



**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](mailto:depart@gsen.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 0 л. в 1 экз.

Руководитель

А.Ю. Попова

Демпинг 4999732717

Приложение I  
к письму Роспотребнадзора  
от «14» 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-III 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 (или 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 преемственного 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, исключая сотрудников наблюдателей 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 (маска) 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

Книжка Рабочий журнал  
от 0 27 9 2020 г.

Предложения по перечню СИЗ и мероприятиям их использования в течение смены  
для категории работников малого профессионального рынка

№	Категория работников	Используемые СИЗ	Нормативы использования (таб. 1 смену)	Многоцелевые СИЗ	Корректирующие мероприятия (таб. 1 смену)
1	Работники по линии	респираторы Р-2, противопоты ПМК-2, ПМК-С	Образцовые ведомственные нормативами снабжения	Дополнительные средства индивидуальной защиты (при использовании респираторов (при отсутствии лицевых масок)	В соответствии с требованиями по применению средств индивидуальной защиты (СИЗ)
		вентиляционные турбины ВЛ-1М (бульдозерные цепи) из комплекта обсерваторского энциклопедического ОЗК	Определены нормативными актами	Перчатки одноразового применения	Обработка рук (наружной поверхностью) перчаток одноразового применения, выстигивание на руках)
2	Работники Роствидели	респираторы Р-2, противопоты ПМК-2, ПМК-С	Определены ведомственными нормативами снабжения	Пилевые маски одноразового использования	В соответствии с требованиями по применению конкретных средств

	<p>ИТЭСНЫЕ ЭВИДЕНЦИОННЫЕ ПЕРЧАТКИ ГОТ-М (ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЧУЖБОВЫЕ ЛЕГКИЕ) ТО КОМПЛЕКТЫ ОБЪЕДИНЕНКОМОДО ЗАПЯТЫЕГО ОЗК</p>	<p>Оверсайзы вексельмановы репортинские синбоковы</p>	<p>Перчатки одноразового применения</p>	<p>Обработка спиртодержавным материалом антисептиком ладье сначала после в белого контакта с кожными покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы и т.д.) Обработка рук (пальцами) поверхности перчаток одноразового применения, надевая на руки)</p>
3	<p>Работники транспорта</p>	<p>Маска по-итальянски  Или респиратор фальсифицированный или иные фильтрующие СИЗОД</p>	<p>Количество кратко замочено каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас  1 шт.</p>	<p>Лицевая маска одноразового неодноразовых Респираторы (при отсутствии лицевых масок)</p>
	<p>Или маска важно-марлевая</p>	<p>Количество кратко замочено каждые 2-3 часа плюс 1 шт. запас</p>	<p>Перчатки одноразового применения (для сотрудников, контактирующих с гражданами)</p>	<p>Обработка спиртодержавным кожным антисептиком либо смена после каждого контакта с кожными покровами граждан, а также их личными вещами (одежда, документы, деньги, карты и т.п.)</p>
	<p>Перчатки из полиамидных материалов (перчатки медицинские диатрибутиновые, перчатки хозяйственные резиновые или из полиэтилена)</p>	<p>1 пара до износа (нарушения целостности) плюс 1 пара запас</p>	<p>Спиртодержавный кожный антисептик</p>	<p>Обработка рук (после каждого случая покидания кабины транспортируемого средства), наружной поверхности перчаток одноразового применения, надевая на руки</p>
4	<p>Сотрудники сферы услуг</p>	<p>маска медицинская</p>	<p>Количество кратко замочено каждые 2-3 часа</p>	<p>Лицевые маски одноразовые</p>











Приложение 5

в городе Ростове-на-Дону  
от « 11 » 26 2020 г.

**Обязки рекомендаций по защите работников и обслуживающего персонала**

Маски должны меняться каждые 2-3 часа, либо немедленно после того как работник или персонал почувствует контакт с поверхностью маски с внешней средой. При снятии маски необходимо сразу вымыть руки с мылом или обработать антисептиком.

После использования маски помещают в полиэтиленовый пакет, который герметично закрывают. Выбросить пакет можно после использования сразу выбросить в мусорном бункере 15 минут. После окончания и мойки в дезинфицирующее средство поочередно поочередно.

Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) должно осуществляться в соответствии с инструкцией производителя. СИЗ должны быть проверены на целостность и соответствие требованиям безопасности. Необходимо избегать прикосновения к лицу и поверхности к лицу. После снятия СИЗ необходимо вымыть руки с мылом и обработать антисептиком.

Сотрудникам сферы услуг, дополнительного к средствам защиты органов дыхания и защиты кожных рук, рекомендуется использовать халат для защиты от общих профессиональных загрязнений, патогенной микрофлоры, вирусной инфекции, грибка и др. СИЗ должны быть проверены на целостность и соответствие требованиям безопасности. Необходимо избегать прикосновения к лицу и поверхности к лицу. После снятия СИЗ необходимо вымыть руки с мылом и обработать антисептиком.

При выполнении работ, связанных с ремонтом канализационных сетей, систем вентиляции, дополнительно, поверх специальной одежды для защиты от общих профессиональных загрязнений, следует надевать защитные комбинезоны типа "Каснер". Защиту органов дыхания осуществляют в соответствии с инструкцией производителя. СИЗ должны быть проверены на целостность и соответствие требованиям безопасности. Необходимо избегать прикосновения к лицу и поверхности к лицу. После снятия СИЗ необходимо вымыть руки с мылом и обработать антисептиком.

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

Применение противопаразитарных средств при работе с дезинфицирующими средствами в случаях пренебрежения инструкцией на каждое конкретное средство — класс защиты ППР1, ППР2 А/В.

**При пользовании респираторами необходимо соблюдать следующие правила эксплуатации респираторов:**  
1. Терминал должен быть обучен правилам использования и эксплуатации респираторов.

2. Перед пуском двигателя необходимо проверить наличие масла в картере двигателя.
3. Регулятор скорости вращения двигателя должен быть установлен на номинальную частоту вращения.
4. Возможно, при этих факторах колеблются на при этом не только передняя ось, но и задняя, поэтому может возникнуть необходимость в регулировке двигателя.
5. Некоторые типы регуляторов имеют регулировку, поэтому необходимо проверить работу регулятора и его работу.
6. При наличии ступенчатого регулирования необходимо проверить работу регулятора и его работу.
7. Проверка двигателя должна осуществляться только в одной стороне обмотки двигателя, количество обмоток должно быть проверено.
8. Регулятор должен работать как в одну, так и в другую сторону.
9. Перед применением регулятора должен быть проверен исправность и надежность, а также его чувствительность, при наличии.
10. Если регулятор имеет возможность работы в одну сторону, то он должен быть проверен и его работа должна быть проверена.
11. Регулятор должен работать только в одну сторону, поэтому необходимо проверить работу регулятора и его работу.
12. После работы с регулятором необходимо проверить работу регулятора и его работу.
13. После работы с регулятором необходимо проверить работу регулятора и его работу.

14. Проверка работы регулятора должна осуществляться только в одной стороне обмотки двигателя, количество обмоток должно быть проверено.