



**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@gscn.ru <http://www.rosпотребнадзор.ru>

ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512

ИНН 7707515984 КПП 770701001

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 10 л. в 1 экз.

Руководитель

А.Ю. Попова

Демина 4999732717

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
Свердловской области  
13.04.2020  
Вх.№ 16875

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 клеенчатый 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 SARSCoV-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 SARSCoV-2, диагностические или производственные работы, связанные с выделением SARSCoV-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 « 11 » 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 позиции	респираторы Р-2, противогазы ПМК-2, ПМК-С	Определены ведомственными нормативами снабжения	Лицевые маски одноразового использования Респираторы (при отсутствии лицевых масок)	В соответствии с рекомендациями по применению конкретных моделей
		штатные защитные перчатки БГ-1М (бутилкаучуковые латекс) из комплекта общевойскового защитного ОЗК	Определены ведомственными нормативами снабжения	Перчатки одноразового применения	Обработка рук спиртосодержащим кожным антисептиком либо смена после каждого контакта с кожными покрывами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы и т.п.)
2	Работники Росгвардии	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

			плюс 1 шт. запас	использования (для сотрудников, контактирующих с гражданами)	
	Или респиратор фильтрующий 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>		Количествократно замене каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас		
	перчатки из полимерных материалов (медицинские, диагностические, хозяйственные)		1 пара до износа (нарушения целости) плюс 1 пара запас	Перчатки одноразового применения (для сотрудников, контактирующих с гражданами)	Обработка спиртосодержащим кожным антисептиком либо смена после каждого контакта с кожными покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы, деньги, карты и т.п.)
	халат для защиты от общих производственных загрязнений		1 шт.	Специальная одежда (в соответствии с номенклатурой, 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)		
				Спиртосодержащий кожный антисептик	Обработка рук, наружной поверхности перчаток одноразового применения, надетых на руки
5	Сотрудники, организаций, обеспечивающих жизнедеятельность	маска медицинская <sup>1</sup>	Количествократно замене каждые 2-3 часа плюс 1 пара запас	Лицевые маски одноразового использования (для сотрудников,	Не более 3-х часов



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

<p>При выполнении работ, связанных с ремонтом канализационных сетей, систем вентиляции</p>	<p>дополнительно комбинезон из смесанных или синтетических тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (защитные комбинезоны типа "Каспер") Сапоги резиновые Защитный щиток Или очки защитные</p>	<p>1 шт.  1 шт. 1 шт.</p>	<p>Спиртсодержащий кожный антисептик</p>	<p>Обработка рук, наружной поверхности перчаток одноразового применения, надетых на руки</p>
<p>6 Волонтеры и лица, оказывающие добровольную помощь</p>	<p>маска медицинская<sup>1</sup> Или респиратор фильтрующий или иные фильтрующие СИЗОД<sup>2</sup> Или маска ватно-марлевая<sup>3</sup></p>	<p>Количествократно замене каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас 1 шт.  Количествократно замене каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас 1 пара до износа (нарушения целостности) плюс 1 пара запас</p>	<p>Лицевые маски одноразового использования Респираторы (при отсутствии лицевых масок)</p>	<p>Не более 3-х часов  В соответствии с рекомендациями по применению конкретных моделей  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 поверхностью перчаток одноразового применения, надетых на руки)</p>



	Иные категории граждан, привлеченные к противодействию распространения коронавируса и инфекции и снижению ее негативных последствий	маска медицинская <sup>1</sup>  Или респиратор фильтрующий или иные фильтрующие СИЗ <sup>2</sup>  Или маска ватно-марлевая <sup>3</sup>	Количество кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас  1 шт.	Специальная одежда (фартуки, передники, накидки и т.п.)	Стирка после каждой рабочей смены
7		Перчатки резиновые или из полимерных материалов (перчатки медицинские, перчатки хозяйственные резиновые или из полиэтилена)	Количество кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас  1 пара до износа (нарушения целостности) плюс 1 пара запас		

## 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). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия.

3 - Маска ватно-марлевая выполняется из марли 12,5x50 см со слоем ваты 2,5x17x1,5 -2 см весом 20 г.



2. Перед использованием необходимо тщательно изучить прилагаемую к респиратору инструкцию.
3. Респиратор следует надевать перед входением 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 наличии регулятора необходимо обжать его по переносице.
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. Пользователь мужского пола должен быть тщательно выбрит, чтобы борода, 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 Б 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.

