



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: deper@rpon.ru <http://www.rospotrebnadzor.ru>  
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512  
ИНН 7707515984 КПП 770701001

11.04.2020 № 02/6673-2020-32  
На № от

офи. адресат  
направлено в АНО  
Услуги  
Роспотребнадзора  
Департамент Технического  
дела по переработке и  
г. Красногорск  
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

Демина 4999732717

Администрация города Владимира  
Отдел электронного делопроизводства  
Входящий номер 1913/01-01  
Дата 11.04.2020

Роспотребнадзор  
по Владимирской области  
№ 33-5415-2020  
от 11.04.2020

**Приложение 1**  
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 групп 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 (плюс kleenчатый 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 применения 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 патогенности:

- 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 провизорного 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 на дому 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, включая 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 лица, профессиональная деятельность которых связана с контактами большого числа людей: персонал торговых центров и магазинов, работники сферы услуг (за исключением категории лиц, перечисленных в пункте 7), объектов культуры (выставочные залы, театры и другие места массового посещения 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 времени эксплуатации, порядку сбора и обеззараживания (приложение 3).

## Приложение 2

к письму Роспотребнадзора  
от « 71 », 04.2020 г

**Предложения по перечню СИЗ и нормативам их использования в течение смены  
для категорий работников малого профессионального риска**

N	Категории работников	Используемые СИЗ	Нормативы использования (на 1 смену)	Используемые СИЗ	Нормативы использования (на 1 смену)
1	Работники полиции	респираторы Р-2, противогазы ПМК-2, ПМК-С	Определены ведомственными нормативами снабжения	Лицевые маски одноразового использования Респираторы (при отсутствии лицевых масок)	Не более 3-х часов В соответствии с рекомендациями по применению конкретных моделей
2	Работники Ростехнадзора	штатные защитные перчатки ЕЛ-1М (бутылчатуковые лягушес) из комплекта общевойскового защитного ОЗК	Определены ведомственными нормативами снабжения	Перчатки одноразового применения Спиртсодержащий кожный антисептик	Обработка спиртсодержащим кожным антисептиком либо смена после каждого контакта с кожными покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы и т.п.) Обработка рук (наружной поверхности перчаток одноразового применения, надетых на руки)

	<b>штатные защитные перчатки БЛ-1М (бутылкачуковые латексные) из комплекта общевойскового защитного ОЗК</b>	<b>Определены ведомственными нормативами снабжения</b>	<b>Перчатки одноразового применения</b>	<b>Обработка спиртсодержащим кожным антисептиком либо смена после каждого контакта с кожными покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы и т.п.)</b>
3	<b>Работники транспорта</b>	<b>маска медицинская<sup>1</sup></b> <b>Или респиратор фильтрующий или иные фильтрующие СИЗОД<sup>2</sup></b>	<b>Количество кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас</b> <b>1 шт.</b>	<b>Спиртсодержащий кожный антисептик</b> <b>Обработка рук (наружной поверхности перчаток одноразового применения, настегнах на руки)</b>
	<b>Или маска ватно-марлевая<sup>3</sup></b>	<b>Количество кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас</b>	<b>Лицевые маски одноразового использования</b> <b>Респираторы (при отсутствии лицевых масок)</b>	<b>Не более 3-х часов</b> <b>В соответствии с рекомендациями по применению конкретных моделей</b>
	<b>Перчатки из полимерных материалов (перчатки медицинские диагностические, перчатки хозяйствственные резиновые или из полизтилена)</b>	<b>1 пара до износа (нарушения целости) плюс 1 пары запас</b>	<b>Перчатки одноразового применения (для сотрудников, контактирующих с гражданами)</b>	<b>Обработка спиртсодержащим кожным антисептиком либо смена после каждого контакта с кожными покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы, деньги, карты и т.п.)</b>
4	<b>Сотрудники сферы услуг</b>	<b>маска медицинская<sup>1</sup></b>	<b>Количество кратно замене каждые 2-3 час</b>	<b>Спиртсодержащий кожный антисептик</b> <b>Обработка рук (после каждого случая покидания кабины транс-портного средства), наружной поверхности перчаток одноразового применения, надетых на руки</b>
				<b>Не более 3-х часов</b>

		плюс 1 шт. запас	использования (для сотрудников, контактирующих с гражданами)	
Или респиратор фильтрующие или иные фильтрующие СИЗОД <sup>2</sup>	1 шт.	Респираторы (при отсутствии лицевых масок)	В соответствии с рекомендациями по применению конкретных моделей	
Или маска ватно-марлевая <sup>3</sup>	Количество кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас	1 пара до износа (нарушения целости) плюс 1 пара запас	Перчатки одноразового применения (для сотрудников, контактирующих с гражданами)	Обработка спиртсодержащим кожным антисептиком либо смена после каждого контакта с кожными покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы, деньги, карты и т.п.)
перчатки из полимерных материалов (медицинские, диагностические, хозяйствственные)	ханит для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	Специальная одежда (в соответствии с нормативной, имеющейся утвержденной действующими требованиями в соответствующей сфере)	Стирка после каждой рабочей смены
Фартук из полимерных материалов с нагрудником	1 шт. до износа (нарушения целости)			
Нарукавники из полимерных материалов	1 пара до износа (нарушения целости)			
5 Сотрудники, организаций, обеспечивающих жизнедеятельность	маска медицинская <sup>1</sup>	Количество кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 пары запас	Лицевые маски одноразового использования (для сотрудников,	Не более 3-х часов

		контактирующих с гражданами)	
<b>Или респиратор фильтрующие или иные фильтрующие СИЗОД<sup>2</sup></b>	1 шт. одноразовый респиратор или дезурное СИЗОД со стёжными одноразовыми фильтрами (1 комплект на смену) При выполнении работ, связанных с ремонтом канализационных сетей, систем вентиляции – респиратор не ниже класса защиты FFP2 или фильтра не ниже класса защиты Р2.	Респираторы (при отсутствии лицевых масок)	В соответствии с рекомендациями по применению конкретных моделей
<b>Или маска ватно-марлевая<sup>3</sup></b>	Количество кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас		Обработка спиртодергажающим кожным антисептиком либо смеси после каждого контакта с кожными покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы, деньги, карты и т.п.)
<b>Перчатки резиновые или из полимерных материалов</b>	1 пара до износа (нарушения целости) плюс 1 пары запас	Перчатки одноразового применения (для сотрудников, контактирующих с гражданами)	Стирка после каждой рабочей смены

		Спиртодержащий кожный антисептик	Обработка рук, наружной поверхности перчаток одноразового применения, налетах на руки
При выполнении работ, связанных с ремонтом канализационных сетей, систем вентиляции	дополнительно комбинезон из смесанных или синтетических тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (защитные комбинезоны типа "Каспер") Сапоги резиновые Зашитный щиток Или очки защитные	1 шт.	
6 Волонтеры и лица, оказывающие добровольную помощь	маска медицинская <sup>1</sup> Или респиратор фильтрующий или иные фильтрующие СИЗОД <sup>2</sup> Или маска ватно-марлевая <sup>3</sup>	Количество кратно замене каждые 2-3 часа штосс 1 шт. запас	Лицевые маски одноразового использования Респираторы (при отсутствии лицевых масок)
			Не более 3-х часов В соответствии с рекомендациями по применению конкретных моделей
	Перчатки резиновые или из полимерных материалов (перчатки медицинские диагностические, перчатки хозяйствственные резиновые или из полистибена)	1 пара до износа (нарушения целости) штосс 1 пары запас	Перчатки одноразового применения (для сотрудников, контактирующих с гражданами) Обработка спиртодержащим кожным антисептиком либо смена после каждого контакта с кожными покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы и т.п.)
			Спиртодержащий кожный антисептик Обработка рук (наружной поверхности перчаток одноразового применения, налетах на руки)

			Стирка после каждой рабочей смены
		Специальная одежда (фартуки, передники, накидки и т.п.)	
7	Иные категории граждан, приводящие к противодействию распространения коронавирусной инфекции и снижению ее вспомогательных последствий	маска медицинская <sup>1</sup> Или респиратор фильтрующий или иные фильтрующие СИЗОД <sup>2</sup> Или маска ватно-марлевая <sup>3</sup>	Количество кратно замене каждые 2-3 часа плоск 1 шт. запас Количество кратно замене каждые 2-3 часа плоск 1 шт. запас 1 пара до износа (нарушения целостности) плоск 1 пара запас
		Герматки резиновые или из полимерных материалов (герматки медицинские (диагностические, перчатки хозяйствственные резиновые или из полизиплина))	

**Примечания.**

- 1 - Маски медицинские должны соответствовать ГОСТ Р 58396-2019 Маски медицинские. Требования и методы испытаний.
- 2 - Респираторы фильтрующие должны соответствовать ГОСТ 12.4.294-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей; ГОСТ 12.4.296-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
- 3 - Маска ватно-марлевая выполняется из марли 125х50 см со слоем ваты 25x17x1,5 -2 см весом 20 г.

### Приложение 3

к письму Роспотребнадзора  
от « 11 » 04 2020 г

#### **Общие рекомендации по использованию и обеззараживанию СИЗ**

Маски должны меняться каждые 2-3 часа, либо незамедлительно при увлажнении или загрязнении. При снятии маски необходимо избегать контакта наружной поверхности маски с кожей лица. При снятии маску необходимо свернуть таким образом, чтобы наружная поверхность маски оказалась внутри.

После использования маски помешают в полизтиленовый пакет, который герметично закрывают. Ватно-марлевые маски после использования следует кипятить в мыльном растворе 15 минут. После полоскания в проточной воде и высушивания возможно ее повторное использование. Необходимо избегать прикосновений руками в перчатках к лицу, губам, глазам. После снятия перчаток, кожу рук обрабатывают антисептиком.

В течение смены необходимо обрабатывать руки в перчатках антисептиками (не менее 75% этилового спирта или не менее 70% изопропилового спирта по массе в составе средства) после каждого контакта с плодами, вещами и предметами, индивидуального и общественного пользования. Необходимо избегать прикосновений руками в перчатках к лицу, губам, глазам. После снятия перчаток, кожу рук, рекомендуется использовать халат для антисептика.

Сотрудникам сферы услуг, дополнительно к средствам защиты органов дыхания и защиты кожи рук, рекомендуется использовать халат для защиты от общих производственных загрязнений, надеваемый поверх личной одежды (из хлопчатобумажных, смесовых, синтетических материалов, одноразового или многоразового использования), а также нарукавники, фартуки из материала, устойчивого к обработке антисептиками. В течение смены необходимо периодически обрабатывать (протирать) антисептиками нарукавники и фартуки.

При выполнении работ, связанных с ремонтом канализационных сетей, систем вентиляции, дополнительного, поверх специальной одежды для защиты от общих производственных загрязнений, следует надевать защитные комбинезоны типа "Каслер". Защиту органов дыхания следует осуществлять в сочетании с защитным штуком или защитными очками. При выполнении работ, связанных с ремонтом канализационных сетей, систем вентиляции, дополнительной защиты осуществляют в соответствии с ведомственными и федеральными нормами (Приказ Минтруда и соцзащиты 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 с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»).

Сотрудники служб, обеспечивающие форменной одеждой, а также использующие халаты и костюмы от общих производственных загрязнений, должны осуществлять их стирку не реже одного раза в неделю в организаций бытового обслуживания (прачечных). Применение противогазоэрозольных респираторов рекомендовано при работе с дезинфицирующими средствами в случаях предположительных инструкций на каждом конкретное средство – класс защиты FFP1, FFP2 A/B.

При использовании респираторами необходимо соблюдать следующие правила эксплуатации респираторов:

1. Персонал должен быть обучен правилам использования и показаниям для применения респираторов.

2. Перед использованием необходимо тщательно изучить прилагаемую к респиратору инструкцию.
3. Респиратор следует надевать перед вхождением в помещение, где присутствуют опасные биологические факторы.
4. Возможно, вредные факторы воздействуют на организм не только через органы дыхания, поэтому может возникнуть потребность в дополнительных средствах индивидуальной защиты, например, глаз или кожи рук.
5. Некоторые типы респираторов имеют разные размеры, поэтому необходимо подобрать респиратор, подходящий по размеру лица/головы.
6. При налаживании строительства необходимо обвязать его по периметру.
7. Завязать ленты оголовья следует таким образом, чтобы с одной стороны обеспечить надежное прилегание респиратора, а с другой исключить чрезмерное давление респиратора на кожу лица.
8. Респиратор должен закрывать как нос, так и рот.
9. Перед применением респиратор должен быть проверен визуально на предмет наличия повреждений целостности, а также на герметичность, при надевании.
10. Попкорнатель мужского пола должен быть тщательно выбран, чтобы бороды, усы или бакенбарды не мешали герметичному прилеганию респиратора.
11. Респиратор подлежит замене в случае значительного сопротивления дыханию, при его повреждении и намокании и проникновении запаха вредного вещества.
12. После работы с вредными биологическими факторами, отработанные одноразовые респираторы утилизируют как отходы класса В или В, а после работы с вредными химическими факторами – как отходы класса Г.
13. Лицам с нарушениями функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы перед применением респиратора следует проконсультироваться с врачом, так как существует ряд противопоказаний к использованию респираторов.