

Руководство по выбору респираторов Национального института охраны труда NIOSH (США)

NIOSH Respirator Selection Logic
Автор: Нэнси Боллинджер (Nancy Bollinger, M.S.)

Министерство здравоохранения и социального обеспечения (США)
Центры по контролю и профилактике заболеваний
Национальный Институт охраны труда (NIOSH)

Октябрь 2004 [DHHS \(NIOSH\) Publication No. 2005-100 \(англ\)](http://DHHS (NIOSH) Publication No. 2005-100 (англ))

Заказ информации

Для получения документов или другой информации о производственной безопасности, здоровье, охране труда - свяжитесь с национальным институтом охраны труда (National Institute for Occupational Safety and Health - NIOSH).

NIOSH Publications Dissemination, 4676 Columbia Parkway, Cincinnati, OH 45226-1998
Телефон: 1-800-35-NIOSH (1-800-356-4674) Факс: 1-513-533-8573
E-mail: pubstaft@cdc.gov, или посетите сайт NIOSH www.cdc.gov/niosh

Этот документ является общественным достоянием
(in the public domain) и может свободно копироваться и переиздаваться

Правовая оговорка: Упоминание о любой компании, продукте, политике,
или включение любой ссылки не означает, что это одобряется NIOSH.

	Содержание	стр.
<u>Предисловие</u>		1
<u>Благодарности</u>		1
<u>I. История и назначение</u>		2
<u>II. Информация и ограничения</u>		3
<u>A. Критерии для выбора респираторов</u>		3
<u>B. Требования и ограничения при использовании респираторов</u>		5
<u>III. Последовательность выбора респиратора</u>		6
<u>Таблица 1. Противоаэрозольные респираторы</u>		10
<u>Таблица 2. Респираторы для защиты от газов и паров</u>		11
<u>Таблица 3. Комбинированные (противогазные и противоаэрозольные) респираторы</u>		12
<u>IV. Респираторы для эвакуации - самоспасатели</u>		13
<u>V. Дополнительная информация о угрозе жизни и здоровью, и уровнях воздействия</u>		15
<u>Подпараграф 1: Недостаток кислорода</u>		15
<u>Подпараграф 2: Допустимые концентрации</u>		15
<u>Подпараграф 3: Мгновенная опасность для жизни и здоровья (IDLH)</u>		16
<u>Подпараграф 4: Воздействие на глаза</u>		16
<u>VI. Словарь узкоспециализированных терминов по респираторной защите</u>		17
<u>Приложение: Программное заявление NIOSH</u>		21
<u>Схема выбора респиратора (приложение к переводу)</u>		25

Предисловие к переводу

Существуют респираторы различных конструкций. Эти конструктивные отличия влияют на защитные свойства респираторов, и выбор респиратора для использования в загрязнённой атмосфере неподходящей конструкции может привести к серьёзному повреждению здоровья, или к смерти – даже если выбранный респиратор (сам по себе) высокого качества и сертифицирован. Поэтому нужно иметь правильное представление о защитных свойствах респираторов разных типов (конструкций).

Для безопасного использования респираторов в промышленно-развитых странах есть 2 вида требований. Одни – к изготовителям СИЗОД (стандарты по сертификации респираторов), которые обязывают их обеспечивать определённый минимальный уровень качества для СИЗОД данной конструкции, а другие – к работодателям, которые обязывают их: выбирать респираторы так, чтобы их защитные свойства соответствовали загрязнённости воздуха и условиям применения, и организовывать их использование так, чтобы они обеспечивали тот уровень защиты, который позволяет получить их конструкция (таблица П1). Надёжное сохранение здоровья обеспечивается именно одновременным выполнением этих двух видов требований.

Таблица П1. Стандарты по ОТ с требованиями к выбору и к организации применения СИЗОД

Страна	Стандарт	Название
США	29 CFR 1910.134	Respiratory protection (перевод)
Канада	CS Z94.4-02	<u>Selection</u> , Use, and Care of Respirators
Австралия и НЗ.	AS/NZS 1715:2009	<u>Selection</u> , use and maintenance of respiratory protective equipment
Великобритания	BS 4275:1997	Guide to implementing an effective respiratory protective device programme
Франция	NF EN 529 (2006)	Appareil de Protection Respiratoire – Recommandations Pour le <u>Choix</u> , L'utilisation, L'entretien et la Maintenance
ФРГ	DIN EN 529:2006	Atemschutzgeräte - Empfehlungen für <u>Auswahl</u> , Einsatz, Pflege und Instandhaltung
ЕС	EN 529:2005	Respiratory protective devices - Recommendations for <u>selection</u> , use, care and maintenance
Япония	JIS T 8150:2006	呼吸用保護具の選択、使用及び保守管理方法 (Выбор СИЗ органов дыхания, их использование и техобслуживание)
Китай	GB/T 18664-2002	呼吸防护用品的选择、使用与维护 (СИЗ органов дыхания. Выбор , эксплуатация и техобслуживание)
Индия	IS 9623:2008	Recommendations for the <u>selection</u>, use and maintenance of respiratory protective devices
Украина	ДСТУ EN 529:2006	Засоби індивідуального захисту органів дихання. Рекомендації щодо вибору , використання, догляду і обслуговування

К сожалению, в РФ (в отличие от развитых стран) нет таких нормативных документов, обязательных для выполнения работодателем, однозначно определяющих границы области допустимого применения разных СИЗОД. (*Новые ГОСТы по респираторам относятся исключительно к их испытаниям при сертификации, и указанные в них значения для выбора респиратора использовать нельзя*). Отсутствие требований законодательства к выбору респираторов не позволяет написать нормальный учебник для подготовки специалистов по охране труда (так как в нём не на что будет сослаться), а отсутствие такого учебника дополняется тем, что в большинстве случаев специалистов по охране труда не учат выбирать и организовывать правильное применение респираторов. Это может привести, и приводит, к ошибкам при выборе СИЗОД - с тяжёлыми последствиями.

В то же время за последние полвека опубликовано много книг с советами, методическими указаниями и т.п. рекомендациями, которые не являются обязательными для выполнения. Обычно в такой литературе даются сведения о границе допустимого применения респираторов (рисунок П1), но не указывается, на чём основаны эти рекомендации. А когда указывается, то это, как правило, не результат измерений реальных защитных свойств респираторов во время работы на рабочем месте.

Рисунок П1. Рекомендуемые области допустимого применения противоаэрозольных респираторов - полумасок разных моделей (1957-2011)



Видно, что даже для одних и тех же моделей респираторов разные авторы дают рекомендации, отличающиеся в десятки и сотни раз. Также видно, что в большинстве случаев эти рекомендации значительно превышают границу области допустимого применения респираторов-полумасок, установленную в США – 10 ПДК. (а исследования Тюрикова и Гаврищук 1983 и 1988, показавшие, что КЗ полумасок достигает 2.5 – специалистами были проигнорированы). Вероятно, это отчасти объясняет – почему в РФ заболевания органов дыхания (пневмокониоз, силикоз – **неизлечимые и необратимые заболевания**, и др.) занимают одно из первых мест по распространённости среди всех профзаболеваний.

С другой стороны, после появления индивидуальных пробоотборников специалисты в США и других странах стали использовать их для одновременного измерения загрязнённости воздуха под маской респиратора (вдыхаемого) и снаружи маски. На основании сотен подобных измерений, проводившихся **во время работы в производственной обстановке**, на разных предприятиях у рабочих разных специальностей, были определены величины, которые можно использовать при выборе респиратора для известных условий работы – Ожидаемые Коэффициенты Защиты¹ ОКЗ (*Workplace Protection Factor WPF*). Эти величины, а также другие рекомендации по выбору респираторов, которые приводятся в настоящем пособии, используются при обучении специалистов по охране труда в США. Важно отметить, что и в США границы области допустимого применения респираторов нескольких конструкций сначала (на основании чисто лабораторных испытаний) были сильно завышены, и что требования к защитным свойствам СИЗОД при их сертификации в лабораторных условиях не имеют ничего общего с ограничением области допустимого применения тех же самых респираторов в производственных условиях (*поскольку лабораторные испытания не позволяют учитывать сползание маски и образование зазоров между маской и лицом - основной причиной попадания под маску неотфильтрованного воздуха, так как за 15-20 минут испытатель в принципе не может имитировать все разные движения, выполняемых миллионами рабочих в разных условиях*) – см. таблицу П2 ниже.

¹ Коэффициент защиты – отношение наружной концентрации к подмасочной.

Таблица П2. Требования к коэффициентам защиты КЗ СИЗОД разных конструкций при их сертификации в лаборатории, и установленные государством ограничения области их применения в производственных условиях (*до и после производственных испытаний*), а также минимальные измеренные коэффициенты защиты

Тип СИЗОД, страна	КЗ при сертификации (2013)	Ограничения <u>до</u> производственных испытаний (год)	Ограничения <u>после</u> производственных испытаний (2013)	Минимальные КЗ (<i>измеренные при постоянной носке во время работы</i>)
Шлем с принудительной подачей воздуха, США	> 250 000 ²	до 1000 ПДК	до 25 ПДК ¹	21, 28 ...
Полнолицевая маска, США	> 250 000 ²	< 100 ПДК (1980)	до 50 ПДК	11, 17 ...
Полнолицевая маска, Англия	> 2000 (<i>газ</i>) или >1000 (<i>аэрозоль</i>)	< 900 ПДК (1980)	до 40 ПДК	
Полумаска, США	> 25 000 ²	до 10 ПДК с 1960-х ¹		2.2, 2.8, 4 ...
Изолирующие дыхательные аппараты с подачей воздуха по потребности, США	> 250 000 ²	< 1000 ПДК (1992)	до 50 ПДК ¹	(биомониторинг показал низкую степень защиты пожарников от угарного газа)

1. [Стандарт США с требованиями к выбору и к организации применения СИЗОД 29 CFR 1910.134 «Respiratory protection»](#). Есть перевод: [Стандарт 29 CFR 1910.134](#)

2. [Стандарт США по сертификации СИЗОД 42 Code of Federal Register Part 84 Respiratory Protective Devices](#)
Есть перевод:[Стандарт 42 CFR 84](#)

Важно отметить, что указанные в этой книге Ожидаемые Коэффициенты Защиты (ОКЗ) респираторов относятся только тем респираторам, маска которых подобрана под лицо рабочего индивидуально – а в РФ это делают далеко не всегда. Да и качество лицевых частей, разработанных полвека назад, значительно хуже, чем у лучших импортных (современных) моделей. Например, если в респиратор Ф-62Ш (с тканевым обтюратором) вместо фильтра вставить полиэтиленовый пакет и одеть его, то воздух легко пройдёт под маску через зазоры в месте касания с лицом – без очистки. По этим причинам приводимые здесь рекомендации следует использовать с большой осторожностью. А нестабильность защитных свойств одного и того же респиратора, используемого одним и тем же рабочим, мешает даже ему самому понять, что происходит (*реальный случай - во время работы проводили измерения КЗ, первый раз - 230 000, второй раз - 19, средний КЗ = 1/[(1/19) + (1/230000)] = 1/[1/38] = 38 - а не 115000*).

Более подробно о выборе и организации применения респираторов Вы можете узнать в переведённой на русский язык книге “[Руководство по применению респираторов в промышленности](#)” Нэнси Боллинджер и Роберта Шюца (NIOSH, 1987г). Этот учебник используется при подготовке американских специалистов по охране труда более четверти века, и теперь доступен и в виде [Вики-учебника](#). Дэйл Кэмпер (*отдел образования и информации NIOSH*) от лица NIOSH разрешил использовать перевод этого документа для подготовки специалистов в РФ.

Рекомендуемые статьи Википедии:

1. [Испытания респираторов в производственных условиях](#)
2. [Законодательное регулирование выбора и организации применения респираторов](#)
3. [Ожидаемые коэффициенты защиты респиратора](#)
4. [Способы проверки изолирующих свойств респираторов](#)
5. [Способы замены противогазных фильтров респираторов](#)

Публикации: Медицина труда и промышленная экология №4 2013г [JPG](#) [Вики](#);
Гигиена и санитария №3 2013г [TIF](#)

Источники информации (для Рисунка П1):

- 1957** СН Шацкий и ПИ Басманов. Противопылевой респиратор модели ШБ-1 "Лепесток" для защиты органов дыхания от радиоактивных аэрозолей. В: "Труды всесоюзной конференции по медицинской радиологии и дозиметрии. Вопросы гигиены и дозиметрии. Под ред Летавета АА" М. Медгиз, 1957 стр. 44-48.
- 1960** Торопов С, Хабаров П Индивидуальные средства защиты от пыли. Гигиена труда и профессиональные заболевания №7 С. 62.
- 1962** Трумпайц Я.И., Афанасьева Е.Н. Индивидуальные средства защиты органов дыхания (альбом)
- 1966** Торопов Средства защиты при работе с ядохимикатами на складах и базах "Сельхозтехника"
- 1967** Городинский С.М. Средства индивидуальной защиты для работ с радиоактивными веществами
- 1973** Методические рекомендации по выбору и применению средств индивидуальной защиты органов дыхания
- 1974** Шкрабо М.Л. И др. Промышленные противогазы и респираторы. Каталог. Отделение НИИТЭХИМа
- 1976** Никифоров И.Н. Методические указания по применению противопылевых респираторов
- 1977** Купчин А.П. Средства индивидуальной защиты работающих на производстве. М.: Профиздат
- 1979** Городинский С.М. Средства индивидуальной защиты для работы с радиоактивными веществами
- 1979A** Шпитонкова Л.А. Каталог средств индивидуальной защиты НИАТ
- 1981** Хлопцев В.П. Альбом средств индивидуальной защиты для работников предприятий чёрной металлургии
- 1982** Шкрабо М.Л. И др. Промышленные противогазы и респираторы. Каталог. Отделение НИИТЭХИМа
- 1982A** Каминский С.Л. Басманов П.И. Средства индивидуальной защиты органов дыхания М.
- 1982B** Смирнов К.М. Методические рекомендации по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания
- 1984** Петрянов-Соколов И.В. Лепесток - лёгкие респираторы
- 1987** Каминский С.Л. Методические указания по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания
- 1989** Каминский С.Л., Смирнов К.М. и Жуков др. Средства индивидуальной защиты: Справ. издание.
- 1999** Каминский С.Л. и др. Средства индивидуальной защиты органов дыхания
- 2005** Олонцев В.Ф. Российские промышленные противогазы и респираторы. Каталог-справочник
- 2007** Тараков В.И., Ковалёв Просто о непростом в использовании средств индивидуальной защиты
- 2009** Миронов Л.А. Применение средств индивидуальной защиты Н. Новгород
- 2010** Карнаух Н.Н. Учебно-методические материалы для обучения и повышения квалификации менеджеров средств индивидуальной защиты
- 2011** Вознесенский В.В. Средства защиты органов дыхания и кожи.

Результаты исследований КЗ советских полумасок

1983г. Измерялись КЗ респираторов-полумасок РП-К и шлемов с принудительной подачей воздуха *Racal*. У полумасок значения КЗ были непостоянны, и в половине случаев КЗ были меньше, чем 13 и 16 (замеры проводили в цехе комбикормов и зерноскладе соответственно).

Тюриков Б.М., Гаврищук В.И. Исследование средств индивидуальной защиты органов дыхания для работников кормопроизводства // Безопасность труда в животноводстве. Сб. науч. трудов. — Орёл: ВНИИ охраны труда в сельском хозяйстве, 1983. — С. 86-90

1988г. Измерялись КЗ фильтрующих респираторов-полумасок Кама, Паhtакор, Снежок-КМ, Лепесток-40-ОЛ и Лепесток-40. Коэффициенты защиты Лепестка-40 и Камы достигали 2.5, максимальные измеренные КЗ = 125.

Гаврищук В.И., Тюриков Б.М. Защита органов дыхания при работе с минеральными удобрениями. — Пути ускорения нормализации условий труда работников сельского хозяйства Сб. трудов. — Орел: ВНИИОТ ГАП СССР, 1988. — С. 116-121.

Предисловие

Этот документ - Руководство по Выбору Респиратора (*Respirator Selection Logic RSL*) создан как руководство по выбору респиратора для людей, организующих и проводящих программы респираторной защиты рабочих на производстве, и включает в себя изменения, вызванные пересмотром нормативных документов по использованию и сертификации респираторов, а также изменениями в политике NIOSH. Это Руководство не предназначено для выбора респиратора для защиты от инфекционных заболеваний или химических, биологических, радиоизотопных и ядерных воздействий (*chemical, biological, radiological or nuclear CBRN*) при терроризме (см. <http://www.cdc.gov/niosh/docs/2008-132/pdfs/2008-132.pdf> и <http://www.cdc.gov/NIOSH/docs/2013-157/pdfs/2013-157.pdf> и <http://www.cdc.gov/NIOSH/docs/2013-156/pdfs/2013-156.pdf> и <http://www.cdc.gov/niosh/docs/2011-183/pdfs/2011-183.pdf>). Хотя респираторы могут обеспечить требуемую степень защиты от этих воздействий, для правильного выбора респиратора нет необходимой информации об инфекционных заболеваниях или о биотерроризме, например – концентрация и время воздействия. При теракте могут использоваться такие химические вещества, которые могут быстро разрушить респиратор или иметь очень низкую – опасную – концентрацию, которую трудно измерить.

В 1987г. NIOSH опубликовало (*Respirator Decision Logic RDL* <http://www.cdc.gov/niosh/docs/87-108/>). Но позднее Управление по охране труда (*Occupational Safety and Health Administration OSHA* - в Минтруда США) пересмотрело стандарт по ОТ с требованиями к работодателю, регулирующий выбор и организацию применения респираторов (29 CFR 1910.134), опубликовав новый 8 января 1998г., а NIOSH пересмотрел свой стандарт с требованиями к респираторам при их сертификации (42 CFR 84, опубликован 8 июня 1995г). NIOSH также изменил свою политику в отношении канцерогенных веществ, и в Руководстве 2004 г. определён полный диапазон выбираемых респираторов для канцерогенных веществ и количественные значения рекомендуемых пределов воздействия (*recommended exposure limits RELs* – аналог ПДК). Это позволяет выбрать респиратор как для канцерогенных, так и для не канцерогенных веществ.

Недавно OSHA предложила новые ограничения области допустимого применения респираторов (*assigned protection factors, APFs* / “назначенные” коэффициенты защиты респираторов, далее - ожидаемые коэффициенты защиты ОКЗ) 68 FR 34036 (Федеральный Регистр 6 июня 2003г, том 68 номер 109 [стр 34035-34119](#)), опубликован 6 июня 2003г. Когда стандарт OSHA по ОКЗ будет завершён, NIOSH внесёт изменения в это руководство. Кроме того NIOSH изменит программу сертификации респираторов для того, чтобы сертифицированные респираторы могли обеспечить тот уровень защиты, который определён OSHA (ОКЗ). Также NIOSH собирается периодически обновлять руководство - чтобы оно отражало новые требования OSHA и политику NIOSH.

С уважением

Джон Ховард //John Howard, M.D.
Директор, National Institute for Occupational Safety and Health
Centers for Disease Control and Prevention



Благодарности

Внутри NIOSH рецензию документа провела Группа Респираторной Политики. Дональд Кэмпбелл и Кристофер Коффи (*Donald Campbell, Christopher Coffey*) сделали крупный вклад в этот документ, выполнив обширный обзор и сделав предложения по его изменению. NIOSH благодарит Хайнца Ахлерса, Роланда Беррьянна, Франка Херла, Ричарда Мецлера, Терезу Сеиц, Дугласа Трута и Ральфа Зумвалда за их обсуждение и комментарии и Кейти Масгрэйв за подготовку документа. Также NIOSH хотел бы поблагодарить внешних рецензентов за их комментарии.

I. История и назначение

Руководство по выбору респираторов разработано для тех людей, которые отвечают за выполнение программы респираторной защиты, чтобы с его помощью они могли правильно выбрать подходящий респиратор для защиты рабочих в определённых условиях работы/рабочих местах. Руководство не предназначено для выбора респиратора для защиты от инфекционных заболеваний и химических, биологических, радиологических или ядерных воздействий (*CBRN*), возникших из-за террористического акта². (См [Guidance on Emergency Responder Personal Protective Equipment \(PPE\) for Response to CBRN Terrorism Incidents](#)).

Это руководство состоит из ряда вопросов, относящихся к ситуациям, в которых может произойти применение респираторов. (см. [Последовательность выбора респиратора стр. 6](#)). Ответы на эти вопросы помогут Вам определить класс респираторов, ограничения по применению и нужную Таблицу для выбора респиратора. При выборе респиратора с помощью этой Таблицы Вам нужно помнить об ограничениях по применению, о которых Вы узнали при ответе на вопросы вначале.

Это руководство определяет критерии, необходимые для определения того класса респираторов, который сможет обеспечить минимальную приемлемую степень защиты от химических веществ при их известной концентрации. Вместо них обычно можно использовать и те классы респираторов, которые обеспечивают большую степень защиты (у которых больше коэффициент защиты). Классы респираторов соответствуют группам респираторов (при сертификации) согласно стандарту США *42 CFR 84*.

Рекомендации этого руководства преимущественно основаны на физических, химических и токсикологических свойствах вредных веществ и ограничениях для каждого класса респиратора – степень очистки, способности подавать воздух, местам прилегания к лицу и количества загрязнённого воздуха, который может просочиться под маску через зазоры между ней и лицом. Таким образом, документ ограничивает применение не столько отдельных моделей респираторов, сколько их классов.

После определения того, какие классы респираторов могут применяться в данной ситуации, определяются и учитываются другие факторы, которые могут повлиять на использование респиратора в данных конкретных условиях (например – выполняемая работа, нагрузка, температура, двигательная активность и т. д.) чтобы выбрать наиболее подходящую модель респиратора из данного класса. В некоторых ситуациях может быть желателен выбор респиратора с более высокой степенью защиты.

Ограничение области допустимого применения респиратора (*assigned protection factors, APF* / Ожидаемые Коэффициенты Защиты ОКЗ), используемое в этом документе, основаны на данных, полученных при количественной проверке изолирующих свойств респираторов (проверка проводилась в *Los Alamos National Laboratories* по контракту с NIOSH), а также результатами измерений на рабочих местах и лабораторных условиях, собранных NIOSH и др. 6 июня 2003г. OSHA опубликовала объявление о предложенных (ей) правилах для ОКЗ. Когда эта разработка будет завершена, NIOSH собирается обсудить новый стандарт и, при необходимости, пересмотреть это руководство. NIOSH также будет модернизировать свою программу сертификации респираторов, чтобы гарантировать, что сертифицированные NIOSH респираторы смогут обеспечить тот уровень защиты, который установит OSHA.

Значения коэффициента изоляции КИ (*fit factor, FF*), измеренные количественно, или каким-то другим способом измерения КИ для индивидуального сочетания рабочий-респиратор, нельзя использовать вместо ОКЗ данного класса респираторов. Кроме того, при количественном измерении КИ его значение должно быть, по крайней мере, в 10 раз больше, чем ОКЗ (т.е. КИ $\geq 10 \times$ ОКЗ). В противном случае этот респиратор не может использоваться (этим) рабочим³.

² *Примечание 1:* выбор респираторов для защиты от инфекционных заболеваний и деятельности террористов требует обсуждения дополнительных факторов – помимо традиционной “воздействия”, описанного в этом руководстве. Посмотрите страницу по респираторам NIOSH: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/respirators> для дополнительной информации по отдельным инфекционным заболеваниям и вопросам терроризма.

³ *Примечание 2:* для того, чтобы респиратор обеспечил коэффициент защиты, равный ОКЗ, респираторы должны использоваться как часть программы респираторной защиты в соответствии с требованиями программы, - такой, как описана в стандарте OSHA 29 CFR 1910.134.

II. Информация и ограничения

A. Критерии для выбора респираторов

Чтобы использовать это руководство, читатель сначала должен собрать информацию о токсичности вредных веществ и других свойствах воздуха рабочей зоны, которые могут повлиять на органы дыхания и безопасность, в том числе:

- условия работы, включая определение вредных веществ;
- физические, химические и токсикологические свойства этих вредных веществ;
- рекомендованный NIOSH предел воздействия (*recommended exposure limit REL*), предел воздействия, допускаемый OSHA (*permissible exposure limit PEL*), установленные американской конференцией правительственные промышленных гигиенистов (*American Conference of Governmental Industrial Hygienists ACGIH*) предельные пороговые значения (*Threshold Limit Value TLV*), Предельное воздействие OSHA для штата, предел воздействия на рабочем месте (*Workplace Environmental Exposure Limit WEEL*), установленный американской ассоциацией промышленных гигиенистов (*American Industrial Hygiene Association AIHA*), или другие применимые производственные пределы воздействия.
- ожидаемая концентрация каждого вредного для дыхания вещества;
- концентрация, представляющая немедленную опасность для жизни или здоровья (IDLH) - может ли концентрация вредных веществ быть такой большой, что при их кратковременном вдыхании без очистки (без респиратора) рабочий может погибнуть; получить необратимое стойкое повреждение здоровья; потерять ориентацию и оказаться не способным покинуть опасное место (например - при раздражении глаз, из-за наркотического воздействия и т.п.);
- имеющаяся или ожидаемая концентрация кислорода;
- возможность раздражения глаз; и
- факторы окружающей среды, например – наличие масляного аэрозоля (попадание масляного аэрозоля на противоаэрозольные фильтры может нейтрализовать электростатический заряд волокон и снизить степень очистки).

Для определения концентрации вредных веществ NIOSH рекомендует брать пробы воздуха на рабочем месте. Часто для получения разумной оценки загрязнённости воздуха используют замеры на рабочем месте (см. [Руководство NIOSH по измерению загрязнённости воздуха](#)) и моделирование. В идеале это должен сделать профессиональный промышленный гигиенист. Кроме того OSHA предлагает свободную консультацию для фирм среднего и маленького размера, чтобы помочь определить вредные факторы, предложить способы решения проблем и определить, какие виды доступной помощи могут потребоваться в дальнейшем. На сайте OSHA www.osha.gov имеется информация о соответствующей помощи и программах консультации.

Получение всех сведений, необходимых для использования этого руководства, может оказаться трудным. В случае, если данные будут противоречивы или недостаточны, то прежде чем сделать выбор, нужно проконсультироваться со специалистом, поскольку это может касаться правильного использования руководства. Кроме того, правильность выбора респиратора зависит от того, как точно определена концентрация вредных веществ и от того, насколько правильно выбран предел воздействия (ПДКрз) для этих веществ. Хотя руководство может использоваться с любым пределом воздействия, OSHA рекомендует при выборе респиратора использовать наиболее “безопасные”, и более жёсткие ограничения - NIOSH REL или OSHA PEL. Если (для имеющихся вредных веществ) нет ни REL ни PEL, то можно использовать другие подходящие ограничения – например, ACGIH TLV.

Информация об условиях работы должна включать в себя описание выполняемой работы, включая её продолжительность, частоту, место выполнения, физическую нагрузку, производственные процессы и другие обстоятельства, влияющие на использование и удобство носки респираторов. Некоторые обстоятельства могут воспрепятствовать использованию определённых видов респираторов в некоторых условиях, так как их использование по медицинским или психологическим причинам данного респиратора будет неприемлемо для рабочего (например – из-за клаустрофобии) при выполнении определённой работы. Это особенно относится к автономным дыхательным аппаратам (*self-contained breathing apparatus SCBA*).

Используя сведения о сроке службы сменных фильтров в заданных условиях, работодатель должен определить расписание/график их замены. Этот график может разрабатываться с помощью изготовителя фильтров (программное обеспечение или другие средства, см. Википедия – [Способы](#)

[замены противогазных фильтров респираторов](#)) или с помощью проверки срока службы. Такая информация – оценка срока службы при заданных условиях использования – должна быть получена и в том случае, если вредные вещества обладают резким предупреждающим запахом. Такие оценки нужно сделать для всех вредных газов и паров для максимально и минимально возможных значениях температуры и влажности для данного рабочего места. При проведении работодателем или его представителем проверки срока службы фильтра NIOSH рекомендует использовать вредные газы или пары при концентрации, по крайней мере, равной максимальной концентрации использования МКИ респиратора (*maximum use concentration, MUC*) и нужно при оценке срока службы чтобы имелся запас продолжительности использования (для безопасности). На сайте OSHA

(https://www.osha.gov/SLTC/etools/respiratory/change_schedule.html) размещена информация о таких графиках. На тех рабочих местах, где используются фильтры для защиты от органических паров в условиях сильной влажности и (имеется единственный источник летучих веществ) NIOSH может предоставить программное обеспечение (на CD) для расчёта срока службы (телефон 1-800-356-4674). Это программное обеспечение доступно на сайте OSHA:

https://www.osha.gov/SLTC/etools/respiratory/mathmodel_advisorgenius.html. Эту информацию можно использовать для составления графика смены фильтров, и её нужно использовать вместе со свойствами вредных веществ – запах и способность вызывать раздражение (*sensory warning properties*) при концентрации, меньшей 1 ПДКрз.

Хотя запах не используется для смены фильтра, рабочих нужно учить покидать рабочее место в тех случаях, когда они почувствуют запах или раздражение от вредных веществ (смотри программное заявление NIOSH от 4 августа 1999 г. в Приложении ([стр. 23](#)), где обсуждается стандарт OSHA и рекомендуемые NIOSH изменения). А если рабочий почувствует запах до окончания срока службы, то лицо, ответственное за выполнение программы респираторной защиты должен повторно оценить срок службы фильтров, то есть: график замены фильтров, температуру, относительную влажность ОВ, концентрацию вредных веществ на рабочем месте, физическую нагрузку и т.д.

В. Требования и ограничения при использовании респираторов

Чтобы гарантировать, что выбранный респиратор обеспечивает требуемую степень защиты при заданных условиях использования, необходимо учитывать:

1. Рабочие не подвергаются постоянному воздействию вредных веществ с одинаковой концентрацией, скорее воздействие на отдельного рабочего может изменяться в течение смены и от одного дня к другому. Поэтому для вычисления требуемой степени защиты нужно использовать наибольшую ожидаемую концентрацию вредных веществ.
2. Чтобы гарантировать соответствие формы и размера плотно прилегающей маски респиратора лицу рабочего, нужно проводить качественную или количественную проверку изолирующих свойств маски. NIOSH поддерживает стандарт OSHA 29 CFR 1910.134 по проверке изолирующих свойств маски респиратора, за исключением проверки с помощью раздражающего дыма (см. [Приложение, стр. 23](#)). При проверке рабочие должны использовать именно те респираторы (марка, модель, размер), которые они будут носить (носят) на рабочем месте.
3. Не следует использовать респираторы с маской, плотно прилегающей к лицу, если лицевые шрамы, морщины, угри, прыщи, бородавки или деформации нарушают плотность прилегания такой маски.
4. Не следует использовать респираторы с маской, плотно прилегающей к лицу (включая респираторы с принудительной подачей воздуха по потребности), если растущие на лице волосы препятствуют плотному прилеганию маски.
5. Нельзя нарушать ограничения по использованию фильтров, особенно противогазных (см. общие ограничения в списке сертифицированного оборудования:
<http://www.cdc.gov/niosh/nptl/topics/respirators/cel>)
6. Респираторы должны быть сертифицированы NIOSH. Список сертифицированных респираторов имеется по адресу: <http://www.cdc.gov/niosh/celintro.html>.
7. Нужно разработать и выполнять полноценную программу респираторной защиты, включающую в себя регулярные тренировки рабочих, необходимое техническое обслуживание, проверки, очистку, определение состояния, использование респираторов в соответствии с указаниями изготовителя, проверку коэффициентов изоляции КИ, медобследование, измерение свойств воздуха. Минимальные требования к респираторной защите для некоторых вредных веществ описаны в стандарте OSHA по респираторной защите *Respiratory Protection Standards, 29 CFR 1910.134*. Подробная информация о программах респираторной защиты имеется по адресу: <http://www.osha.gov/SLTC/etools/respiratory>. В добавок OSHA разработало руководство для маленьких организаций (*Small Entity Compliance Guide*), где описаны мероприятия и контрольные списки, помогающие маленьким фирмам выполнять респираторный стандарт. Эта информация (*Small Entity Compliance Guide for the Respiratory Protection Standard*) имеется по адресу: <https://www.osha.gov/Publications/3384small-entity-for-respiratory-protection-standard-rev.pdf>
8. Те значения ОКЗ, которые используются в этом руководстве, большей частью основаны на лабораторных исследованиях. Но несколько новых ОКЗ были утверждены и пересмотрены по мере необходимости после обсуждения результатов исследований, проводившихся на рабочем месте (*определение коэффициентов защиты на рабочем месте - workplace protection factors WPFs*). Сейчас OSHA определяет значения ОКЗ для респираторов.

III. Последовательность выбора респиратора

После определения и оценки всех критериев, и после того, как программа респираторной защиты станет соответствовать всем требованиям и ограничениям, можно использовать ряд вопросов для определения того класса респираторов, который обеспечит требуемую степень защиты. Если же среди вредных веществ на Вашем предприятии есть такие, для которых OSHA разработало свой (специализированный) стандарт по охране труда (например – свинец, асбест и т.д.), то выбранный респиратор должен, по крайней мере, соответствовать требованиям этого отдельного стандарта (*OSHA General Industry Air Contaminants Standard, 29 CFR 1910.1000*).

Шаг 1. Предназначен ли респиратор для тушения пожаров?

a. Если да, то требованиям Национальной Ассоциации Пожарной Безопасности NFPA 1981, *Standard on Open-circuit Self-contained Breathing Apparatus (SCBA) for Fire and Emergency Services* (2002) будет соответствовать только автономный дыхательный аппарат ДА с открытым контуром с подачей воздуха, поддерживающей постоянное избыточное давление с полнолицевой маской <http://www.nfpa.org>.

b. Если нет, переходите на Шаг 2.

Шаг 2. Предназначен ли респиратор для использования в атмосфере с недостатком кислорода, то есть при его содержании меньше 19.5%?

a. Если да, то за исключением самоспасателей можно использовать любой тип автономного дыхательного аппарата ДА, или шланговый респиратор ШР (*supplied-air respirator SAR*) с вспомогательным ДА. Причём этот вспомогательный ДА должен обеспечить подачу воздуха в течении времени, достаточного для эвакуации в безопасное место при нарушении подачи воздуха по шлангу.

Если да, но в воздухе ещё имеются вредные вещества, переходите на Шаг 3 для определения того, какие ДА или сочетания ШР/ДА имеют требуемый уровень ОКЗ.

b. Если нет, переходите на Шаг 3.

Шаг 3. Предназначен ли респиратор для входа в места с неизвестной степенью загрязнения воздуха, или такой загрязнённостью, которая представляет мгновенную опасность для жизни или здоровья (*Immediately Dangerous to Life and Health IDLH*), например – в чрезвычайных ситуациях?

a. Если да, то можно использовать только 2 типа респираторов – ДА с подачей воздуха под полнолицевую маску с постоянным избыточным давлением, или ШР с подачей воздуха под полнолицевую маску с постоянным избыточным давлением и с вспомогательным ДА с такой же подачей воздуха. Продолжительность работы вспомогательного ДА должна быть достаточна для эвакуации в безопасное место при перебоях в подаче воздуха.

b. Если нет, переходите на Шаг 4.

Шаг 4. Какова концентрация вредных веществ (определенная приемлемыми методами промышленной гигиены) – она меньше ПДКрз {*REL NIOSH* или другого предела концентрации вредных веществ, который можно использовать в этом случае}?

a. Если да, то постоянная носка не требуется. Для респираторов, предназначенных для эвакуации, нужно определить вероятность возникновения опасной, вредной обстановки из-за несчастного случая, аварии или неисправности оборудования. [В параграфе IV стр. 13 \(Респираторы для эвакуации Самоспасатели\)](#) приводится обсуждение и выбор таких респираторов. Переходите на Шаг 6⁴.

b. Если нет, переходите на Шаг 5.

Шаг 5. Может ли рабочий, которому придётся носить респиратор, попасть в такую ситуацию, когда ему придётся эвакуироваться с рабочего места в неисправном респираторе, дыша загрязнённым

⁴ В том случае, когда загрязнённость воздуха ниже предельно допустимой и носка респираторов не требуется, но работодатель обязывает рабочих использовать респираторы, Управление по охране труда (OSHA) требует от работодателя разработать и выполнять (написанную) программу респираторной защиты для определённых технологических процессов.

А когда загрязнённость воздуха ниже предельно допустимой, и носка респираторов не требуется, но работодатель выдаёт респираторы рабочим по их просьбе или разрешает им носить свои респираторы, то такое применение респираторов считается добровольным. В этом случае OSHA требует, чтобы работодатель ознакомил рабочих с содержанием приложения D из 29 CFR 1910.134. Рабочие, добровольно использующие респираторы, должны выполнить требования респираторной программы, относящиеся к медицинской проверке их способности носить респиратор, и содержать в чистоте свои респираторы, хранить их таким образом, чтобы это не угрожало здоровью владельца. Для носки фильтрующих полумасок прохождение медицинской проверки не нужно.

воздухом; то есть может ли загрязнённость воздуха достичь уровня, мгновенно опасного для жизни или здоровья (*immediately dangerous to life or health IDLH* <http://www.cdc.gov/niosh/idlh/intridl4.html>)?
Информацию о концентрации вредных веществ можно найти в руководстве NIOSH по вредным химическим веществам, документ размещен в интернете: <http://www.cdc.gov/niosh/npg/npg.html>. Там также можно найти описание вещества, его ПДК, возможные заболевания, рекомендуемые респираторы и т.д. Информация о концентрации, мгновенно опасной для жизни и здоровья, размещена в интернете: <http://www.cdc.gov/niosh/idlh/intridl4.html>.

a. Если концентрация ниже мгновенно-опасной, переходите на Шаг 6.

b. Если концентрация может стать выше мгновенно-опасной, то рекомендуется два вида респираторов: дыхательный аппарат с постоянным избыточным давлением (подача воздуха по потребности под давлением) с полнолицевой маской, или шланговый респиратор с вспомогательным дыхательным аппаратом (постоянного избыточного давления) с полнолицевой маской. Продолжительность непрерывной работы вспомогательного дыхательного аппарата должна быть достаточна для эвакуации в безопасное место при перебоях в подаче воздуха (по шлангу). Название “вспомогательный” означает, что в состав шлангового респиратора входит отдельный баллон со сжатым воздухом, который является запасным источником воздуха при перебоях в подаче воздуха по шлангу. Этот вспомогательный дыхательный аппарат использует ту же полнолицевую маску и тот же регулятор подачи воздуха, что и основной шланговый респиратор, и при необходимости основным респиратором можно пользоваться как дыхательным аппаратом.

Шаг 6. Могут ли вредные вещества вызвать раздражение глаз при той концентрации, при которой они находятся в воздухе или могут находиться в воздухе при аварии или неисправности оборудования? Информацию о такой концентрации можно найти в международной программе химической безопасности (*International Programme on Chemical Safety, International Chemical Safety Cards*) размещенной в интернете: <http://www.cdc.gov/niosh/ipcs/icstart.html>

Есть и на русском языке: <http://www.safework.ru/cards/>

a. Если да, то лицевая часть - полнолицевая маска, шлем или кашюшон. Переходите на Шаг 7.

b. Если нет, лицевая часть респиратора – полумаска или четверть-маска, в зависимости от концентрации и ОКЗ респиратора. Переходите на Шаг 7.

Шаг 7. Определите коэффициент загрязнённости КзВ (*hazard ratio HR*):

- Разделите среднюю (по времени) концентрацию вредных веществ (time-weighted average TWA), действующих на рабочих, на их ПДК (NIOSH REL), определенных в Шаге 4, или другое подходящее ограничение. Если используемый предел воздействия определен как 8-ми часовой, нужно использовать среднюю концентрацию за 8 часов. А если используемый предел воздействия определен как 10-ти часовой, нужно использовать среднюю концентрацию за 10 часов.
- Если у этого загрязнения есть предельное ограничение концентрации, разделите максимальную концентрацию, которая может действовать на рабочих (Шаг 4), на предельное ограничение.
- Если для этого загрязнения имеется ограничение при кратковременном воздействии (*short term exposure limit STEL*), разделите максимальную среднюю концентрацию за 15 минут для загрязнений, определенных в Шаге 4, на это ограничение (STEL).
- Для респираторов, предназначенных для эвакуации, определите вероятность возникновения опасной ситуации из-за несчастного случая или неисправности оборудования.
- Если может возникнуть опасная ситуация, или рассчитанный коэффициент загрязнённости воздуха КзВ (*hazard ratio*) больше 1, переходите на Шаг 8.

Шаг 8. В каком состоянии находятся вредные вещества во время ношения респиратора?

- Если аэрозоль (твёрдые или жидкие частицы), переходите на Шаг 9.
- Если газы или пары, переходите на Шаг 10.
- Если сочетание газов, паров и аэрозоля, переходите на Шаг 11.

Внимание! Схема выбора респиратора и таблицы с ожидаемыми коэффициентами защиты, для тех СИЗОД, которые соответствуют стандартам РФ, включена как [приложение к переводу на стр. 25](#).

Шаг 9. Противоаэрозольные респираторы.

9.1 Требуется ли противоаэрозольный респиратор лишь для эвакуации?

a. Если да, на [стр. 13 в параграфе IV](#) приводится обсуждение и выбор таких респираторов.

b. Если нет, то респиратор предназначен для использования при обычной работе. Переходите на Шаг 9.2.

9.2. Для защиты от аэрозоля рекомендуется использовать фильтры серий N, R или P.

a. Для выбора серии фильтров нужно определить, имеется ли в воздухе масляный туман⁵.

- Если масляного тумана нет, используйте любые (N, R или P) фильтры.

- Если масляные частицы (например - смазка, смазывающе-охлаждающие жидкости, глицерин и т.д.) присутствуют, используйте фильтры серии R или P.

Примечание: нельзя использовать фильтры серии N при наличии масляного (или аналогичного) аэрозоля.

- при наличии масляного аэрозоля и использовании фильтров более 1 смены можно использовать только фильтры серии P.

Примечание: классификация фильтров (см. Википедия [Фильтры респираторов](#)):

N – не стойкие к маслу,

R – (ограничено) стойкие к маслу (1 смена),

P – маслостойкие.

b. Выбор фильтра по степени очистки⁶ (95%, 99% или 99.97%) зависит от того, какой проскок (проникание) через фильтр можно допустить. Большой степени очистки соответствует меньший проскок (проникание) через фильтр.

Дополнительную информацию о выборе фильтров, сертифицированных в соответствии со стандартом 42 CFR 84 можно найти в интернет:

<http://www.cdc.gov/niosh/docs/96-101/> Переходите на Шаг 9.3.

9.3 Можно рекомендовать респираторы из таблицы 1, если они не были исключены во время предыдущих шагов и если их ОКЗ больше или равны максимальному коэффициенту загрязнённости воздуха КзВ, определённому в Шаге 7⁷. Заметим, что максимальная концентрация использования МКИ (*maximum use concentration MUC*) – это максимальная атмосферная концентрация вредных веществ, от которых (как ожидается) рабочие будут защищены респираторами данного класса. МКИ данного вредного вещества определяется наименьшим из 3-х значений:

- ОКЗ * (выбранный допустимый предел воздействия {ПДК})

- Величина, указанная изготовителем респиратора для этих веществ (если указана).

- Величина, мгновенно-опасной для жизни или здоровья – в случае, если выбранный респиратор не является дыхательным аппаратом или шланговым респиратором с вспомогательным дыхательным аппаратом.

Если воздух загрязнён смесью N вредных веществ с концентрациями C_1, C_2, \dots, C_N , и с их МКИ: $MKI_1, MKI_2, \dots, MKI_N$, то требуется, чтобы выполнялось неравенство: $C_1/MKI_1 + C_2/MKI_2 + \dots + C_N/MKI_N \leq 1$. Иначе нужно выбрать более надёжный респиратор.

⁵ В ЕС также учитывают способность фильтров, волокна которых несут электрический заряд, сохранять эффективность при улавливании капель аэрозоля – Маркировка Р2 S означает, что фильтр можно использовать для защиты только от твёрдых частиц, а Р2 SL – и от твёрдых, и от жидкого. В РФ разработчики ГОСТов, связанные с изготовителями, не стали устанавливать требования к такой маркировке, возможно, из-за способности распространённого фильтра ФП снижать эффективность при загрязнении масляным аэрозолем.

⁶ Американские фильтры “100” примерно соответствуют европейским ироссийским Р3 (99.97 и 99.95% соответственно), фильтры “95” примерно соответствуют Р2 (или FFP2) (95 и 94% соответственно), аналоги фильтров ЕС Р1 (FFP1) с низкой эффективностью (80%) в США не сертифицируют вообще.

⁷ Если респиратор будет использоваться в воздухе с низким содержанием кислорода, то в таблице можно выбирать только дыхательные аппараты или шланговые респираторы с вспомогательным дыхательным аппаратом.

Шаг 10. Противогазные респираторы

10.1 Требуется ли противогазный респиратор лишь для эвакуации?

a. Если да, смотрите [параграф IV стр. 13 \(Самоспасатели\)](#).

b. Если нет, то респиратор предназначен для использования при обычной работе. Переходите на Шаг 10.2.

10.2. Рекомендуется респиратор с противогазными фильтрами с поглотителями, соответствующими ожидаемому загрязнению воздуха – по химическому составу и концентрации. В интернет на сайте NIOSH есть информация о сертифицированных противогазных фильтрах (*NIOSH Certified Equipment List*): <http://www.cdc.gov/NIOSH/nptl/topics/respirators/cel>. Переходите на Шаг 10.3.

10.3. Рекомендуются респираторы из таблицы 2, если они не были исключены при выполнении предыдущих шагов, если их ОКЗ больше или равна максимальному коэффициенту загрязнённости воздуха КзВ, определённому в Шаге 7⁸. Заметим, что максимальная концентрация использования МКИ (*maximum use concentration MUC*) – это максимальная атмосферная концентрация вредных веществ, от которых (как ожидается) рабочие будут защищены респираторами данного класса. МКИ данного вредного вещества определяется наименьшим из 3-х значений:

- ОКЗ * (выбранный допустимый предел воздействия {ПДК})

- Величина, указанная изготовителем респиратора для этих веществ (если указана).

- Величина, мгновенно-опасной для жизни или здоровья – в случае, если выбранный респиратор не является дыхательным аппаратом или шланговым респиратором с вспомогательным дыхательным аппаратом.

Если воздух загрязнён смесью N вредных веществ с концентрациями C_1, C_2, \dots, C_N , и с их МКИ: $MKI_1, MKI_2, \dots, MKI_N$, то требуется, чтобы выполнялось неравенство: $C_1/MKI_1 + C_2/MKI_2 + \dots + C_N/MKI_N \leq 1$. Иначе нужно выбрать более надёжный респиратор.

Шаг 11. Респиратор для защиты от газов и аэрозолей.

11.1 Требуется ли комбинированный респиратор лишь для эвакуации?

a. Если да, смотрите [параграф IV стр. 13 \(Самоспасатели\)](#).

b. Если нет, то респиратор предназначен для использования при обычной работе. Переходите на Шаг 11.2.

11.2. Рекомендуются респираторы из таблицы 3, если они не были исключены при выполнении предыдущих шагов, если их ОКЗ больше или равна максимальному коэффициенту загрязнённости воздуха КзВ, определённому в Шаге 7⁸. Заметим, что максимальная концентрация использования МКИ (*maximum use concentration MUC*) – это максимальная атмосферная концентрация вредных веществ, от которых (как ожидается) рабочие будут защищены респираторами данного класса. МКИ определяется наименьшим из 3-х значений:

- ОКЗ * (выбранный допустимый предел воздействия {ПДК})

- Величина, указанная изготовителем респиратора для этих веществ (если указана).

- Величина, мгновенно-опасной для жизни или здоровья – в случае, если выбранный респиратор не является дыхательным аппаратом или шланговым респиратором с вспомогательным дыхательным аппаратом.

Если воздух загрязнён смесью N вредных веществ с концентрациями C_1, C_2, \dots, C_N , и с их МКИ: $MKI_1, MKI_2, \dots, MKI_N$, то требуется, чтобы выполнялось неравенство: $C_1/MKI_1 + C_2/MKI_2 + \dots + C_N/MKI_N \leq 1$.

⁸ Если респиратор будет использоваться в воздухе с низким содержанием кислорода, то в таблице можно выбирать только дыхательные аппараты или шланговые респираторы с вспомогательным дыхательным аппаратом

Таблица 1. Противоаэрозольные респираторы

Ожидаемый коэффициент защиты ОКЗ ¹	Тип респиратора
5	Четвертьмаска
10	Любая полумаска с подходящими противоаэрозольными фильтрами ² Любая фильтрующая полумаска из подходящего фильтровального материала ^{2,3} Любая полнолицевая маска с подходящими противоаэрозольными фильтрами ² Любой респиратор с принудительной подачей воздуха под полумаску по шлангу
25	Любой респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха со шлемом или капюшоном и высокоэффективными фильтрами Любой респиратор с непрерывной подачей воздуха по шлангу со шлемом или капюшоном
50	Полнолицевая маска с фильтрами N100, R100 или P100 (<i>В ЕС и РФ – Р3</i>) Любой респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха под плотно прилегающую полумаску или полнолицевую маску и высокоэффективным фильтром. Любой шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности. Любой шланговый респиратор с непрерывной подачей воздуха под полумаску или полнолицевую маску Любой дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности
1000	Любой шланговый респиратор с подачей воздуха по потребности под давлением с полумаской
2000	Любой шланговый респиратор с подачей воздуха по потребности под давлением с полнолицевой маской
10 000	Любой дыхательный аппарат с подачей воздуха по потребности под давлением с полнолицевой маской Любой шланговый респиратор с подачей воздуха по потребности под давлением с полнолицевой маской с дополнительным дыхательным аппаратом с подачей воздуха по потребности под давлением

1. Уровень защиты данного респиратора зависит от (1) рабочего, который должен выполнять требования программы респираторной защиты (например – OSHA 29 CFR 1910.134), (2) необходимо использовать респираторы, сертифицированные NIOSH при их допускаемой комплектации, (3) выполнения проверки изолирующих свойств маски, чтобы избежать использования лицевых частей, не способных плотно прилегать к лицу рабочего.

2. “Подходящий” – означает, что фильтр или фильтровальный материал может использоваться против имеющегося аэрозоля. Смотри Шаг 9.2 – о масляном аэрозоле.

3. Можно обеспечить ОКЗ = 10 только в случае количественной или качественной инструментальной проверке изолирующих свойств лицевой части для рабочих – индивидуально.

Таблица 2. Противогазные респираторы

Ожидаемый коэффициент защиты ОКЗ ¹	Тип респиратора
10	Любая полумаска с подходящими противогазными фильтрами ² Любой респиратор с принудительной подачей воздуха под полумаску по шлангу
25	Любой респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха со шлемом или капюшоном и подходящими противогазными фильтрами ² Любой респиратор с непрерывной подачей воздуха по шлангу со шлемом или капюшоном
50	Полнолицевая маска с подходящими противогазными фильтрами ² Любой респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха под плотно прилегающую полумаску или полнолицевую маску и подходящими противогазными фильтрами ² Любой шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности. Любой шланговый респиратор с непрерывной подачей воздуха под полумаску или полнолицевую маску Любой дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности
1000	Любой шланговый респиратор с подачей воздуха по потребности под давлением с полумаской
2000	Любой шланговый респиратор с подачей воздуха по потребности под давлением с полнолицевой маской
10 000	Любой дыхательный аппарат постоянного избыточного давления с полнолицевой маской Любой шланговый респиратор с подачей воздуха по потребности под давлением с полнолицевой маской в сочетании с вспомогательным дыхательным аппаратом с подачей воздуха по потребности под давлением

1. Уровень защиты данного респиратора зависит от (1) рабочего, который должен выполнять требования программы респираторной защиты (например – OSHA 29 CFR 1910.134), (2) необходимо использовать респираторы, сертифицированные NIOSH при их допускаемой комплектации, (3) выполнения проверки изолирующих свойств маски, чтобы избежать использования лицевых частей, не способных плотно прилегать к лицу рабочего.
2. Выбранные противогазные фильтры должны быть сертифицированы для использования в тех условиях, где их будут применять

Таблица 3. Комбинированные респираторы

Ожидаемый коэффициент защиты ОКЗ ¹	Тип респиратора
10	<p>Любая полумаска с подходящими противогазными фильтрами² в сочетании с подходящими противоаэрозольными фильтрами³</p> <p>Любая полнолицевая маска с подходящими противогазными фильтрами² в сочетании с подходящими противоаэрозольными фильтрами³</p> <p>Любой респиратор с принудительной подачей воздуха под полумаску по шлангу</p>
25	<p>Любой респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха со шлемом или капюшоном и подходящими противогазными фильтрами² в сочетании с высокоэффективными противоаэрозольными фильтрами</p> <p>Любой респиратор с непрерывной подачей воздуха по шлангу со шлемом или капюшоном</p>
50	<p>Полнолицевая маска с подходящими противогазными фильтрами² в сочетании с противоаэрозольными фильтрами N100, R100 или P100 (В ЕС и РФ – Р3)</p> <p>Любой респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха под плотно прилегающую полумаску или полнолицевую маску и подходящими противогазными фильтрами² в сочетании с высокоэффективными противоаэрозольными фильтрами</p> <p>Любой шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности.</p> <p>Любой шланговый респиратор с непрерывной подачей воздуха под полумаску или полнолицевую маску</p> <p>Любой дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности</p>
1000	Любой шланговый респиратор с подачей воздуха по потребности под давлением с полумаской
2000	Любой шланговый респиратор с подачей воздуха по потребности под давлением с полнолицевой маской
10 000	<p>Любой дыхательный аппарат постоянного избыточного давления с полнолицевой маской</p> <p>Любой шланговый респиратор с подачей воздуха по потребности под давлением с полнолицевой маской в сочетании с вспомогательным дыхательным аппаратом с подачей воздуха по потребности под давлением</p>

1. Уровень защиты данного респиратора зависит от (1) рабочего, который должен выполнять требования программы респираторной защиты (например – OSHA 29 CFR 1910.134), (2) необходимо использовать респираторы, сертифицированные NIOSH при их допускаемой комплектации, (3) выполнения проверки изолирующих свойств маски, чтобы избежать использования лицевых частей, не способных плотно прилегать к лицу рабочего.

2. Выбранные противогазные фильтры должны быть сертифицированы на соответствие тем газообразным загрязнениям, которые ожидаются на рабочем месте.

3. “Подходящий” означает, что фильтры или фильтровальный материал могут использоваться для защиты от аэрозоля рабочего места. Шаг 9.2 – о масляном аэрозоле.

IV. Респираторы для эвакуации

Такие респираторы используются только с одной целью – позволить рабочему, который работает в нормальной безопасной обстановке длительное время, безопасно эвакуироваться при внезапном возникновении опасной (для дыхания) ситуации. С учётом этого при выборе таких респираторов ОКЗ не учитывают. Для их выбора используют сведения о времени, необходимом для эвакуации, и вероятности недостатка кислорода или наличия такого уровня загрязнённости воздуха, который представляет мгновенную опасность для жизни и здоровья. Такие респираторы можно разделить на 2 вида – фильтрующие респираторы (очищающие воздух) и автономные дыхательные аппараты.

Фильтрующие респираторы удаляют вредные вещества из воздуха с помощью сорбентов и/или противоаэрозольного фильтра, но не снабжают рабочего кислородом, поэтому их нельзя использовать при недостатке кислорода в воздухе. Респираторы с очисткой воздуха для эвакуации бывают такие:

- респираторы с противоаэрозольными или противогазными фильтрами для эвакуации при определённой загрязнённости воздуха в количестве, не представляющем мгновенной опасности для жизни и здоровья (*IDLH*) и при содержании кислорода не менее 19.5% по объёму. Сюда входят полнолицевые маски и полумаски, часто используемые в производственных условиях. Респираторы с загубником (*TC-23C*) сертифицированы только для эвакуации.
- респираторы с фильтрами (*TC-14G*), включая респираторы для эвакуации с противогазными фильтрами, респираторы с противогазными фильтрами и фильтрующие самоспасатели.

Лицевая часть респиратора для эвакуации состоит из полумаски или загубника. Загубником можно пользоваться непродолжительное время для эвакуации из мест, где воздух загрязнён органическими парами или кислыми газами при небольшой концентрации. Если в состав респиратора входит лицевая часть – полумaska и противогазные фильтры, то и её можно использовать при эвакуации из мест, где воздух загрязнён органическими парами или кислыми газами, но нельзя использовать при недостатке кислорода. Если в состав респиратора входит лицевая часть – полнолицевая маска, то её можно использовать при эвакуации из атмосферы мгновенно-опасной для жизни и здоровья, но нельзя использовать при недостатке кислорода. Этот респиратор также можно использовать при загрязнённости воздуха выше, чем мгновенно-опасная для жизни и здоровья, если это позволяет максимальная концентрация использования фильтров, и имеется достаточно кислорода (>19.5%). Заметим, что не все противогазные респираторы обеспечивают защиту от угарного газа (CO). Чтобы определить, можно ли использовать респиратор для защиты от CO при концентрации выше ПДК, проверьте его (фильтра) сертификат. Респираторы с полнолицевой маской можно использовать при выполнении обычной работы при загрязнённости воздуха, меньшей, чем мгновенно-опасная для жизни и здоровья. А респираторы с загубниками можно использовать только при эвакуации. **Ни один из фильтрующих респираторов не пригоден для эвакуации при недостатке кислорода.** Фильтрующий самоспасатель используется с загубником и предназначен для эвакуации из атмосферы, где концентрация угарного газа не превышает 1%, обычно используется в шахтах.

Для эвакуации при террористических актах, когда возможно загрязнение воздуха химическими, биологическими, радиологическими или радиоактивными веществами, разработан новый тип фильтрующего самоспасателя, который закрывает всю голову и герметизируется на шее. Поскольку выбор респиратора для защиты от терроризма не рассматривается в этом документе, подробности можно узнать в интернет по адресу: <http://www.cdc.gov/niosh/docs/2008-132/pdfs/2008-132.pdf> и <http://www.cdc.gov/NIOSH/docs/2013-157/pdfs/2013-157.pdf> и <http://www.cdc.gov/NIOSH/docs/2013-156/pdfs/2013-156.pdf> и <http://www.cdc.gov/niosh/docs/2011-183/pdfs/2011-183.pdf>

Автономный дыхательный аппарат обеспечивает рабочего воздухом при эвакуации, что позволяет использовать его при недостатке кислорода. Да обычно используют с полнолицевыми масками или капюшонами. Продолжительность работы, в зависимости от подачи воздуха, составляет от 3 до 60 минут.

Самоспасатели с запасом воздуха (*Self-contained self-rescuer SCSR*) сертифицированные MSHA/NIOSH используются для эвакуации из шахт, но могут использоваться и в другой схожей обстановке. В этих устройствах используется загубник, они обеспечивают рабочего воздухом, обогащённым кислородом, до 60 минут. Обычно они хранятся в шахтах и используются для аварийной

эвакуации из опасной зоны на шахте. Все эти самоспасатели – автономные дыхательные аппараты ДА (SCBA) - могут использоваться при недостатке кислорода в воздухе.

При выборе устройства для эвакуации нужно учитывать возможное раздражение глаз. Это необходимо для определения того, нужно ли использовать респиратор с полнолицевой маской, а не полумаской или загубником.

Большинство респираторов или респираторов для эвакуации можно использовать при загрязнении воздуха газами,арами или аэрозолями. Для эвакуации из атмосферы, загрязнённой аэрозолями нужно выбрать такой фильтр, который обеспечивает защиту от данного вида аэрозоля.

Кроме перечня вредных веществ и их концентрации нужно учитывать и время, необходимое для эвакуации. Например, продолжительность использования дыхательного аппарата для эвакуации составляет от 3 до 60 минут.

NIOSH намерен рассмотреть критерии выбора респираторов для эвакуации, и при пересмотре этого документа в него будет включено руководство по их выбору.

V. Дополнительная информация о угрозе жизни и здоровью, и уровнях воздействия

В следующих подпараграфах находится информация, которая поможет читателю использовать Руководство NIOSH по Выбору Респираторов

Подпараграф 1: Недостаток кислорода

По мнению NIOSH при содержании кислорода ниже 19.5% на уровне моря считается, что в атмосфере недостаточно кислорода. Сертификация фильтрующих респираторов и респираторов с принудительной подачей воздуха предусматривает их использование в атмосфере с содержанием кислорода не менее 19.5%, за исключением шланговых респираторов с вспомогательным дыхательным аппаратом.

При содержании кислорода на уровне моря не менее 19.5% его достаточно для выполнения всех видов работ с запасом (для безопасности). Этот запас необходим из-за того, что при недостатке кислорода у рабочего не будет никаких неприятных ощущений, которые могли бы предупредить его об опасности, а проводить непрерывное измерение содержания кислорода – трудно.

При концентрации кислорода ниже 16% на уровне моря ухудшается умственная деятельность, острота зрения, координация движения. При концентрации кислорода ниже 10% может произойти потеря сознания, а при содержании ниже 6% можно умереть. Часто при уменьшении содержания кислорода люди могут заметить только небольшие субъективные изменения, и рабочий может потерять сознание без предупреждения.

Так как такая атмосфера опасна для жизни, то для работы в ней рекомендуются самые надёжные респираторы – дыхательные аппараты или шланговые респираторы с вспомогательными дыхательными аппаратами. Поскольку для подачи достаточного количества кислорода не требуется высокий уровень защиты, то можно использовать любое сертифицированное устройство. Для того, чтобы эти рекомендации были обоснованы, необходимо выполнять все требования программы респираторной защиты.

Подпараграф 2: Допустимые концентрации

Максимальное с юридической точки зрения допустимое внешнее воздействие – это устанавливаемый OSHA (*permissible exposure limit PEL*) для вредных веществ. А NIOSH разработал рекомендуемые пределы воздействия (*recommended exposure limits RELs*) для вредных веществ. Для их разработки использовалась вся имеющаяся медицинская, биологическая, техническая и химическая информация, относящаяся к опасности. При выборе респиратора можно также учитывать другие пределы воздействия, например пределы воздействия OSHA для штата (допустим – Калифорнии), ACGIH TLVs, AIHA WEELs, муниципальные пределы воздействия и т.д. Эффективность применения этого руководства для защиты здоровья рабочих ограничена адекватностью используемых пределов воздействия. Первостепенное внимание нужно уделять тем пределам воздействия, которые основаны на более свежих или более подробных данных.

Сейчас принято считать, что у всех химических веществ, которые вызывают раздражающее или соматическое действие (*общетоксическое ?*), но не способствующих возникновению раковых заболеваний, воздействие на уровне пороговой концентрации воздействия не вызывает вредных для здоровья последствий – за исключением, возможно, людей с повышенной чувствительностью.

На выбор подходящего предела воздействия для данного загрязнения может повлиять условия выполнения работы, характер работы или рабочий. Например, вредное воздействие некоторых веществ может возрасти из-за воздействия других веществ, загрязняющих воздух, или общей обстановки, или из-за лекарств или привычек рабочего. Такие факторы, которые влияют на токсичность веществ, загрязняющих атмосферу, не рассматриваются при определении конкретного предела воздействия. А некоторые вещества поглощаются при прямом контакте с кожей, и слизистыми оболочками, что увеличивает общее воздействие.

Подпараграф 3: Мгновенная опасность для жизни и здоровья (IDLH)

Воздействием, представляющим немедленную угрозу для жизни и здоровья называют такое воздействие воздушных загрязнений, которое может стать причиной или мгновенной смерти, или мгновенно нанесённого постоянного повреждения здоровья, или помешать эвакуации из такой обстановки. Уровень воздействия, представляющий мгновенную опасность для жизни и здоровья определяется для того, чтобы убедиться, что рабочий сможет безопасно эвакуироваться при неисправности респиратора. Этот уровень считается максимальным уровнем, при превышении которого разрешается использовать только очень надёжные дыхательные аппараты, обеспечивающие максимальную защиту рабочего. При концентрации, меньшей IDLH, можно использовать любой сертифицированный респиратор в пределах его области допустимого применения (пока она меньше IDLH).

При определении концентрации, представляющей мгновенную опасность для жизни и здоровья, нужно обеспечить выполнение следующих условий:

- а. Возможность эвакуации без потери жизни или неизлечимого повреждения здоровья, (считается, что 30 минут – максимальное время для эвакуации при вычислении IDLH).
- б. Предотвращение такого раздражения глаз и слизистой оболочки или других воздействий, которые могут помешать эвакуации.

Для определения того, достигает ли уровень загрязнённости рабочего места уровня IDLH можно использовать следующие источники:

- а. Конкретные руководящие принципы (для определения такой концентрации имеются в литературе, например – карманное руководство NIOSH по вредным химическим веществам (<http://www.cdc.gov/niosh/npg/npg.html>) и гигиеническое руководство американской ассоциации промышленной гигиены (American Industrial Hygiene Association AIHA).

Подпараграф 4: Воздействие на глаза

При воздействии содержащихся в воздухе вредных веществ на глаза может произойти раздражение слизистой или роговой оболочки, высыхание слизистой оболочки или возникнуть непроизвольное напряжение. В этих случаях требуется защита в виде респираторов с полнолицевой маской, шлемом или капюшоном. Защита глаз требуется и в том случае, когда вредные вещества оказывают незначительное субъективное воздействие, так же как и при сильном воздействии – разрушение и сползание роговичного эпителия, отёк, образование язв. NIOSH неизвестны какие-нибудь стандарты для газонепроницаемых очков, которые позволили бы рекомендовать такие очки для адекватной защиты глаз.

При эвакуации некоторое небольшое раздражение глаз допустимо, если оно не помешает эвакуации и не повлечёт за собой необратимого повреждения глаз – образования рубцов, язв, высыхание слизистой оболочки и т.д.

При отсутствии данных о пороге раздражающего действия вредных веществ на глаза можно использовать полумаски и четвертьмаски в том случае, если рабочие не испытывают никакого “глазного” дискомфорта и не происходит развития каких-нибудь глазных патологий. Нужно сказать рабочим, что если они почувствуют “глазной” дискомфорт, им выдадут респираторы с полнолицевыми масками, шлемами или капюшонами, которые обеспечат уровень защиты не меньше, чем полумаски и четвертьмаски.

VI. Словарь узкоспециализированных терминов по респираторной защите

Ниже приводятся определения важных терминов, которые используются в стандартах по респираторной защите, а также термины, которые могут помочь понять и применить руководство по выбору респираторов NIOSH.

Air-Purifying Respirator – фильтрующий респиратор – респиратор, снабжённый фильтром. При прохождении окружающего загрязнённого воздуха через фильтр последний удаляет из воздуха определённые вредные вещества.

Assigned Protection Factor (APF) – назначенный (ожидаемый) коэффициент защиты (*отношение наружной концентрации к подмасочной*) – минимальная ожидаемая степень защиты (коэффициент защиты), которую (должен) обеспечить исправный респиратор или класс респираторов для заданной доли обученных, тренированных рабочих, использующих индивидуально подобранные маски (после инструментальной проверки способности этих масок отделять органы дыхания от окружающей атмосферы). (*На практике APF – это ограничение области допустимого применения респиратора данной конструкции по степени загрязнённости воздуха, выраженной, например, в ПДК. То есть без учёта раздражения глаз, мгновенной опасности для жизни и здоровья и т.д.*). В переводе - “ожидаемая степень защиты”, “назначенный (ожидаемый) коэффициент защиты” ОКЗ.

Atmosphere-Supplying Respirator – респиратор с подачей атмосферного воздуха – респиратор, который снабжает рабочего воздухом для дыхания, независимым от окружающей загрязнённой атмосферы. Сюда входят шланговые респираторы ШР (*supplied-air respirators SARs*) и автономные дыхательные аппараты (*self-contained breathing apparatus SCBA*).

Вспомогательный SCBA - вспомогательный дыхательный аппарат ДА, входящий в состав шлангового респиратора, состоящий из баллона со сжатым воздухом, используемым при перебоях в подаче воздуха. Этот дыхательный аппарат использует тот же регулятор подачи воздуха и маску, что и основной шланговый респиратор, и при необходимости позволяет использовать шланговый респиратор как дыхательный аппарат.

Breakthrough – проскок – прохождение вредных веществ через противогазный фильтр. Степень проникания в течение гарантийного срока службы часто описывается как % от концентрации на входе в фильтр.

Canister or Cartridge – фильтр – ёмкость с фильтровальным материалом, сорбентом или катализатором, или их сочетанием, способным при прохождении воздуха через фильтр удалять из него определённые загрязнения.

Continuous Flow – непрерывная подача воздуха – подача воздуха под маску непрерывно в постоянном количестве, а не по потребности. Такая подача не позволяет поддерживать под маской постоянное избыточное давление всё время. При выполнении интенсивной напряжённой работы возможны периоды отрицательного давления под маской при вдохе.

Demand Respirator – респиратор с подачей воздуха по потребности – респиратор, у которого давление под маской по сравнению с атмосферным при выдохе – больше, а при вдохе – меньше.

Disposable Respirators – одноразовый респиратор – респиратор, который выбрасывают после окончания его рекомендованного срока службы, или из-за чрезмерного возрастания сопротивления дыханию, или когда проникание запаха или другие признаки указывают на недопустимость дальнейшего использования. Например – фильтрующие полумаски.

Emergency Respirator Use Situation – случай аварийного использования респиратора – ситуация, требующая использования респиратора из-за незапланированного загрязнения воздуха (часто – неизвестными вредными веществами) из-за несчастного случая, аварии или по другим причинам, требующим эвакуации рабочих или немедленного входа (в загрязнённую атмосферу) для спасательных и других работ.

Employee Exposure – воздействие на рабочего – возможное воздействие находящихся в воздухе вредных веществ, которое произошло бы, если бы рабочий не использовал респиратор.

End-Of-Service-Life Indicator (ESLI) – индикатор окончания срока службы – система, предупреждающая рабочего о приближении конца срока требуемой респираторной защиты. Например – при насыщении сорбента.

Escape Gas Mask – противогазный респиратор для эвакуации – респиратор, состоящий из полумаски или загубника, фильтра и соответствующих разъёмов, разработанный для использования только при эвакуации из места с опасной атмосферой.

Escape Only Respirator – респиратор только для эвакуации – респиратор (самоспасатель) разработанный для использования только при эвакуации из места с опасной атмосферой.

Filter or Air-Purifying Element – фильтр или воздухоочищающий элемент - часть респиратора, удаляющая их вдыхаемого воздуха твёрдые и жидкие частицы.

Filtering Facepiece – фильтрующая полумаска – противоаэрозольный респиратор с фильтром, входящим в состав лицевой части, или вся маска состоит из фильтровального материала.

Fit Factor FF – коэффициент изоляции КИ – количественно измеренная величина, показывающая, насколько хорошо данная лицевая часть отделяет органы дыхания данного (индивидуального) рабочего от окружающей загрязнённой атмосферы при использовании данной маски. Измерения проводятся при выполнении определённого “стандартного” набора упражнений. То есть КИ показывает, много ли нефильтрованного воздуха просачивается через зазоры.

Fit Test – проверка изолирующих свойств маски респиратора у индивидуального рабочего – может быть качественной и количественной. Смотрите *Qualitative fit test QLFT* и *Quantitative fit test QNFT*.

Gas – среда в газообразном состоянии при стандартной температуре и давлении.

Hazard ratio – коэффициент загрязнённости воздуха КзВ – получается при делении концентрации вредного вещества на его предельно-допустимое воздействие.

High-Efficiency Particulate Air (HEPA) Filter – высокоэффективный противоаэрозольный фильтр – фильтр, улавливающий не менее 99.97% частиц аэрозоля диаметром 0.3 мкм. Соответствует противоаэрозольным фильтрам NIOSH N100, R100, P100 нового стандарта 42 CFR 84.

Hood or Helmet – шлем или капюшон – составная часть респиратора, которая закрывает голову и шею рабочего, или голову, шею и плечи, под которую подаётся пригодный для дыхания воздух. Может снабжаться оголовьем и разъёмом для шланга подвода воздуха.

Immediately Dangerous to Life or Health (IDLH) – мгновенная опасность для жизни и здоровья – условия, которые представляют собой непосредственную угрозу для жизни и здоровья, или непосредственно угрожающие сильным вредным воздействием – как, например, радиоактивные материалы – которые могут оказать сильное долгосрочное воздействие на здоровье. (смотрите [подпараграф 3 на стр. 16](#), где приводится более подробная информация о таких условиях).

Interior Structural Firefighting – борьба с пожарами в зданиях – физическая деятельность по тушению пожаров и/или спасению в зданиях и сооружениях во время пожара, уже успевшего разгореться.

Maximum Use Concentration (MUC) – максимальная концентрация использования респиратора – максимальная концентрация вредных веществ в воздухе, о которой, как предполагается, придётся защищать рабочего (использующего респиратор). Определяется с помощью ОКЗ для данного респиратора или класса респираторов и предельно допустимой концентрации вредных веществ. Обычно МКИ вычисляют как ОКЗ*ПДК ($MUC=APF*REL /NIOSH$) или какой-нибудь другой предел концентрации вредных веществ – PEL (OSHA), предел кратковременного воздействия (*short term exposure limit STEEL*), максимальный предел (*ceiling limit*), *peak limit*.

Mist – туман - аэрозоль, состоящий из жидких частиц, образовавшихся при конденсации.

Negative Pressure Respirator - респиратор “отрицательного” давления -респиратор с лицевой частью, плотно прилегающей к лицу, у которого при вдохе давление под маской ниже, чем давление окружающей атмосферы.

Orinasal Respirator - ротоносовой респиратор – маска респиратора закрывает нос и рот, обычно состоит из полумаски или четвертьмаски.

Oxygen Deficient Atmosphere – атмосфера, где при давлении на уровне моря, содержание кислорода ниже 19.5% по объёму, парциальное давление кислорода ниже 148 мм ртутного столба.

Physician or Other Licensed Health Care Professional (PLHCP) – врач с лицензией – человек, который (юридически) работает в области здравоохранения, то есть у которого есть лицензия, регистрация и т.д., что позволяет ему проводить медицинское обследование рабочих для определения их способности работать в респираторе.

Planned or Unplanned Entry into an IDLH Environment, an Environment of Unknown Concentration of Hazardous Contaminant, or an Environment of Unknown Composition – запланированный или внеплановый вход в место, где загрязнённость воздуха мгновенно опасна для жизни и здоровья, или в место с неизвестной загрязнённостью воздуха – случай, в котором рекомендуемый респиратор должен обеспечить степень защиты, соответствующую загрязнённости воздуха выше мгновенно-опасной для жизни.

Potential Occupational Carcinogen – потенциальное канцерогенное вещество – любое вещество, их сочетание или смесь, которые увеличивают количество доброкачественных и/или злокачественных опухолей, или существенно уменьшают период между вредным воздействием и возникновением заболевания у людей или у млекопитающих – в результате воздействия на органы дыхания, пищеварения или кожу или другого воздействия, которое приводит к возникновению опухолей. В это определение входят любые вещества, которые при усвоении их организмом превращаются в одно или несколько потенциально опасных канцерогенных веществ – для млекопитающих (29 CFR 1990.103, OSHA Cancer Policy).

Powered Air-Purifying Respirator (PAPR) – респиратор с принудительной подачей воздуха – устройство, состоящее из лицевой части (маски, шлема или капюшона), трубы для подвода воздуха, фильтра и вентилятора.

Pressure Demand Respirator – респиратор положительного избыточного давления – респиратор, у которого давление под маской при вдохе и выдохе выше давления окружающей загрязнённой атмосферы.

Qualitative Fit Test (QLFT) – качественная проверка изолирующих свойств маски - способ выявления зазоров при неплотном прилегании маски респиратора к лицу, использует реакцию организма на проникание контрольного вещества под маску. Отсутствие или наличие реакции организма соответствует успешному или неудачному результату проверки.

Quantitative Fit Test (QNFT) – количественная проверка изолирующих свойств маски - способ выявления зазоров при неплотном прилегании маски к лицу путём точного инструментального измерения доли нефильтрованного воздуха, проникающего под маску.

Recommended Exposure Limit (REL) – рекомендованный предел воздействия – или 8-ми (10-ти) часовая средняя концентрация, или максимальная концентрация (допустимая), которая рекомендована NIOSH (с учётом последствий для здоровья).

Respirator – любое устройство, спроектированное для защиты рабочих от вдыхания вредных веществ, содержащихся в воздухе.

Respirator Program Administrator – руководитель респираторной программы – человек, который отвечает за полноценное выполнение программы респираторной защиты и может принимать необходимые решения для её успешного выполнения. Руководитель должен быть образован или иметь опыт, чтобы развить и выполнить программу респираторной защиты. Желательно, чтобы у него был опыт в области промышленной гигиены, охраны труда, медицине или разработке и управлении техникой.

Respiratory Inlet Covering – маска, лицевая часть - часть респиратора, которая отделяет пространство между органами дыхания рабочего и фильтром или источником чистого воздуха от окружающей загрязнённой атмосферы. Может быть сделана в виде маски, шлема, капюшона, пневмокуртки или загубника с носовым зажимом.

Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA) – автономный дыхательный аппарат – устройство, снабжающее рабочего чистым воздухом из переносимого им источника.

Service Life – срок службы – период времени, в течение которого концентрация вредных веществ на выходе из фильтра достигнет заданной величины. Срок службы определяется видом веществ, улавливаемых фильтром, их концентрацией в очищаемом воздухе, температуре, свойствами фильтра, расходом воздуха (*flow rate resistance*), и выбранным значением концентрации на выходе. Для дыхательных аппаратов срок службы – это период времени, в течение которого устройство может обеспечить рабочего чистым воздухом. Этот срок проверяется NIOSH при сертификации.

Simulated Workplace Protection Factor (SWPF) – коэффициент защиты при имитации выполнения работы на рабочем месте – замена испытаний респиратора на рабочем месте. Проводится из-за необходимости создать повышенную концентрацию снаружи маски для точного измерения коэффициента защиты, для проведения разных проверок в максимально похожих условиях и т.п.

Supplied-Air Respirator (SAR) or Airline Respirator – шланговый респиратор – устройство, подающее чистый атмосферный воздух из неавтономного источника (по шлангу).

Tight-Fitting Facepiece – плотно прилегающая лицевая часть – маска, которая отделяет органы дыхания от окружающей атмосферы за счёт плотного прилегания к лицу.

User Seal Check – “пользовательская” проверка – простой способ проверить – правильно ли одет респиратор, не требующий никакого приборного оборудования и занимающий несколько секунд. Выявляет большинство грубых ошибок и должен проводиться при каждом одевании респиратора.

Vapor – пар – газообразное состояние вещества, которое при обычных условиях находится в твёрдом или жидком состоянии.

Workplace Protection Factor (WPF) – коэффициент защиты на рабочем месте – степень защиты на рабочем месте при правильном одевании и носке респиратора.

Приложение

Программное заявление NIOSH по респираторам

Принято 4 августа 1999г.

История вопроса. 8 апреля 1998г. вступил в силу новый респираторный стандарт OSHA - 29 CFR 1910.134, при полном соответствии (*with complete compliance required by October 5, 1998*). Новый документ улучшен во многих отношениях и даёт большие преимущества рабочим. Рабочая группа NIOSH по респираторам тщательно изучила этот стандарт и определила, что он в целом совместим с предшествующей политикой NIOSH. Рабочая группа нашла лишь 5 различий между предшествующей политикой NIOSH и новым 1910.134. Рабочая группа рассмотрела эти различия, чтобы определить – подойдёт ли NIOSH пересмотр его политики для согласования её с OSHA. Такое согласие между NIOSH и OSHA облегчило бы жизнь людям, использующим респираторы, уменьшив путаницу на рабочем месте. В то же время рабочая группа определила, что ограничения, вводимые нормативными актами OSHA, не могут применяться к рекомендациям NIOSH, относящимся к охране общественного здоровья.

Программное заявление NIOSH по респираторам:

NIOSH подтверждает все положения 29 CFR 1910.134 OSHA опубликованного 8 января 1998, за исключением того, что NIOSH не рекомендует: (a) использованию раздражающего дыма для качественного проверки изолирующих свойств маски респиратора, или (b) неконтролируемые медицинские оценки, проводимые профессионалами здравоохранения, у которых нет лицензии на независимую практику выполнения или управления медицинскими обследованиями.

Обсуждение. Между политикой NIOSH и новым стандартом OSHA имеется принципиальное согласие в том, что главным средством предотвращения профессиональных заболеваний, возникающих при вдыхании загрязнённого воздуха, является применение подходящих средств инженерного контроля (установка кожухов и ограждений, герметизация оборудования, устройство вентиляции и замена вредных веществ на менее токсичные. А респираторы используются как главное средство защиты рабочих только тогда, когда эффективный инженерный контроль невозможен, или при монтаже и техническом обслуживании оборудования.

1. График замен фильтров. В противогазных фильтрах респираторов для поглощения вредных веществ обычно используется активированный уголь. Такие фильтры могут обеспечить практически 100% эффективность улавливания газов и паров. Для безопасного использования респиратора рабочий должен знать, как можно проверить – происходит ли проскок вредных веществ под маску, и нужно ли менять фильтр. Проскок можно выявить 3-мя способами. Во-первых, вредное вещество может оказывать заметное воздействие на рабочего – вкус, запах, раздражение – почувствовав которое рабочий обнаружит проскок и заменит фильтры. Во-вторых, при наличии индикатора окончания срока службы (ESLI) для определённых газов и паров, его показания позволяют определить проскок и поменять фильтры. В-третьих, можно менять фильтры по графику, составленному таким образом, чтобы замена фильтров происходила до того, как произойдёт проскок. Поскольку срок службы фильтра зависит от разных обстоятельств – концентрации вредных веществ, влажности, температуры, взаимовлияния других газов и паров, характер использования (постоянное или периодическое) и свойств каждой модели респиратора – то такие графики должны иметься для каждой производственной ситуации. Ранее OSHA и NIOSH признавали только 2 первых способа. В новом 1910.134 признаются только второй и третий (то есть индикатор и графики), и перестал признавать первый. Используя рекомендации рабочей группы по респираторам, NIOSH обновил свою политику для её совместимости с OSHA , признав графики замен фильтров и отказавшись от одобрения выявления проскока по ощущениям рабочего.

Для большинства пользователей использование графика замен – новость, поскольку стандартные подходы для разработки графика не созданы и не проверены, нет уверенности в его эффективности. Несмотря на эту неуверенность и несмотря на знания о проблемах, связанных с использованием графиков, применение графиков было одобрено. Считается, что с точки зрения охраны здоровья графики замен создадут меньше проблем, чем замена по обнаруженному проскоку. Далее, новый стандарт OSHA, вероятно, вызовет разработку новых улучшенных способов составления графика замен. Но существует вероятность того, что некоторые работодатели разработают и используют неадекватные графики замен, что может привести к хроническому превышению допустимых пределов воздействия.

Поэтому очень важно провести исследования, которые дали бы работодателю понятные и практические методы составления графиков замен.

Уверенность в том, что можно использовать воздействие на рабочего для определения окончания срока службы фильтра долгое время ставилась под сомнение. В руководстве по выбору респираторов NIOSH 1987г. (Respirator Decision Logic) описано типично широкое изменение порога обонятельной чувствительности (более 2-х порядков). В руководстве давался совет: “проводить проверку способности рабочих выявлять по запаху вредные вещества, с которыми они столкнутся, при концентрации, меньшей их ПДК”. Но NIOSH не известно ни об одном работодателе, который пытался бы проводить такую проверку, или разработал правила проведения такой проверки.

Даже при выполнении такой проверки остались бы другие проблемы: Изменение порога чувствительности из-за длительных воздействий низкой концентрации, изменения из-за простудных и других заболеваний, ошибки из-за отвлечения внимания на выполнение основной работы, а также погрешности при проведении проверки.

Из 5 различий между NIOSH и OSHA это – единственное, где выполнение предшествовавших рекомендаций NIOSH устраниется последующим стандартом OSHA и, следовательно, выполнение этой рекомендации NIOSH станет нарушением стандарта OSHA.

2. Качественная проверка изолирующих свойств маски раздражающим дымом. При проведении этой проверки струя дыма направляется на предположительное место зазора между маской и лицом (предполагается исследование вентиляции здания). При наличии зазора произойдет попадание дыма под маску в органы дыхания, что вызовет невольную реакцию рабочего – кашель, рвоту. Из-за невольности этой реакции такая проверка предпочтительнее других качественных проверок.

В своих официальных комментариях к предполагаемым изменениям в стандартах OSHA 29 CFR 1910, 1915 и 1926 NIOSH решительно возражал против использования этого способа из-за опасности для здоровья, связанной с воздействием раздражающего дыма. В первую очередь те рекомендации основывались на исследованиях, проводившихся как часть NIOSH ННЕ (NETA 93-040-2315) и описаны в приложении А в комментарии NIOSH к OSHA 15 мая 1995г. (docket H-049) NIOSH продолжает выступать против использования раздражающего дыма по тем же причинам.

Невольная реакция человека при вдыхании раздражающего дыма вызвана белым дымом соляной кислоты, образующимся при прокачивании влажного воздуха через вентиляционную дымовую трубку, содержащую хлорид олова. Соляная кислота оказывает немедленное раздражающее воздействие при концентрации от 5 частей на миллион (ppm) и выше. Поэтому и предельная концентрация NIOSH, и допустимый предел воздействия PEL OSHA, и ACGIN TLV – все они для соляной кислоты равны 5 ppm. Исследование NIOH ННЕ включало измерение концентрации соляной кислоты, вытекающей из дымовой трубы на расстоянии около 30 см (12 дюймов) от трубы, при ее получении в результате однократного нажатия на “грушу” ручного воздушного насоса. Концентрация находилась в пределах от близкой к допустимой (1, 4 и 9 ppm) в помещении с низкой влажностью воздуха до примерно стократно превышающей допустимую (460, 520 и 1700 ppm) в помещении с очень влажным воздухом.

NIOSH проверил пересмотренный порядок проведения проверки раздражающим дымом в последнем варианте стандарта OSHA и пришел к выводу, что при проведении такой проверки сохраняется риск чрезмерно большого воздействия соляной кислоты на рабочего. Для определения чувствительности рабочего к воздействию раздражающего дыма ему нужно вдыхать его до и после каждой проверки – для подтверждения её правильности. При этом в протоколе не определена концентрация (раздражающего дыма) которая будет действовать на рабочего. Концентрация 5 ppm считается пороговой, при которой у большинства людей возникает ответная реакция. При проверке её результат – изолирующие свойства маски – считается неудовлетворительными, если рабочий начинает невольно кашлять или чувствует раздражение. При повторной проверке нужно повторять проверку чувствительности. И в каждом случае реакция рабочего в виде кашля или раздражения – это свидетельство вредного воздействия на организм, а порог в 5 ppm предназначен для ограничения такого воздействия. Поэтому NIOSH продолжает придерживаться своей рекомендации – не использовать раздражающий дым как контрольное вещество при проверке изолирующих свойств маски.

3. Качественная проверка изолирующих свойств маски аэрозолем сахара.

Эта проверка проводится с помощью недорогого коммерчески доступного набора, в котором как контрольное вещество используется аэрозоль сахара – сладкого вещества. После предварительной проверки порога чувствительности (если она показала, что рабочий реагирует на это сладкое вещество),

рабочего просят сообщить о том, что он чувствует сладкий вкус при проверке изолирующих свойств. Если почивает – значит, изолирующие свойства лицевой части неудовлетворительны.

Ранее NIOSH выступал против такой проверки, поскольку сахарин относится к канцерогенным веществам [NTP 1981; IARC 1987; Niemeier 1991]. Недавно NIOSH снова проверил то каков потенциальный риск для рабочих при проверке изолирующих свойств сахарином [NIOSH 1999]. Оказалось, что этот риск очень мал и, возможно, отсутствует. В соответствии с новой политикой NIOSH по рекомендуемым пределам воздействия (REL) [NIOSH 1995], NIOSH рекомендует использовать и сахарин, и битекс при качественной проверке изолирующих свойств респиратора согласно стандарту OSHA 29 CFR 1910.134.

NIOSH планирует включить проверку изолирующих свойств с помощью сахара в свою программу исследований и вообще определить эффективность проверки изолирующих свойств. То есть NIOSH планирует определить, может ли проверка с помощью сахара выявить таких рабочих, у которых изолирующие свойства маски настолько высоки, чтобы гарантировать требуемую степень защиты на рабочем месте. Исследователи NIOSH провели и продолжают проводить такие проверки разных способов измерения изолирующих свойств маски.

4. Добровольное использование респиратора. Ранее NIOSH рекомендовал, а OSHA требовала выполнения полноценной программы респираторной защиты во всех случаях использования респираторов. Например, при концентрации вредных веществ ниже ПДК, когда рабочие хотят снизить вредное воздействие ещё больше за счёт добровольного использования респиратора – они не могли сделать это без выполнения полной программы респираторной защиты – включая проверку изолирующих свойств, написанную программу, медицинское обследование, хранение записей, протоколов и т.д.). Это препятствовало использованию респираторов для дальнейшего снижения воздействия – ещё ниже, чем ПДК.

Согласно новым указаниям OSHA полная программа респираторной защиты должна выполняться всегда, когда носка респираторов требуется работодателем. А когда респираторы используются по инициативе рабочих, нужно выполнять только те пункты программы, которые обеспечивают безопасное применение самого респиратора для рабочего. Исключение – фильтрующие полумаски, которые можно использовать добровольно вообще без каких-нибудь мероприятий. Хотя NIOSH неизвестны какие-нибудь исследования такого применения респираторов, он поддерживает предложенное OSHA добровольное использование респираторов, поскольку это – ранее невыполнимый безопасный способ использования респираторов для уменьшения вредного воздействия на рабочих, гораздо ниже ПДК.

5. Медицинское обследование рабочих. Ранее в стандарте OSHA 1910.134 указывалось, что: "К выполнению работы, требующей использования респираторов, не следует привлекать людей, относительно которых неизвестно – способны ли они (физически) выполнять работу и использовать оборудование. Местный врач должен определить, что здоровье и физическое состояние соответствуют выполнению (этой) работы в респираторе".

А в новом стандарте OSHA 1910.134 указывается, что: "работодатель должен выбрать врача или другого медицинского специалиста, имеющего лицензию, (licensed health care professional PLHCP) для проведения медицинского обследования ...". В разделе "определения" разъясняется, что под врачом или специалистом имеют в виду такого человека, который - юридически – имеет право (т. е лицензию, регистрацию и т.д.) оказывать те медицинские услуги, которые указаны в параграфе "e" этого стандарта.

Это новшество OSHA в некоторых обстоятельствах позволяет стать лицом, ответственным за определение пригодности рабочих к выполнению работы в респираторе людям, не являющимися врачами. Но определение в 1910.134(b) "врача или другого медицинского специалиста, имеющего лицензию ..." не ограничивает (список возможных) ответственных лиц теми, у кого есть лицензия для выполнения всех медицинских услуг, требуемых стандартом 1910.134(e). NIOSH рекомендует ограничить список возможных лиц, ответственных за медицинское обследование и наблюдение за рабочими только теми "не-врачами", которые были профессиональными медсёстрами или помощниками врача в тех штатах, где они могут получать лицензии для независимой практики.

Подпись: Линда Розенсток //Linda Rosenstock, M.D., M.P.H. 4 августа 1999г.
Директор, NIOSH

Ссылки к приложению

IARC [1987]. IARC monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans; overall evaluations of carcinogenicity: an updating of IARC monographs, volumes 1-42, supplement 7. Lyon, France: World Health Organization, International Agency for Research on Cancer, pp. 334-339.

Niemeier RW [1991]. Letter of April 19, 1991, from R.W. Niemeier, Division of Standards Development and Technology Transfer, National Institute for Occupational Safety and Health, Centers for Disease Control and Prevention, Public Health Service, U.S. Department of Health and Human Services to Donald Wilmes, 3M.

NIOSH [1995]. NIOSH Recommended Exposure Limit Policy, September 1995. In: NIOSH policy statements. Cincinnati, OH: U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, Centers for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health.

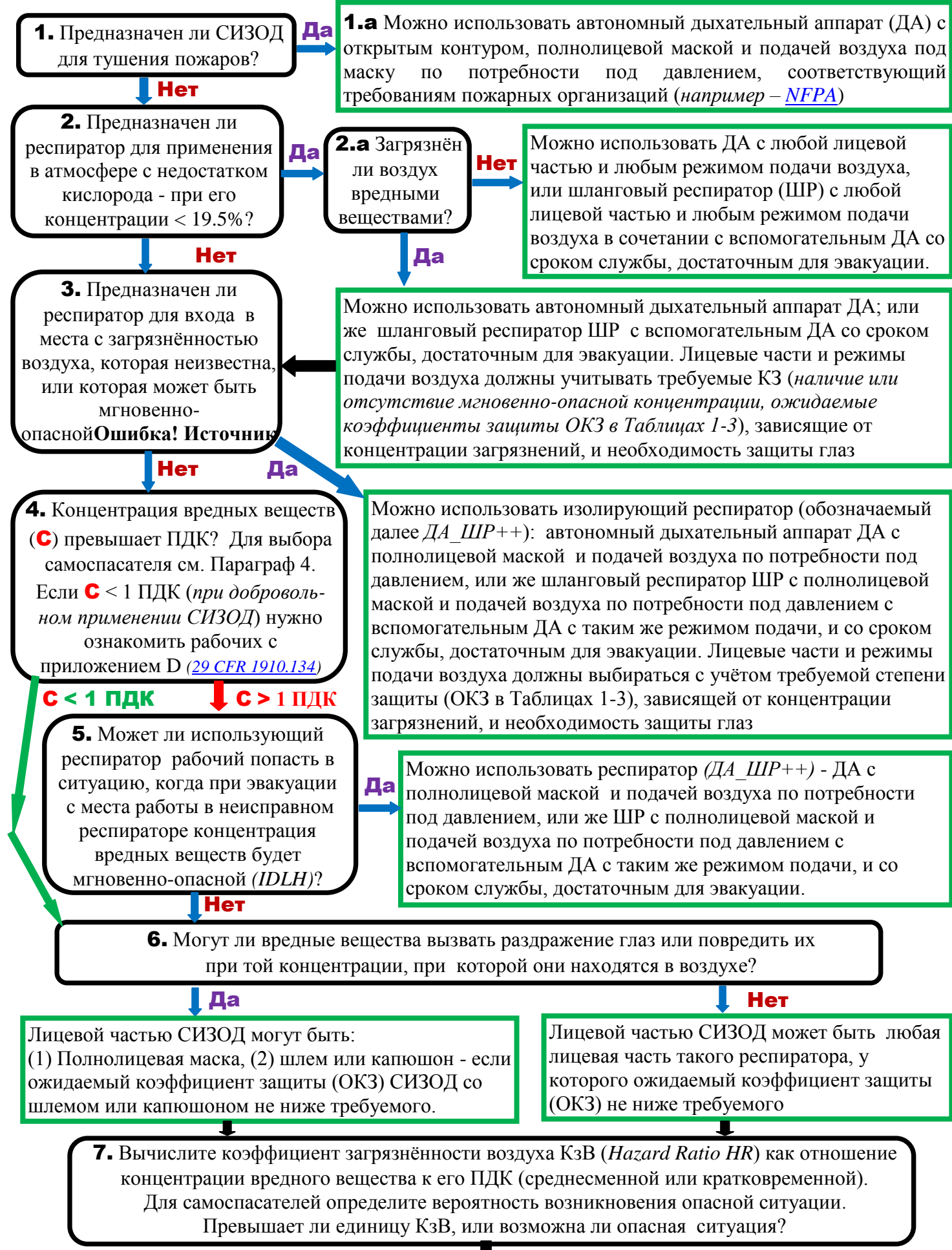
NIOSH [1999]. NIOSH Saccharin Use for Respirator Fit Testing Policy, July 1999. In: NIOSH policy statements. Cincinnati, OH: U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, Centers for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health.

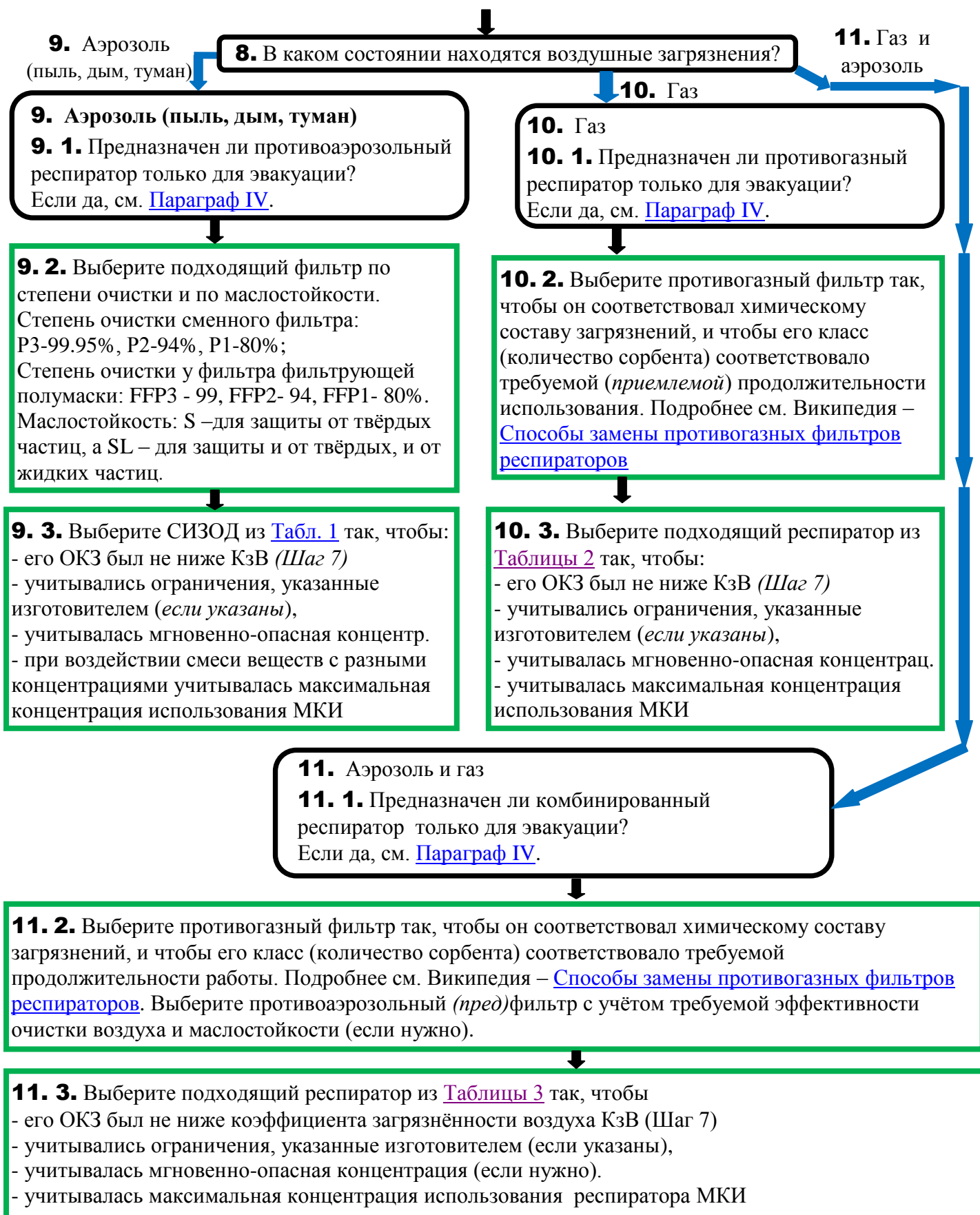
NTP [1981]. Second annual report on carcinogens. Research Triangle Park, NC: U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, National Toxicology Program, NTP Publication No. 81-43.

Schulte PA [1999]. Memorandum of February 23, 1999, from P.A. Schulte, Education and Information Division, to Don Campbell, Chairperson, Respirator Use Policy Committee, National Institute for Occupational Safety and Health, Centers for Disease Control and Prevention, Public Health Service, U.S. Department of Health and Human Services.

Wilmes D [1994]. Letter of May 18, 1994, from Don Wilmes, 3M, to Richard W. Niemeier, Division of Standards Development and Technology Transfer, National Institute for Occupational Safety and Health, Centers for Disease Control and Prevention, Public Health Service, U.S. Department of Health and Human Services.

Схема выбора респиратора (приложение к переводу)





* **Максимальная концентрация использования** СИЗОД (МКИ) (*maximum use concentration MUC*) равна меньшему из трёх значений: (1) ОКЗ * ПДК (2) Величина, указанная изготовителем респиратора для этих веществ (если указана), (3) Если выбранный СИЗОД не является дыхательным аппаратом или шланговым респиратором с вспомогательным дыхательным аппаратом - мгновенно-опасная для жизни или здоровья концентрация IDLH. А если воздух загрязнен смесью N веществ с концентрациями $C_1, C_2\dots C_N$ нужно, чтобы выполнялось неравенство: $C_1/\text{МКИ}_1 + C_2/\text{МКИ}_2 + \dots C_N/\text{МКИ}_N \leq 1$

Таблица 1 для выбора противоаэрозольных респираторов

Ожидаемые коэффициенты защиты ОКЗ ¹	Обеспечивает ли СИЗОД защиту при:				Тип респиратора
	недостатке кислорода	мгновенно- опасной концентрации	воздействии на глаза		
5	Нет	Нет	Нет		Четвертьмаска
10	Нет	Нет	Нет	Нет	Эластомерная полумаска с подходящими фильтрами ²
	Нет	Нет	Нет	Да	Любая фильтрующая полумаска с подходящим фильтром ^{2,3} FFP2 и 3 Фильтрующий респиратор с полнолицевой маской с подходящими противоаэрозольными фильтрами ² Р2 или Р3
25	Да	Нет	Нет		Любой респиратор с принудительной подачей воздуха по потребности под полумаску по шлангу
	Нет	Нет	Да		Любой фильтрующий респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха со шлемом или капюшоном и подходящими ² высокоэффективными фильтрами Р3 S или Р3 SL.
	Да	Нет	Да		Любой респиратор с непрерывной подачей воздуха по шлангу со шлемом или капюшоном
50	Нет	Нет	Да		Фильтрующий респиратор с полнолицевой маской с подходящими ² противоаэрозольными фильтрами Р3 S или Р3 SL
	Нет	Нет	Нет/Да		Любой фильтрующий респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха под (плотно прилегающую полумаску)/ (полнолицевую маску) и фильтром Р3 S или Р3 SL.
	Да	Нет	Да		Любой шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности.
1000	Да	Нет	Нет		Любой шланговый респиратор с полумаской и подачей воздуха по потребности под давлением
	Да	Нет	Да		Любой шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением
	Да	Да	Да		Любой дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением
2000	Да	Да	Да		Любой дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением
	Да	Да	Да		Любой ШР с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением с вспомогательным дыхательным аппаратом с подачей воздуха по потребности под давлением
10 000	Да	Да	Да		Любой дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением
	Да	Да	Да		Любой ШР с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением с вспомогательным дыхательным аппаратом с подачей воздуха по потребности под давлением

1. Уровень защиты респиратора зависит от (1) рабочего, который должен выполнять требования программы респираторной защиты (например – OSHA 29 CFR 1910.134), (2) необходимо использовать сертифицированные респираторы, при их допускаемой комплектации, (3) выполнения проверки изолирующих свойств маски, чтобы избежать использования лицевых частей, не способных плотно прилегать к лицу рабочего.

2. “Подходящий” – означает, что противоаэрозольный фильтр или фильтровальный материал может использоваться против имеющегося аэрозоля. Смотри Шаг 9.2 – о масляном аэрозоле.

3. Можно обеспечить ОКЗ = 10 только в случае количественной или качественной инструментальной проверке изолирующих свойств лицевой части для рабочих – индивидуально.

Таблица 2 для выбора противогазных респираторов

Ожидаемые коэффициенты защиты ОКЗ ¹	Обеспечивает ли СИЗОД защиту при:				Тип респиратора
	недостатке кислорода	мгновенно-опасной концентрации	воздействии на глаза		
10	Нет	Нет	Нет	Любая эластомерная полумаска с подходящими противогазными фильтрами ²	Любой шланговый респиратор с полумаской и подачей воздуха по потребности
	Да	Нет	Нет	Любой фильтрующий респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха со шлемом или капюшоном и подходящими противогазными фильтрами ²	Любой шланговый респиратор со шлемом или капюшоном и с непрерывной подачей воздуха
25	Нет	Нет	Да	Любой фильтрующий респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха со шлемом или капюшоном и подходящими противогазными фильтрами ²	Любой шланговый респиратор со шлемом или капюшоном и с непрерывной подачей воздуха
	Да	Нет	Да	Любая эластомерная полумаска с подходящими противогазными фильтрами ²	Любой фильтрующий респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха под плотно прилегающую (полумаску)/ (полнолицевую маску) и подходящими противогазными фильтрами ²
50	Нет	Нет	Да	Любая фильтрующий респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха под плотно прилегающую (полумаску)/ (полнолицевую маску) и подходящими противогазными фильтрами ²	Любой шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности.
	Нет	Нет	Нет/Да	Любая фильтрующий респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха под плотно прилегающую (полумаску)/ (полнолицевую маску) и подходящими противогазными фильтрами ²	Любой шланговый респиратор с непрерывной подачей воздуха под (полумаску)/ (полнолицевую маску)
	Да	Нет	Да	Любая дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности	Любая дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности
1000	Да	Нет	Нет	Любой шланговый респиратор с полумаской и подачей воздуха по потребности под давлением	Любой шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением
2000	Да	Нет	Да	Любой шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением	Любой дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением
10 000	Да	Да	Да	Любой дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением	Любой шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением с вспомогательным дыхательным аппаратом с подачей воздуха по потребности под давлением
	Да	Да	Да	Любой дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением	Любой шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением с вспомогательным дыхательным аппаратом с подачей воздуха по потребности под давлением

1. Уровень защиты данного респиратора зависит от (1) рабочего, который должен выполнять требования программы респираторной защиты (например – OSHA 29 CFR 1910.134), (2) необходимо использовать респираторы, сертифицированные NIOSH при их допускаемой комплектации, (3) выполнения проверки изолирующих свойств маски, чтобы избежать использования лицевых частей, не способных плотно прилегать к лицу рабочего.

2. Выбранные противогазные фильтры должны быть сертифицированы для использования в тех условиях, где их будут применять

Таблица 3 для выбора комбинированных (противогазных и противоаэрозольных) респираторов

Ожидаемые коэффициенты защиты ОКЗ	Обеспечивает ли СИЗОД защиту при:				Тип респиратора
	недостатке кислорода	мгновенно-опасной концентрации	воздействии на глаза		
10	Нет	Нет	Нет	Нет	Эластомерная полумaska с подходящими противогазными ² и подходящими (S или SL) противоаэрозольными ³ фильтрами <u>Любая</u> полнолицевая маска с подходящими противогазными ² фильтрами и подходящими ³ (S или SL) противоаэрозольными фильтрами Р3 или Р2. <u>Любой</u> респиратор с принудительной подачей воздуха под полумаску по шлангу
	Нет	Нет	Да	Да	
	Да	Нет	Нет	Нет	
25	Нет	Нет	Да	Да	<u>Любой</u> фильтрующий респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха со шлемом или капюшоном, подходящими противогазными ² фильтрами и подходящими высокоэффективными противоаэрозольными фильтрами ³ Р3 S или Р3 SL. <u>Любой</u> шланговый респиратор с непрерывной подачей воздуха со шлемом или капюшоном
	Да	Нет	Да	Да	
50	Нет	Нет	Да	Да	Полнолицевая маска с подходящими противогазными ² фильтрами и подходящими ³ (S или SL) противоаэрозольными фильтрами Р3. <u>Любой</u> фильтрующий респиратор с принудительной подачей очищенного воздуха под плотно прилегающую (полумаску)/ (полнолицевую маску) и подходящими противогазными ² фильтрами и подходящими ³ (S или SL) противоаэрозольными фильтрами Р3.
	Нет	Нет	Нет/Да	Да	
	Да	Нет	Да	Да	<u>Любой</u> шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности.
	Да	Нет	Нет/Да	Да	<u>Любой</u> шланговый респиратор с непрерывной подачей воздуха под (полумаску)/(полнолицевую маску)
	Да	Нет	Да	Да	<u>Любой</u> дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности
1000	Да	Нет	Нет	Нет	<u>Любой</u> шланговый респиратор с полумаской и подачей воздуха по потребности под давлением
2000	Да	Нет	Да	Да	<u>Любой</u> шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением
10 000	Да	Да	Да	Да	<u>Любой</u> дыхательный аппарат с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением
	Да	Да	Да	Да	<u>Любой</u> шланговый респиратор с полнолицевой маской и подачей воздуха по потребности под давлением с вспомогательным дыхательным аппаратом с подачей воздуха по потребности под давлением

1. Уровень защиты данного респиратора зависит от (1) рабочего, который должен выполнять требования программы респираторной защиты (например – OSHA 29 CFR 1910.134), (2) необходимо использовать респираторы, сертифицированные NIOSH при их допускаемой комплектации, (3) выполнения проверки изолирующих свойств маски, чтобы избежать использования лицевых частей, не способных плотно прилегать к лицу рабочего.

2. Выбранные противогазные фильтры должны быть сертифицированы на соответствие тем газообразным загрязнениям, которые ожидаются на рабочем месте.

3. “Подходящий” означает, что фильтры или фильтровальный материал могут использоваться для защиты от аэрозоля рабочего места. Шаг 9.2 – о масляном аэрозоле.