	программой ПК		
зоны) на	воздуха			
местонахождении	Тепловое излучение			
работающего	окружающих			
	поверхностей, зон			
	горения, фронта			
	пламени			
Факторы, связанные с	АПФД	Периодичность контроля АПФД	Требования к СИ определяют	Для определения максимально-разовой
загрязнением воздушной		устанавливают в зависимости от	по ГОСТ Р 54578 в	концентрации пыли измерения проводят
среды в зоне дыхания, то		класса опасности контролируемого	зависимости от выбранного	для каждой технологической операции
есть с аномальным		вещества, особенностей действия на	метода прямого измерения	отбирая не менее трех проб.
физическим состоянием		организм работника.		Продолжительность отбора одной пробы
воздуха и (или)		В случае присутствия в воздухе		должна составлять не менее 30 мин.
аэрозольным составом		рабочей зоны нескольких веществ,		Измерение среднесменной концентрации
воздуха		периодичность контроля		проводится в течение всей смены, но не

Наименование группы фактора	Наименование параметра фактора	Периодичность проведения измерений	Требования к средствам измерений	Порядок проведения измерений
		устанавливают по наиболее опасному или преобладающему веществу. Класс опасности и особенность действия пыли на организм устанавливают по СанПиН 1.2.3685—21 [9]	-	менее 75 % ее продолжительности, при условии охвата всех (не только пылеобразующих) производственных операций в течение смены, в том числе перерывов в работе. Отбор проб следует осуществлять в зоне дыхания или в случае невозможности такого отбора с максимальным приближением к ней воздухозаборного устройства (на высоте 1,5 м от пола при работе стоя и 1,0 м — при работе сидя). Если РМ не фиксировано, измерение концентрации пыли проводят в точках рабочей зоны, в которых работающий находится более 50 % смены
Факторы, связанные с механическими колебаниями твердых тел и их поверхностей	Общая вибрация Локальная вибрация	Не реже одного раза в год, если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Требования к СИ определяют по ГОСТ ИСО 8041	Измерения проводят по ГОСТ 31191.1 и ГОСТ 31319: - на поверхности опоры для ног стоящего человека; - на поверхности контакта частей тела лежащего человека, с горизонтальной вибрирующей поверхностью; - на поверхности сиденья. Общее время проведения измерений, представляющее собой сумму отдельных измерений, должно быть не менее 1 мин Измерения проводят в соответствии с ГОСТ 31192.1 Общее время проведения измерений, представляющее собой сумму отдельных
Факторы, связанные с акустическими колебаниями в производственной среде	Шум	Не реже одного раза в год, если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Требования к СИ и порядов ГОСТ ISO 9612	измерений, должно быть не менее 1 мин проведения измерения определяют по

Наименование группы фактора	Наименование параметра фактора	Периодичность проведения измерений	Требования к средствам измерений	Порядок проведения измерений
Факторы, связанные с акустическими колебаниями в производственной среде	Инфразвук	Не реже одного раза в три года, если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Требования к СИ определяют по ГОСТ ISO 9612 при диапазоне измерений инфразвуковой области частот	Прямые однократные измерения проводятся в соответствие с эксплуатационной документацией на СИ. При планировании многократных измерений руководствуются следующими критериями: - минимальная суммарная длительность измерения должна составлять не менее 10 % от продолжительности воздействия инфразвука, но не менее 15 мин; - серия многократных измерений должна состоять из не менее трех измерений. Выбор точек измерений осуществляется по требованиям ГОСТ ISO 9612
	Воздушный ультразвук	Не реже одного раза в три года если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Требования к СИ определяют по ГОСТ 12.1.001	Измерения проводят в соответствии с эксплуатационной документацией на СИ и ГОСТ 12.1.001.
Факторы, связанные с электромагнитными полями, неионизирующими ткани тела человека	Электростатическое поле	Не менее одного раз в три года, но не реже кратности проведения периодических медицинских осмотров, если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Требования к СИ определяют по ГОСТ 22261 и ГОСТ Р 51070	Измерения проводят в соответствии с эксплуатационной документацией на СИ: - измерения проводят на постоянных РМ, в случае отсутствия постоянного РМ, в нескольких точках рабочей зоны, расположенных на разных расстояниях от источника в отсутствие работающего; - измерения проводят на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м (рабочая поза «стоя») и 0,5; 1,0 и 1,4 м (рабочая поза «сидя») от опорной поверхности;

Наименование группы фактора	Наименование параметра фактора	Периодичность проведения измерений	Требования к средствам измерений	Порядок проведения измерений
				- при гигиенической оценке напряженности электростатического поля определяющим является наибольшее из всех зарегистрированных значений
Факторы, связанные с электромагнитными полями, неионизирующими ткани тела человека	Постоянное магнитное поле	Не менее одного раза в три года, но не реже кратности проведения периодических медицинских осмотров, если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Требования к СИ определяют по ГОСТ 22261 и ГОСТ Р 51070	Измерения проводят в соответствии с эксплуатационной документацией на СИ: - измерения проводят на постоянных РМ или в случае отсутствия постоянного РМ в нескольких точках рабочей зоны, расположенных на разных расстояниях от источника постоянного магнитного поля при всех режимах работы источника или только при максимальном режиме. При гигиенической оценке определяющим является наибольшее из всех зарегистрированных значений; - измерения проводят на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м (рабочая поза «стоя») и 0,5; 1,0 и 1,4 м (рабочая поза «сидя») от опорной поверхности; - измерения для условий локального воздействия производят на уровне конечных фаланг пальцев кистей, середины предплечья, середины плеча; - в случае непосредственного контакта рук человека измерения производят путем непосредственного контакта датчика СИ с поверхностью магнита
Факторы, связанные с электромагнитными полями, неионизирующими ткани	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	Не менее одного раза в три года, но не реже кратности проведения периодических медицинских осмотров, если не установлены	Требования к СИ определяют по ГОСТ 22261 и ГОСТ Р 51070	Порядок проведения измерений устанавливают по ГОСТ 12.1.002 и МУК 4.3.2491—09 [18]
тела человека	шеготы (эот ц)	другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК		

Наименование группы фактора	Наименование параметра фактора	Периодичность проведения измерений	Требования к средствам измерений	Порядок проведения измерений
Факторы, связанные с электромагнитными полями, неионизирующими ткани тела человека	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	Не менее одного раза в три года, но не реже кратности проведения периодических медицинских осмотров, если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Требования к СИ определяют по ГОСТ 22261 и ГОСТ Р 51070	Порядок проведения измерений устанавливают по ГОСТ 12.1.006
Факторы, связанные с электромагнитными полями, неионизирующими ткани тела человека	Электромагнитных полей на РМ пользователей ПЭВМ	Не менее одного раза в три года, но не реже кратности проведения периодических медицинских осмотров, если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Требования к СИ определяют по ГОСТ 22261 и ГОСТ Р 51070	Измерения проводят в соответствии с эксплуатационной документацией на СИ: - измерения осуществляют в точках наибольшего приближения пользователя к системному блоку, устройству бесперебойного питания и другим периферийным устройствам, системам местного освещения на высотах 0,5 м; 1,0 м и 1,4 м от пола; - гигиеническая оценка проводится путем сравнения наибольшего из измеренных значений с соответствующими предельнодопустимым уровнем; - измерения плотности потока энергии электромагнитных полей, создаваемых антеннами Wi-Fi-роутеров и базовых станций сотовой связи, на РМ проводят на высотах 0,5 м; 1,0 м и 1,4 м от пола. На РМ, оборудованном стационарным персональным компьютером с подключенным к системному блоку USB-модемом, измерения проводят в точке наибольшего

Окончание таблицы Б.1

Наименование группы	Наименование	Периодичность проведения	Требования к средствам	Порядок проведения измерений
факторы, связанные со световой средой	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Искусственное освещение Прямая и отраженная блесткость Коэффициент пульсации освещенности	измерений Не реже одного раза в год. Не реже одного раза в пять лет, если на РМ в течение не менее пяти лет не выявлено несоответствие гигиеническим нормативам при проведении измерений в рамках ПК, по результатам СОУТ данный ВПФ не идентифицирован, или оценен с классом 2 (допустимый), одновременно при отсутствии жалоб работников и регистрации профессиональных заболеваний	ΓΟCT 24940	приближения пользователя к этому устройству, работающему в режиме поиска и (или) скачивания информации из интернета; - на РМ, оборудованном портативным персональным компьютером (ноутбуком) с подключенным USB-модемом, измерения должны проводиться на расстоянии 0,1 м над и под этим устройством; измерения электростатических полей должны осуществляться на высоте 0,1 м от центра сидения офисного кресла, на высоте 0,1 м от клавиатуры и у головы пользователей стационарных и портативных персональных компьютеров с учетом рабочей позы (или на высотах 0,5 м; 1,0 м и 1,4 м). Определяющим является наибольшее значение измеренной напряженности поля
	Неравномерность распределения яркости		Требования к СИ и порядог ГОСТ 26824	к проведения измерения определяют по

Окончание таблицы Б.1

Наименование группы	Наименование	Периодичность проведения	Требования к средствам измерений	Порядок проведения измерений
фактора	параметра фактора	измерений		
Факторы, связанные с неионизирующими излучениями	Ультрафиолетовое излучение	Не реже одного раза в год, если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Комплектность и порядок работы СИ определяет руководство по его эксплуатации	Измерения проводят в соответствии с эксплуатационной документацией на СИ. Точками измерений являются места пребывания работников при воздействии излучения, которые устанавливаются в результате анализа производственной деятельности работника на РМ
	Инфракрасное излучение	Не реже одного раза в год, если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Метрологические характеристики СИ определяют по ГОСТ 12.1.005 и МУК 4.3.2756—10 [17].	Измерения проводят по показателю интенсивности теплового облучения по МУК 4.3.2756—10 [17]
Факторы, связанные с неионизирующими излучениями	Лазерное излучение	Не реже одного раза в год, если не установлены другие причины необходимости проведения измерений, запланированных программой ПК	Требования к СИ и порядок про ГОСТ Р 12.1.031	ведения измерения определяют по
Факторы, связанные с повышенным уровнем ионизирующих излучений	-	согласовывается с органами исп государственный надзор и контрол Федеральным законом [19].	аждой организации с учетом особенно олнительной власти, осуществляюц в в области обеспечения радиацион устанавливают в зависимости от хара и в организации	цими государственное управление, ной безопасности в соответствии с

Примечание – Обязательные-метрологические требования, в том числе показатели точности, к измерениям, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимым при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда определяют по Перечню (приложение 2) [20].

Приложение В

(рекомендуемое)

Перечень вредных химических веществ и их соединений в воздухе рабочей зоны, определяемых на рабочем месте в зависимости от характеристик выполняемых трудовых функций работника в соответствии с присвоенным наименованием профессии или должности

Перечень вредных химических веществ и их соединений в воздухе рабочей зоны, определяемых на РМ в зависимости от характеристик выполняемых трудовых функций работника в соответствии с присвоенным наименованием профессии или должности, приведен в таблице В.1. Таблица В.1 — Перечень вредных химических веществ и их соединений в воздухе рабочей зоне, определяемых на РМ в зависимости от характеристик выполняемых трудовых функций работника в соответствии с присвоенным наименованием профессии или должности.

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
Авиационный техник по горюче-смазочным	Керосин/в пересчете на С/	1106	600/300	4
материалам	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метан	1249	7000	4
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Авиационный техник по планеру и двигателям	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Авиационный техник по планеру и двигателям	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Керосин/в пересчете на С/	1106	600/300	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Авиационный техник по планеру и двигателям	Метан	1249	7000	4
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
A	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Керосин/в пересчете на С/	1106	600/300	4
Авиационный техник по приборам и электрооборудованию	Масла минеральные нефтяные	1231	5 5 268 300/100 791 10/5 106 600/300 231 5 249 7000 765 0,2 120 900/300 122 20 4 2 5 5 268 300/100 791 10/5 106 600/300 231 5 249 7000 765 0,2 120 900/300 122 20 231 5 120 900/300 122 20 123 5 124 20 125 20 126 -/6 826 -/0,05 845 1 78 20	3
электроооорудованию	Метан	1249		4
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765		2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Автоклавщик	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
АВТОКЛАВЩИК	Углерода пыли (коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые)	2126	-/6	4
Аккумуляторщик	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
• •	Серная кислота	1845	600/300 5 7000 0,2 900/300 20 2 5 300/100 10/5 600/300 5 7000 0,2 900/300 20 5 20 -/6 -/0,05	2
	Аммиак	178	20	4
Аппаратчик насыщения	Бром	372	0,5	2
	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	609	5	2

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Сера диоксид (сернистый ангидрид; сернистый газ)	1837	10	3
	Аммиак	178	20	4
Аппаратчик нейтрализации	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
	Сера	1834	-/6	4
Аппаратчик очистки газа	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Аммиак	178	20	4
Аппаратчик очистки жидкости	Гидроксибензол (фенол)	539	1/0,3	2
	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	мг/м ³ 10 20 10 -/6 900/300 20	2
Аппаратчик получения технического углерода	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
	Аммиак	178	20	4
	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
Аппаратчик приготовления химических	Сера диоксид (сернистый ангидрид; сернистый газ)	1837	10	3
растворов	Серная кислота	1845	1	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Аммиак	178	20	4
	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
Аппаратчик сепарирования	Сера диоксид (сернистый ангидрид; сернистый газ)	1837	10	3
	Серная кислота	1845	1	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Аппаратчик уплотнения технического углерода	Углерода пыли (сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг)	2131	-/4	3
A	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
Аппаратчик химводоочистки	Хлор	2218	1	2
Аппаратчик электролиза	Натрий хлорид (поваренная соль)	1505	5	3
Асфальтобетонщик	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Асфальтобетонщик	Углеводороды алифатические предельные C2-10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Асфальтобетонщик - варильщик	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Керосин/в пересчете на С/	1106	600/300	4
Аэродромный рабочий	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метан	1249	7000	4
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Балансировщик деталей и узлов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Бетонщик	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)	1155	6/2	3
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
Fundamental Maria (Harvayanana) kalkuta ili Maria 20160773	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Бурильщик (помощник) капитального ремонта скважин	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
CKDUMIII	Аммиак	178	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
Бурильщик (помощник) капитального ремонта скважин Бурильщик (помощник) эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Серная кислота	1845	1	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Бурильщик (помощник) эксплуатационного и	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Аммиак	178	20	4
	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
разведочного бурения скважин на нефть и газ	Серная кислота	1845	1	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Водитель автомобиля (бензин)	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
водитель автомооиля (оснзин)	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Водитель автомобиля (газовое топливо)	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Водитель автомобиля (дизельное топливо)	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Водитель вездехода	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Водитель дрезины	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)	1155	6/2	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	уокись) 4 2 а окислы) 5 5 ример, 1155 6/2 пыль) 1765 0,2 пе C2- 2120 900/300 ись) 2122 20 уокись) 4 2 а окислы) 5 5	4	
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Водитель мототранспортных средств	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль)	1155	6/2	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Водитель погрузчика	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Водитель погрузчика	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
1.	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Водитель транспортно-уборочной машины	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Водитель электро- и автотележки	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Водитель электро и автотележки	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
Вулканизаторщик	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Вышкомонтажник – сварщик (материал электрода не имеет значения при выделении твердой составляющей сварочного аэрозолю в воздух рабочей зоны)	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, $_{\rm M\Gamma/M^3}$	Класс опасности
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1021	-/6	4
	Наночастицы	1031	-/0,4	2
Вышкомонтажник – сварщик (материал электрода	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	2290	3/1	3
не имеет значения при выделении твердой составляющей сварочного аэрозолю в воздух рабочей зоны)	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 %	1222	0,6/0,2	2
Proceedings	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании от 20 % до 30 %	1223	0,3/0,1	2
	Озон	1582	0,1	3
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	ДиЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1021	-/6	4
	Наночастицы	1031	-/0,4	2
Газовщик (материал электрода не имеет значения	ДиХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	2290	3/1	3
при выделении твердой составляющей сварочного аэрозолю в воздух рабочей зоны)	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 %	1031 -/- 2290 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0,6/0,2	2
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании от 20 % до 30 %	1223	0,3/0,1	2
	Озон	1582	0,1	3
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	0,6/0,2 0,3/0,1 0,1 20 2 5 -/6 -/0,4 3/1 0,6/0,2 0,3/0,1	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	ДиЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1021	-/6	4
Горородини (моторион опомеро на мамера опомерона	Наночастицы	1031	-/0,4	2
азорезчик (материал электрода не имеет значения ри выделении твердой составляющей сварочного эрозолю в воздух рабочей зоны)	ДиХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	2290	3/1	3
аэрозолю в воздух расочен зопы)	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 %	1222	5 5 1031 -/6 2290 3/1 1222 0,6/0,2 1223 0,3/0,1 1582 0,1 2122 20 4 2 5 5 1031 -/6 4 2 2290 3/1 3 3 1222 0,6/0,2 22 2 4 2 223 0,3/0,1 224 2 3 3 1222 20 4 2 5 3 1031 -/6 4 2 5 3 1031 -/6 4 2 2290 3/1 3/1 3 1222 0,6/0,2 2290 3/1 3 3 1222 0,6/0,2 2290 3/1 3 3	2
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании от 20 % до 30 %	1223	0,3/0,1	2

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, $_{\rm M\Gamma/M^3}$	Класс опасности
Газорезчик (материал электрода не имеет	Озон	1582	0,1	3
значения при выделении твердой составляющей сварочного аэрозолю в воздух рабочей зоны)	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Газоспасатель	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
	Метан	1249	7000	4
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Пыль растительного и животного происхождения (лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10 %)	1800	-/2	4
Горничная	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату динатрия/	357	5	3
	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату кальция/	2357	6	3
	Бензол	280	15/5	2
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
Грузчик	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
Дворник	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м³	Класс опасности
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Керосин/в пересчете на С/	1106	600/300	4
Дефектовщик авиационной техники	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метан	1249	7000	4
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
П	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
Дозировщик компонентов бетонных смесей	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
Долбежник	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
Дорожный рабочий	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
Дробильщик	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
2	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-0,05	1
Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/	1829	0,05	1
Зарядчик огнетушителей	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
	Бензол	280	15/5	2
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Зарядчик огнетушителей	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2362	0,5	2
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1031	-/6-/6	4
Заточник	Наночастицы	1031	-/0,4	2
Заточник	Железо	1026	-/10	4
	Корунд белый (алюминий окись)	1109	-/6	4
	Бензол	280	15/5	2
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1021	-/6	4
	Наночастицы	1031	-/0,4	2
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Железо	1026	-/10	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
Заточник деревообрабатывающего инструмента	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
~	Пыль растительного и животного происхождения (древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	1798	-/6	4
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2171	0,05	2
Изолировщик	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м³	Класс опасности
	Углеводороды алифатические предельные C2-10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Изолировщик – пленочник	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Изолировщик на гидроизоляции	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
	Углеводороды алифатические предельные C2-10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Изолировщик на термоизоляции	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
	Аммиак	178	20	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Инженер-химик	Серная кислота	1845	1	2
The state of the s	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2362	0,5	2
	Бензол	280	15/5	2
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
Исполнитель художественно-оформительских работ	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
раоот	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, _{мг/м} ³	Класс опасности
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1021	-/6	4
	Наночастицы	1031	-/0,4	2
	Железо	1026	-/10	4
Испытатель абразивов	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Испытатель баллонов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Испытатель двигателей	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
пеныпатель двигателей	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Канифоль	1091	4	3
Кабельщик-спайщик	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/	1829	0,05	1
Каменщик	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
Кастелянша	Пыль растительного и животного происхождения (лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10 %)	1800	-/2	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
	Бензол	280	15/5	2
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Кладовщик	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Тошдовщик	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Клейщик силовой арматуры и мягких баков	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Клепальщик	ДиЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1031	-/6	4
	Наночастицы		-/0,4	2
	Железо	1026	-/10	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Контролер технического состояния автомобилей	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Rompostep Texam reckers coerosinis automorisien	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Копировщик печатных форм	Озон	1582	0,1	1
Котлочист	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Котлочист	Углерода пыли (сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг)	2131	-/4	3
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Кузнец на молотах и прессах	Железо	1026	-/10	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
I/	Метан	1249	7000	4
Кузнец на молотах и прессах	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Железо	1026	-/10	4
Кузнец ручной ковки	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Ryshed by mon Robkii	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Углерода пыли (сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг)	2131	-/4	3
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Кузнец-штамповщик	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1031	-/6	4
	Наночастицы	1031	-/0,4	2
	Железо	1026	-/10	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Кузнец-штамповщик	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Аммиак	178	20	4
	Гексан	780	900/300	4
	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	609	5	2
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Лаборант химического анализа	Серная кислота	1845	1	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2362	0,5	2
	Этановая кислота (уксусная кислота)	2390	5	3
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Литейщик металлов и сплавов	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
литемщик металлов и сплавов	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/	36	6/2	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	ДиХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	2290	3/1	3
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 %	1244	0,6/0,2	2
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании от 20 % до 30 %	1244	0,3/0,1	2
Литейшик металлов и сплавов	Медь	1234	1/0,5	2
эттенцик металлов и сплавов	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштеин, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)	1532	0,05	1
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид)	2289	0,03/0,01	1
	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	2249	2/1	2
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
Маляр	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
Мастер по подготовке газа	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Managara (varanan) yanan yan	Углеводороды алифатические предельные C2-10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Машинист (кочегар) котельной	Углерода пыли (сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг)	2131	-/4	3
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист автовышки и автогидроподъемника	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист автогрейдера	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
імашинист автогрендера	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист автоямобура	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
тиашинист автоямооура	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
M	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Машинист бетоносмесителя передвижного	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
Машинист бетоносмесителя передвижного	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Машинист бетоноукладчика	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Машинист бетоноукладчика	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист бульдозера	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
тчашиниет бульдозера	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист бурильно – крановой самоходной	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
машины	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист буровой установки	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Mamminer eypobon yeranobkn	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Машинист буровых установок на нефть и газ	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Машинист газодувных машин	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Машинист газотурбинных установок	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист двигателей внутреннего сгорания	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
машиниет двигателей внутреннего сторания	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист дорожно – транспортных машин	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
машиниет дорожно – транепортных машин	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист железнодорожно – строительных	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
машин	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Машинист компрессорных установок				
машиниет компрессорных установок	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Машинист контактно-сварочной установки передвижной для сварки магистральных	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	ДиЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1031	-/6	4
газонефтепродуктопроводов (материал электрода	Наночастицы	1001	-/0,4	2
не имеет значения при выделении твердой составляющей сварочного аэрозолю в воздух рабочей зоны)	ДиХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	2290	3/1	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Машинист контактно-сварочной установки передвижной для сварки магистральных	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 %	1222	0,6/0,2	2
газонефтепродуктопроводов (материал электрода не имеет значения при выделении твердой	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании от 20 % до 30 %	1223	0,3/0,1	2
составляющей сварочного аэрозолю в воздух	Озон	1582	0,1	1
рабочей зоны)	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист копра	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
машиниет копра	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Машинист котельной установки	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Машинист котлов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист крана (крановщик)	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
імашинист крана (крановщик)	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Манициот утана артамабини нага	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Машинист крана автомобильного	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	2249	2/1	2
Машинист малярной станции передвижной	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м³	Класс опасности
M	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
Машинист малярной станции передвижной	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист машины для изоляции	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
газонефтепродуктопроводов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату динатрия/	357	5	3
Машинист моечной установки	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату кальция/	2357	6	3
	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2362	0,5	2
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист мотовоза	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Машинист насосных установок	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист паровой передвижной	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
депарафинизационной установки	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
A-map-a-minoral joint point	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Машинист пескопадающей установки	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
Машинист пескопадающей установки	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Mayarayar na Marahayar ya wananayar rayayar	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Машинист по моторным испытаниям топлива	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Машинист по моторным испытаниям топлива	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	609	5	2
машиниет по стирке и ремонту спецодежды	Серная кислота	1845	1	2
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Машинист по цементажу скважин	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист тепловоза	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист технологических компрессоров	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
тчашиниет технологи неских компрессоров	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Машинист технологических насосов	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
тиашиниет технологических насосов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
Машинист укладчика асфальтобетона	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Углерода пыли (сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг)	2131	-/4	3
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Manufact vetahopok no obehvykupanno	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист установок по обслуживанию подвижного состава	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Бензол	280	15/5	2
Машинист штукатурной станции передвижной	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
машинист штукатурной станции передвижной	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, $_{\text{MГ/M}^3}$	Класс опасности
Машинист штукатурной станции передвижной	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист экскаватора	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Mainmer skekabaropa	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист экскаватора одноковшового	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
плашиниет эксказатора однокозмозого	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1031	-/6	4
	Наночастицы	1031	-/0,4	2
	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	2290	3/1	3
Машинист электросварочного передвижного	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	1222	0,6/0,2	2
агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании от 20% до 30%	1223	0,3/0,1	2
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Озон	1582	0,1	1
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м³	Класс опасности
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Машинист электростанции передвижной	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Машинист-крановщик	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
ташинист-крановщик	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	609	5	2
Медник	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	609	5	2
Металлизатор	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
	Серная кислота	1845	1	2
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Maximum maayari	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату динатрия/	357	5	3
Мойщик посуды	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату кальция/	2357	6	3
M	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Озон	1582	0,1	1
Mesicocotonnois koncipykuni	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Канифоль	1091	4	3
	Метан	1249	7000	4
	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
управления	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/	1829	0,05	1
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Канифоль	1091	4	3
	Метан	1249	7000	4
	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Монтажник радио- и специального оборудования летательных аппаратов	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
летательных аппаратов	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/	1829	0,05	1
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Монтажник технологических трубопроводов	Озон	1582	0,1	1
	Углерод оксид (угарный газ, углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид, азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Моторист бетоносмесительных установок	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м³	Класс опасности
Моторист бетоносмесительных установок	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Моторист цементировочного агрегата	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Моторист цементно – пескосмесительного	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
агрегата	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
Моторист цементно – пескосмесительного	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
агрегата	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Наладчик контрольно-измерительных приборов и	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
автоматики	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Наладчик полиграфического оборудования	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
таладчик полиграфического оборудования	Озон	1582	0,1	1
Наладчик строительных машин	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метан	1249	7000	4
Наполнитель баллонов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Облицовщик-плиточник	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Обмотчик элементов электрических машин	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Оператор газораспределительной станции	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Оператор заправочных станций	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Оператор копировальных и множительных машин	Озон	1582	0,1	1
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Оператор котельной	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
оператор котельной	Метан	1249	7000	4
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Оператор на фильтрах	Хлор	2218	1	2
	Аммиак	178	20	4
Оператор очистных сооружений	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
	Хлор	2218	1	2

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м³	Класс опасности
	Метан	1249	7000	4
Оператор по добыче нефти и газа	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Оператор по доовге пефти и газа	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Owner and the second particle of the second p	Метан	1249	7000	4
Оператор по исследованию скважин	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
	Метан	1249	7000	4
Оператор по опробованию (испытанию) скважин	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Оператор по опросованию (непытанию) скважин	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Метан	1249	7000	4
Оператор по подготовке скважин к капитальному	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
и подземному ремонтам	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метан	1249	7000	4
Оператор по подземному ремонту скважин	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Оператор по цементажу скважин	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату динатрия/	357	5	3
Оператор стиральных машин	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату кальция/	2357	6	3
Оператор стиральных машин	Пыль растительного и животного происхождения (лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)	1800	-/2	4
	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату динатрия/	357	5	3
	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату кальция/	2357	6	3
Оператор сушильных установок	Озон	1582	0,1	1
	Пыль растительного и животного происхождения (лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10 %)	1800	-/2	4
	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Оператор технологических установок	Хлор	2218	1	2
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Оператор товарный	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Этантиол (этилмеркаптан)	2392	1	2
	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Оператор хлораторной установки	Хлор	2218	1	2
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Оператор-моторист станции контроля цементажа	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
Оператор-моторист станции контроля цементажа	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Оператор-моторист станции контроля цементажа	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Оператор-термист на передвижных термических установках	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Канифоль	1091	4	3
	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
Паяльщик	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/	1829	0,05	1
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Пескоструйщик	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
Печатник плоской печати	Озон	1582	0,1	1
	Бензол	280	15/5	2
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
Плотник	Пыль растительного и животного происхождения (мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	1801	-/6	4
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
	Бензол	280	15/5	2
Подсобный рабочий	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
Подсобный рабочий	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
Пожарный	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2362	0,5	2
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Аммиак	178	20	4
Помощник бурильщика эксплуатационного и	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
разведочного бурения скважин при	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
электробурении	Серная кислота	1845	1	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Помощник врача-эпидемиолога	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Прессовщик-вулканизаторщик	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
прессовщик-вулканизаторщик	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Канифоль	1091	4	3
	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
Приборист	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/	1829	0,05	1
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Приготовитель бурового раствора	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Аммиак	178	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Приготоритель бурового раствора	Серная кислота	1845	1	2
Приготовитель бурового раствора	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Приемосдатчик груза и багажа	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
Пропитчик электротехнических изделий	Серная кислота	1845	1	2
пропитчик электротехнических изделии	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Бензол	280	15/5	2
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
D	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
D	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Des remuye vechnous envisors	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Раздатчик нефтепродуктов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Рамщик	Пыль растительного и животного происхождения (древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	1801	-/6	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Рамшик	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
1 амщик	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Регенераторщик отработанного масла	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Резчик металла на ножницах и прессах	Железо	1026	-/10	4
т сэчик металла на ножницах и прессах	Цинк оксид (цинк окись)	2345	1,5/0,5	2
Резчик на пилах, ножовках и станках	Железо	1026	-/10	4
тезчик на пилах, ножовках и станках	Цинк оксид (цинк окись)	2345	1,5/0,5	2
	Пыль растительного и животного происхождения (древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	1801	-/6	4
Резчик по дереву и бересте	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
Резчик по камню	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
гезчик по камню	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
Розмик коно вмого моточно	Железо	1026	-/10	4
Резчик холодного металла	Цинк оксид (цинк окись)	2345	1,5/0,5	2
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
Ремонтировщик респираторов и противогазов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Железо	1026	-/10	4
ихтовщик кузовов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
•	Цинк оксид (цинк окись)	2345	1,5/0,5	2
	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1021	-/6	4
Сварщик на машинах контактной (прессовой)	Наночастицы	1031 -/0,4	-/0,4	2
сварки (материал электрода не имеет значения при выделении твердой составляющей	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 %	1222	0,6/0,2	2
сварочного аэрозолю в воздух рабочей зоны)	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании от 20 % до 30 %	1223	0,3/0,1	2
	Озон	1582	0,1	1
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
C	Железо	1026	-/10	4
Сверловщик	Цинк оксид (цинк окись)	2345	1,5/0,5	2
	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	2249	2/1	2
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	3
	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
Сгонщик - смывщик краски и лаков	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Слесарь - механик по ремонту авиационных приборов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Слесарь аварийно-восстановительных работ	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
	Хлор	2218	1	2
Слесарь механосборочных работ	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Слесарь по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м³	Класс опасности
	Канифоль	1091	4	3
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метан	1249	7000	4
	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/	1829	0,05	1
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Слесарь по ремонту автомобилей	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
estecups no perionity astronocusion	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Слесарь по ремонту агрегатов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Слесарь по ремонту дорожно-строительных	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
машин и тракторов	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Слесарь по ремонту и обслуживанию	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
перегрузочных машин	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Керосин/в пересчете на С/	1106	600/300	4
Слесарь по ремонту летательных аппаратов	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Спесарь по ремонту летательных аппаратов	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метан	1249	7000	4
	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Слесарь по ремонту оборудования котельных и	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
пылеприготовительных цехов	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Углерода пыли (сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг)	2131	-/4	3
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Слесарь по ремонту оборудования котельных	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Спасари на рамонту нарогозотурбинного	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Слесарь по ремонту подвижного состава	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метан	1249	7000	4
Слесарь по ремонту технологических установок	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
Слесарь по ремонту электрических машин	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Crosses to more than a surrounding	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Слесарь по топливной аппаратуре	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Слесарь по топливной аппаратуре	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
оборудования	Метан	1249	7000	4
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
оборудования	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных	Метан	1249	7000	4
газопроводов	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Тизопроводов	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
Слесарь строительный	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
Слесарь-монтажник судовой	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Слесарь-ремонтник	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Слесарь-ремонтник	Серная кислота	1845	1	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Аммиак	178	20	4
Слесарь-сантехник	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
	Метан	1249	7000	4
Слесарь-сборщик двигателей и агрегатов	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Слесарь-сборщик летательных аппаратов	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Метан	1249	7000	4
	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
	Канифоль	1091	4	3
Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/	1829	0,05	1
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
Слесарь-судоремонтник	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Слесарь-электромонтажник	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
Слесарь-электромонтажник	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
	Бензин (растворитель, топливный)	268	300/100	4
Сливщик-разливщик	Метанол (метиловый спирт)	1250	15/5	3
Сливщик разливщик	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Смазчик	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Пыль растительного и животного происхождения (древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	1801	-/6	4
Станочник деревообрабатывающих станков	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Пыль растительного и животного происхождения (древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	1801	-/6	4
Станочник специальных деревообрабатывающих станков	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
Станочник специальных	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1031	-/6	4
металлообрабатывающих станков	Наночастицы	1031	-/0,4	2
металлооораоатывающих станков	Железо	1026	-/10	4
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1031	-/6	4
Станочник широкого профиля	Наночастицы	1031	-/0,4	2
	Железо	1026	-/10	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Станочник-распиловщик	Пыль растительного и животного происхождения (древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	1801	-/6	4
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
Станочник-распиловщик	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2171	0,05	2
	Пыль растительного и животного происхождения (мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)	1801	-/6	4
Столяр	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
	Пыль растительного и животного происхождения (древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	1801	-/6	4
Столяр строительный	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
	Пыль растительного и животного происхождения (древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2 %)	1801	-/6	4
Строгальщик	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по фенолу	2171	0,1	2
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты) контроль по формальдегиду	2172	0,05	2
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	609	5	2
Термист	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1826	-/0,05	1
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Техник по добыче нефти и газа	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Железо	1026	-/10	4
Токарь	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Токарь	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2362	0,5	2
T	Железо	1026	-/10	4
Токарь – карусельщик	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Томорт по отполници	Железо	1026	-/10	4
Токарь-расточник	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Тракторист	Проп-2-ен-1-аль (акрилальдегид; акролеин)	1765	0,2	2
	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Трубопроводчик линейный	Углеводороды алифатические предельные C2- 10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату динатрия/	357	5	3
Уборщик производственных помещений	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату кальция/	2357	6	3
	Хлор	2218	1	2
	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату динатрия/	357	5	3
Уборщик служебных помещений	Синтетическое моющее средство /контроль по карбонату кальция/	2357	6	3
	Хлор	2218	1	2
Уборщик территорий	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
Формовщих ручной формовки	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
Формовщих ручной формовки	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/	36	6/2	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, $_{\text{M}\Gamma/\text{M}^3}$	Класс опасности
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1021	-/6	4
	Наночастицы	1031	-/0,4	2
	Медь	1234	1/0,5	2
Формовщих ручной формовки	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
резеровщик	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Фистополици	Железо	1026	-/10	4
Фрезеровщик	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	609	5	2
	Железо	1026	-/10	4
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
Футеровщик (кислотоупорщик)	Серная кислота	1845	1	2
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2362	0,5	2
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Чистильщик	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Углерода пыли (сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг)	2131	-/4	3

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Чистильщик	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2362	0,5	2
	Железо	1026	-/10	4
Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 % до 70 % (например, гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	1155	6/2	3
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
н	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Углерода пыли (сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг)	2131	-/4	3
	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2362	0,5	2
Швея	Пыль растительного и животного происхождения (лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10 %)	1800	-/2	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Шлифовщик	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2362	0,5	2
	Электрокорунд	2364	-/6	4
	Бензол	280	15/5	2
	Диметилнитробензол (нитроксилол)	791	10/5	2
	Метилбензол (толуол)	1264	150/50	3
	Пропан-2-он (ацетон)	1763	800/200	4
Штукатур	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый)	1856	-/8	3
	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1031	-/6	4
	Наночастицы	1031	-/0,4	2
Электрогазосварщик (материал электрода не имеет значения при выделении твердой	ДиХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	2290	3/1	3
составляющей сварочного аэрозолю в воздух рабочей зоны)	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 %	1222	0,6/0,2	2
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании от 20 % до 30 %	1223	0,3/0,1	2
	Озон	1582	0,1	1
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1031	-/6	4
	Наночастицы	1031	-/0,4	2
Электрогазосварщик-врезчик (материал электрода не имеет значения при выделении	ДиХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	2290	3/1	3
твердой составляющей сварочного аэрозолю в воздух рабочей зоны)	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20 %	1222	0,6/0,2	2
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании от 20 % до 30 %	1223	0,3/0,1	2
	Озон	1582	0,1	1
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
Электромеханик	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
электромеланик	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромеханик линейных сооружений связи и	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
абонентских устройств	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромеханик по испытанию и ремонту	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
электрооборудования	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
обеспечения полетов	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромеханик по ремонту и обслуживанию	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
медицинского оборудования	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромеханик по средствам автоматики и	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
приборам технологического оборудования	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
	Серная кислота	1845	1	2
Электромонтажник по аккумуляторным батареям	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
оатарелм	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтажник по кабельным сетям	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
электромонтажник по каоельным сетям	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтажник по распределительным	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
устройствам и вторичным цепям	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтажник по силовым сетям и	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
электрооборудованию	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
2	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Электромонтажник по электрическим машинам	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
машинам	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Электромонтажник судовой	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Электромонтажник-наладчик	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер главного щита управления	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
электростанции	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Электромонтер канализационных сооружений	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
связи	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер охранно-пожарной	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
сигнализации	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по испытаниям и измерениям	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по надзору за трассами кабельных сетей	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по обслуживанию подстанции	Углеводороды алифатические предельные C2-10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	4	2	3
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	Аммиак	178	20	4
	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	711	10	2
Электромонтер по обслуживанию буровых	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
электромонтер по обслуживанию буровых	Серная кислота	1845	1	2
	Углеводороды алифатические предельные C2-10/в пересчете на C	2120	900/300	4
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по обслуживанию преобразовательных устройств	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по обслуживанию	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
электрооборудования электростанций	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по обслуживанию	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
электроустановок	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по ремонту и монтажу	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
кабельных линий	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
электрооборудования	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
1 17	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	Уайт-спирит /в пересчете на С/	2119	900/300	4
радиорелеиных линии связи	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер станционного оборудования	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
телеграфной связи	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер станционного	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
радиооборудования	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер станционного телевизионного	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
оборудования	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4
Электромонтер-релейщик	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4

Окончание таблицы В.1

Наименование профессии (должности)	Наименование вещества	Номер вещества по СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
	Наименование вещества СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 2.2) [9]	5	3	
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1021	-/6	4
Электросварщик на автоматических и	Наночастицы	1031	-/0,4	2
полуавтоматических машинах (материал электрода не имеет значения при выделении		1222	0,6/0,2	2
твердой составляющей сварочного аэрозолю в воздух рабочей зоны)		1223	0,3/0,1	2
	Озон	1582	0,1	1
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы)	5	5	3
	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид)	1021	-/6	4
D	Наночастицы	1031	-/0,4	2
Электросварщик ручной сварки (материал электрода не имеет значения при выделении твердой составляющей сварочного аэрозолю в		1222	0,6/0,2	2
воздух рабочей зоны)		1223	0,3/0,1	2
	Озон	1582	0,1	1
	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	2122	20	4
	Масла минеральные нефтяные	1231	5	3
Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз		2120	900/300	4
	Этанол (этиловый спирт)	2391	2000/1000	4

Примечание — Значение ПДК соответствует максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны; если приведено два значения гигиенических норматива, это означает, что в числителе стоит значение максимально разовой предельно допустимой концентрации, а в знаменателе — среднесменной предельно допустимой концентрации.

Приложение Г

(рекомендуемое)

Форма перечня медицинских и иных работников, выполняющих работы патогенными биологическими агентами и непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность

					УТВЕРЖ Д	ЦАЮ		
				Руководи	Руководитель (уполномоченное лицо)			
					ФИО			
				« <u> </u> »		20 г.		
		-		их и иных рабо нными биолого		тами		
№ п/п	Ф.И.О. работника	Наименование структурного подразделения	Наименование рабочего места (должности)	Наименование биологического агента*	Группа патогенности биологического агента*	Продолжительность контакта с микроорганизмами от времени рабочей смены, (%)		
прил		СанПиН 3.3686				в соответствии с по профилактике		

Библиография

ı	[1]	Трудовой колекс	Российской Федераци	и
ı	I	грудовой кодскс	т оссинской Федераци	111

- [2] Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»
- [3] Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
- [4] Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- [5] Санитарные правила Санитарно-эпидемиологические Российской Федерации требования к условиям труда СП 2.2.3670–20
- [6] Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- [7] Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (принят и введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. № 367)
- [8] Методические рекомендации Методические рекомендации по Российской Федерации обеспечению санитарно- MP 2.2.0244-21 эпидемиологических требований к условиям труда
- [9] Гигиенические Санитарные правила и нормы нормативы И Российской Федерации требования обеспечению К СанПиН 1.2.3685-21 безопасности и (или) безвредности факторов ДЛЯ человека среды обитания
- [10] Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового Кодекса

Российской Федерации (утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 29н)

- [11] Методические указания Организация лабораторного Российской Федерации контроля содержания вредных МУ 2.2.5.2810–10 веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики
- [12] Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников (утверждена приказом Минздравом России от 20 декабря 2012 г. № 1183н)
- [13] Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (утвержден приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н)
- [14] Статистический инструментарий для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения¹⁾ (утвержден приказом Росстата от 27 ноября 2015 г. № 591)
- [15] Перечень форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения (утвержден приказом Минздрава СССР от 04 октября 1980 г. № 1030)
- [16] Санитарные правила Санитарно-эпидемиологические Российской Федерации требования к эксплуатации СП 2.1.3678–20 помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов,

 $^{^{1)}}$ C текстом документа можно ознакомиться на сайте http://docs.cntd.ru/document/420320723.

осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг

- [17] Методические указания Методические указания по Российской Федерации измерению и оценке микроклимата МУК 4.3.2756–10 производственных помещений
- [18] Методические указания Гигиеническая оценка Российской Федерации электрических и магнитных полей МУК 4.3.2491–09 промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
- [19] Федеральный закон от 09 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»
- [20] Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (утвержден постановлением Правительства РФ от 16 ноября 2020 г. № 1847)

OKC 75.020, 13.100, 13.140, 13.160, 13.280, 13.340

Ключевые слова: производственные факторы, безопасные условия труда, производственные объекты