



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90; Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gscr.ru <http://www.rosпотребnadzor.ru>
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512

11.04.2020 № 02/6673-2020-32

На № _____ от _____

Высшим должностным лицам
субъектов Российской
Федерации (Руководителям
высшего исполнительного
органа государственной
 власти субъектов
Российской Федерации)

Руководителям
территориальных органов
Роспотребнадзора

О направлении рекомендаций по применению СИЗ
для различных категорий граждан
при рисках инфицирования COVID-19

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в дополнение к письму от 07.04.2020 № 02/6339-2020-32 «О направлении памятки по применению многоразовой защитной одежды при COVID-19» направляет «Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты (в том числе многоразового использования) для различных категорий граждан при рисках инфицирования COVID-19» и предлагает довести их до сведения руководителей коммунальных служб, а также организаций, независимо от организационно-правовых форм, осуществляющих обслуживание объектов внешней среды, формирующих инфраструктуру населенных мест.

Приложение: на 0 л. в 1 экз.

Руководитель

А.Ю. Попова

Данные 4999732717

Приложение I
к письму Роспотребнадзора
от «11 » 04 2020 г.

Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты (в том числе многоразового использования) для различных категорий граждан при рисках инфицирования COVID-19

1. В соответствии санитарно-эпидемиологическими правилами СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II группы патогенности (опасности)» в зависимости от характера выполняемой работы пользуются следующими типами защитных костюмов (в том числе многоразового применения):

I тип - полный защитный костюм, состоящий из комбинезона или пижамы, капюшона (большой косынки), противочумного халата, ватно-марлевой маски (противопылевого респиратора), очков, резиновых перчаток, носков, сапог резиновых (водонепроницаемых бахил), полотенца (алюминиевый фартук и нарукавники);

II тип - защитный костюм, состоящий из комбинезона или пижамы, противочумного (большого) халата, капюшона (большой косынки), ватно-марлевой маски, резиновых перчаток, носков, сапог резиновых (водонепроницаемых бахил или моющейся закрытой обуви) и полотенца;

III тип - пижама, медицинский халат, шапочка (большая косынка), ватно-марлевая маска, резиновые перчатки, носки, моющаяся обувь и полотенце;

IV тип - пижама, медицинский халат, шапочка или марлевая косынка, ватно-марлевая маска, носки, перчатки, тапочки или туфли.

2. Особенностью защитной одежды при рисках инфицирования COVID-19 является обязательное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания (полнолицевых масок, противогазов, респираторов, ватно-марлевых масок) и перчаток.

3. В зависимости от вида выполняемых работ в условиях распространения COVID-19 профессиональные группы делят на следующие категории риска инфицирования вирусом SARS-CoV-2, который в настоящее время отнесен ко II группе опасности:

- чрезвычайно высокого профессионального риска;
- высокого профессионального риска;
- среднего профессионального риска;
- малого профессионального риска.

4. К лицам чрезвычайно высокого профессионального риска, которые должны в ходе своей деятельности применять защитную одежду I типа относятся:

- сотрудники микробиологических вирусологических, в том числе производственных лабораторий, выполняющих исследовательские работы с вирусом SARS-CoV-2, диагностические или производственные работы, связанные с выделением SARS-CoV-2;

- сотрудники специализированных инфекционных стационаров (отделений), имеющие непосредственный контакт с больными COVID-19, подтвержденными лабораторно;
- сотрудники патолого-анатомических (судебно-медицинских) отделений, выполняющих вскрытие трупов людей, погибших от COVID-19 и подготовку к захоронению.

5. К лицам высокого профессионального риска, которые должны в ходе своей деятельности применять защитную одежду II типа относятся:

- сотрудники диагностических лабораторий, проводящих первичные исследования на COVID-19;
- сотрудники скорой (неотложной) медицинской помощи;
- сотрудники инфекционных отделений медицинских организаций или перепрофилированных медицинских организаций для прозрачного наблюдения за подозрительными на COVID-19;
- сотрудники приемных отделений, медицинских организаций, оказывающих помощь больным с заболеваниями органов дыхания, реанимационную и специализированную помощь;
- сотрудники поликлиник и фельдшерско-акушерских пунктов, оказывающих медицинскую помощь из дома лицам с признаками инфекционных заболеваний;
- лица, проводящие текущую и заключительную дезинфекцию при наличии или после убытия больных COVID-19.

6. К лицам среднего профессионального риска, которые должны в ходе своей деятельности применять защитную одежду III-IV типа относятся:

- все медицинские работники, кроме сотрудников обсерваторов и лиц, осуществляющих медицинское наблюдение за клинически здоровыми лицами на дому (III тип);
- сотрудники сферы услуг, имеющие непосредственный контакт с человеком (клиентом) (парикмахерские, салоны красоты, спа-салоны, маникюрные салоны и другие) (IV тип).

7. К лицам низкого профессионального риска, которые должны в ходе своей деятельности применять защитную одежду, состоящую из средств защиты органов дыхания (масок) и перчаток относятся лиц, профессиональная деятельность которых связана с контактами большого числа людей: персонал торговых центров и магазинов, работники сферы услуг (за исключением категорий лиц, перечисленных в пункте 7), объектов культуры (выставочные залы, театры и другие места массового восприятия людей), транспорта и транспортных узлов, федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ), оказывающих консультационную помощь и выполняющих контрольно-надзорные функции (приложение 2).

8. При использовании защитной одежды многоразового применения необходимо четко выполнять требования по временному использования, порядку сбора и обеззараживания (приложение 3).

Приложение 2

к Письму Руководителя
от 10.07.2020 г.

Приложения по переносу СИЗ и инструментов из места эксплуатации в зону риска

Личные средства СИЗ				
N	Категория работников	Нормативы санитарного (на 1 смену)	Минимальные СИЗ	Критерии использования
1	Работники производств	Определены изделия-изделия форматом СИЗ	Лицевые маски одноразового использования	На 1 смену не более 3-х единиц
	распраторы Р-2, противогазы ГМК-2, ГМК-С	Определены изделия-изделия форматом СИЗ	Респираторы (при отсутствии лицензий масок)	В соответствии с рекомендациями по применению конкретных моделей
	защитные юбки, куртки Б-1М (булькачуковые жетчи) из комплекта обмировского экипажного ОЭК	Определены всего изделиями форматом СИЗ	Перчатки одноразового использования	(Противогазы, спиртодолгоживущие маски антибиотиками либо смолями после каждого контакта с кожами покровами трактов, а также их лицами пеницилл (пеницилл, доксициклин и т.п.)
2	Работники Ростехнадзора	Определены всего изделиями форматом СИЗ	Спиртодержатель кожный антисептик	Обработка рук (наружной поверхности перчаток одноразового применения, настолько на руки) Не более 3-х часов
	распраторы Р-2, противогазы ГМК-2, ГМК-С	Лицевые маски одноразового использования	Респираторы (при отсутствии лицензий масок)	В соответствии с рекомендациями по применению конкретных моделей

Класс 1 пр. З.РКС		Активализация / АИ сопротивления компакт-струйных тканей	
Маска медицинская из полимерных материалов		Грибовский Ростовский (из стекловолокнистых масок)	
Маска ватно-марлевая		Компакт-струйные ткани	
Маска из полимерных материалов (медицинские и медицинско- косметические)		Компакт-струйные ткани 2-3 шага плюс 1	
1 шт. 1 шаг до износа	(изделие целостно) плюс 1 для замка	1 перчатки одноразового применения (из стекловолокнистых материалов, компакт-струйных с трехслойной)	Всегда в рабочем режиме и при переноске на лицо
1 шаг для защиты от обычных производственных загрязнений	1 шт. до износа (нарушение целостности)	Специальная щетка (в соответствии с номенклатурой, утвержденной заявщиком в соответствии с требованиями в материалах	Обработка стиркоактивным комплексом 2000 единиц после каждого контакта с кожными покровами рукавов, а также их промывка водой (обработка скрученных рукавов)
Фартук из полимерных материалов с напрудником	1 пара до износа (нарушения целостности)	Стирка после каждой рабочей смены	Стирка
Наружники из полимерных материалов	1 пара до износа (нарушения целостности)	Стирка	Стирка
5 Сотрудники, организаций, обеспечивающих жизнедеятельность	Маска медицинская ¹	Количество кратко замене кожные 2-3 часа плюс 1 пара замен	Обработка рук, наружной поверхности перчаток одноразового применения,
			наиболее на руки не более 3-х часов

Конструкция изделия		Группа инфекции	Примечание
Изделие из полимерных материалов, не содержащее синтетических волокон	1 пара перчаток или 1 пара СУЗОИ со сменными одноразовыми движками (1 комплект на ежедневное использование)	Медицинская группа при работе с инфекцией, опасной для жизни	При работе с инфекцией, опасной для жизни
Индивидуальный костюм	Санитарно-технический костюм, состоящий из разомкнутой фурнитуры и пакета из тканей из ППР2 или КИМ2	Санитарно-технический костюм	При работе с инфекцией, опасной для жизни
Перчатки резиновые из полимерных материалов	Кожаное костюмное изделие 2-3 часа	Обработка спиртосодержанием кожным антисептиком либо смена юбки каждого костюма с кожным покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы, лягши, картины и т.п.)	Обработка спиртосодержанием кожным антисептиком либо смена юбки каждого костюма с кожным покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы, лягши, картины и т.п.)
Халат для защиты от общих производственных загрязнений (хлопок или костюм (брюки и куртка) из хлопчатобумажных, смесовых, синтетических материалов для защиты от общих производственных загрязнений	Инд. или 1 комплект	Санитарная одежда (в соответствии с полемиклатурой, утверждённой действующими требованиями соответствующей сфере)	Стирка после каждой рабочей смены

Приложение 3

С приложением Решения Администрации
от 17.11.2020 г.

Образец рекомендации по личной гигиене и обеззараживанию СИТ

Маски должны носиться как минимум 2-3 часа, работая на высоких уровнях интенсивности или в условиях повышенной опасности, чтобы избежать переноса инфекции с рук на лицо. При этом, лучше использовать одноразовые маски, чтобы избежать повторного использования.

После использования маски необходимо помыть руки в течение 15 минут. После выполнения спуска из машины и прохождения зоны санобработки необходимо смыть руки.

В течение суток необходимо обрабатывать руки в перчатках либо мылом (или маске 75% этилового спирта или любым 70% спирто-алкогольным спиртом со средствами для рук), а также смыть руки из водопроводной воды, тубы, краны. После этого можно вернуться к работе.

Сотрудники службы уборки должны использовать халаты для защиты от общих производственных загрязнений, теплозащитный ковер, перчатки (из хлопковой ткани), а также перчатки, фартуки из материала, устойчивого к обработке антисептиками. В течение смены необходимо периодически обрабатывать (протирать) антибактериальными перчатками и фартуки.

При выполнении работ, связанных с ремонтом канализационных сетей, систем вентиляции, дополнительного, поверх специальной одежды для защиты от общих производственных загрязнений, следует пользоваться комбинезонами типа "Каспер". Защиту органов дыхания следует осуществлять использованием респиратора не ниже класса защиты FFP2 и сочетанием с защитой шнитком или защитными очками. Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты осуществляют в соответствии с великолестными и федеральными нормами (Приказ Минтруда и союзного от 9 декабря 2014 г. № 997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятых на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»).

Сотрудник службы, обеспечивающие форменной одеждой, а также использующие халаты и костюмы от общих производственных загрязнений, должны осуществлять их санацию не реже одного раза в неделю в организациях бытового обслуживания (прачечных).

Применение противозагрязнительных респираторов рекомендуется при работе с лабораториями, средстами в сундуках предусмотренных инструкций на каждое конкретное средство – класс защиты FFP1, FFP2 А/В.

При пользовании респираторами необходимо соблюдать следующие правила использования и показаниям для применения респираторов:

1. Перед началом работ обучен правилам использования и показаниям для применения респираторов.

3. Использование этого способа требует времени, но у него нет недостатков.
 4. Всегда есть риск получить ожоги при работе с горячими предметами, такими как газовая плита, электрическая печь и т.д.
 5. История типа рентгеноаппарата не имеет значения, потому что это не влияет на результат.
 6. При работе с горячими предметами необходимо использовать перчатки, потому что это необходимо.
 7. Дешевый метод обладает теми же недостатками, что и другие методы из-за высокой стоимости рентгеноаппарата, а также
 8. Рентгеноаппарат должен находиться под контролем специалиста.
 9. Нельзя применять рентгеноаппарат для изучения мелких деталей, а также для изучения твердости, при напечатанной.
 10. Комната должна быть оборудована для изучения мелких деталей, чтобы избежать опасности, связанной с излучением рентгеновской энергии.