

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@gsen.ru http://www.rospotrebnadzor.ru ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512

ИНН 77	07515984 KIIII 770701001	
11.04.2020	No 02/6673-2020-32	
Ha №	or	

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 07.04.2020 дсполнение письму OT человека благополучия № 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 организаций, независимо от организационно-правовых также осуществляющих обслуживание объектов внешней среды, формирующих инфраструктуру населенных мест.

Приложение: на Ол. в 1 экз.

Руководитель

1 — А.Ю. Попова

Демина 4999732717

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

		штатные защитные перчатки	Определены	Перчатки	Обработка спиртсодержащим
		БЛ-1М (бутилкаучуковые	ведомственными	одноразового	кожным антисептиком либо
		летние) из комплекта	нормативами снабжения	применения	смена после каждого контакта с
		общевойскового защитного			кожными покровами граждан, а
		ОЗК			также их личными вещами
					(одежда, документы и т.п.)
				Спиртсодержащий	Обработка рук (наружной
				кожный антисептик	поверхности перчаток
					одноразового применения,
					надетых на руки)
3	Работники	маска медицинская 1	Количество кратно замене	Лицевые маски	Не более 3-х часов
	транспорта		каждые 2-3 часа	одноразового	
			плюс 1 шт. запас	использования	
		Или респиратор фильтрующий	1 шт.	Респираторы (при	В соответствии с
		или иные фильтрующие		отсутствии лицевых	рекомендациями по
		СИЗОД ²		масок)	применению конкретных
		2			моделей
		Или маска ватно-марлевая ³	Количество кратно замене		
			каждые 2-3 часа		
		T.	плюс 1 шт. запас	H	
		Перчатки из полимерных	1 пара до износа	Перчатки	Обработка спиртсодержащим
		материалов (перчатки	(нарушения целости)	одноразового	кожным антисептиком либо
		медицинские диагностические,	плюс 1 пара запас	применения (для	смена после каждого контакта с
		перчатки хозяйственные		сотрудников,	кожными покровами граждан, а
		резиновые или из полиэтилена)		контактирующих с	также их личными вещами
				гражданами)	(одежда, документы, деньги,
				C=	карты и т.п.)
				Спиртсодержащий	Обработка рук (после каждого
				кожный антисептик	случая покидания кабины
					транс-портного средства),
					наружной поверхности
					перчаток одноразового
1	Сотрушиная оформ	Maara Mariningaaa	Vолиностро изотно замене	Лицевые маски	применения, надетых на руки Не более 3-х часов
4	Сотрудники сферы	маска медицинская	Количество кратно замене каждые 2-3 час	'	пе облее 5-х часов
	услуг		каждые 2-3 час	одноразового	

			плюс 1 шт. запас	использования (для сотрудников, контактирующих с гражданами)	
		Или респиратор фильтрующий или иные фильтрующие СИЗОД ²	1 шт.	Респираторы (при отсутствии лицевых масок)	В соответствии с рекомендациями по применению конкретных моделей
		Или маска ватно-марлевая ³	Количество кратно 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 спиртсодержащим 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 Фартук из полимерных материалов с нагрудником Нарукавники из полимерных материалов	1 шт. до износа (нарушения целости) 1 пара до износа (нарушения целости)	Специальная одежда (в соответствии с номенклатурой, утвержденной действующими требованиями в соответствующей сфере)	Стирка после каждой рабочей смены
				Спиртсодержащий кожный антисептик	Обработка рук, наружной поверхности перчаток одноразового применения, надетых на руки
5	Сотрудники, организаций, обеспечивающих жизнедеятельность	маска медицинская ¹	Количество кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 пара запас	Лицевые маски одноразового использования (для сотрудников, контактирующих с	Не более 3-х часов

			гражданами)	
	Или респиратор фильтрующий	1 шт. одноразовый	Респираторы (при	В соответствии с
	или иные фильтрующие	респиратор	отсутствии лицевых	рекомендациями по
	СИЗОД ²	или дежурное СИЗОД со	масок)	применению конкретных
		съёмными одноразовыми	·	моделей
		фильтрами (1 комплект на		
		смену) При выполнении		
		работ, связанных с		
		ремонтом		
		канализационных сетей,		
		систем вентиляции –		
		респиратор не ниже		
		класса защиты FFP2 или		
		фильтры не ниже класса		
	,	защиты Р2.		
	Или маска ватно-марлевая ³	Количество кратно замене		
		каждые 2-3 часа		
		плюс 1 шт. запас		
	Перчатки резиновые или из	1 пара до износа	Перчатки	Обработка спиртсодержащим
	полимерных материалов	(нарушения целости)	одноразового	кожным антисептиком либо
		плюс 1 пара запас	применения (для	смена после каждого контакта с
			сотрудников,	кожными покровами граждан, а
			контактирующих с	также их личными вещами
			гражданами)	(одежда, документы, деньги,
		1		карты и т.п.)
	халат для защиты от общих	1шт. или 1 комплект	Специальная одежда	Стирка после каждой рабочей
	производственных загрязнений		(в соответствии с	смены
	халаты или костюм (брюки и		номенклатурой,	
	куртка) из хлопчатобумажных,		утвержденной	
	смесовых, синтетических		действующими	
	материалов для защиты от		требованиями в	
	общих производственных		соответствующей	
	загрязнений		сфере)	

				Спиртсодержащий кожный антисептик	Обработка рук, наружной поверхности перчаток одноразового применения, надетых на руки
	При выполнении	дополнительно комбинезон из	1шт.		
	работ, связанных с	смешанных или синтетических			
	ремонтом	тканей для защиты от общих			
	канализационных	производственных загрязнений			
	сетей, систем	и механических воздействий			
	вентиляции	(защитные комбинезоны типа			
		"Каспер")	1		
		Сапоги резиновые	1 шт.		
		Защитный щиток Или очки защитные	1 шт.		
6	Волонтеры и лица,	маска медицинская 1	Количество кратно замене	Лицевые маски	Не более 3-х часов
	оказывающие	маска медицинская	каждые 2-3 часа	одноразового	THE OOMEE 3-X PACOB
	добровольную		плюс 1 шт. запас	использования	
	помощь	Или респиратор фильтрующий	1 шт.	Респираторы (при	В соответствии с
	,	или иные фильтрующие		отсутствии лицевых	рекомендациями по
		СИЗОД ²		масок)	применению конкретных
					моделей
		Или маска ватно-марлевая ³	Количество кратно замене		
			каждые 2-3 часа		
			плюс 1 шт. запас		
		Перчатки резиновые или из	1 пара до износа	Перчатки	Обработка спиртсодержащим
		полимерных материалов	(нарушения целости)	одноразового	кожным антисептиком либо
		(перчатки медицинские	плюс 1 пара запас	применения (для	смена после каждого контакта с
		диагностические, перчатки хозяйственные резиновые или		сотрудников, контактирующих с	кожными покровами граждан, а также их личными вещами
		из полиэтилена)		контактирующих с гражданами)	(одежда, документы и т.п.)
		no nomo instendia)		Спиртсодержащий	Обработка рук (наружной
				кожный антисептик	поверхности перчаток
				ACMIDII WIIIIV	одноразового применения,
					надетых на руки)

				Специальная одежда	Стирка после каждой рабочей
				(фартуки, передники,	смены
				накидки и т.п.)	4.1.4.1.2.
7	Иные категории	маска медицинская ¹	Количество кратно замене	110011111111111111111111111111111111111	
	граждан,		каждые 2-3 часа		
	привлеченные к		плюс 1 шт. запас		
	противодействию	Или респиратор фильтрующий	1 шт.		
	распространения	или иные фильтрующие	- 		
	коронавирусной	$CИЗОД^2$			
	инфекции и	Или маска ватно-марлевая ³	Количество кратно замене		
	снижению ее		каждые 2-3 часа		
	негативных		плюс 1 шт. запас		
	последствий	Перчатки резиновые или из	1 пара до износа		
		полимерных материалов	(нарушения целости) плюс		
		(перчатки медицинские	1 пара запас		
		диагностические, перчатки	1		
		хозяйственные резиновые или			
		из полиэтилена)			

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 125х50 см со слоем ваты 25х17х1,5 -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 помещают в полиэтиленовый 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.

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 людьми, вещами и предметами, индивидуального и общественного пользования. Необходимо избегать прикосновений руками в перчатках к лицу, губам, глазам. После снятия перчаток, кожу рук обрабатывают антисептиком.

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 течении смены необходимо периодически обрабатывать (протирать) антисептиками нарукавники и фартуки.

При выполнении работ, связанных с ремонтом канализационных сетей, систем вентиляции, дополнительно, поверх специальной одежды для защиты от общих производственных загрязнений, следует надевать защитные комбинезоны типа "Каспер". Защиту органов дыхания следует осуществлять использованием респиратора не ниже класса защиты FFP2 в сочетании с защитным щитком или защитными очками.

Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной 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, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением»).

Сотрудники служб, обеспечиваемые форменной одеждой, а также использующие халаты и костюмы от общих производственных загрязнений, должны осуществлять их стирку не реже одного раза в неделю в организациях бытового обслуживания (прачечных).

Применение противогазоаэрозольных респираторов рекомендовано при работе с дезинфицирующими средствами в случаях предусмотренных инструкцией на каждое конкретное средство – класс защиты FFP1, FFP2 A/B.

При пользовании 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 наличии странгулятора 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.