

Исх. №1903/1-2020
 От «19» марта 2020 г.

Информационное письмо

**Разъяснение по составу антисептических средств,
 производимых нашей компанией**

В соответствии с Инструкцией Роспотребнадзора №02/770-2020-32 от «23» января 2020 г. по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых короновирусами, следующие наши продукты содержат рекомендуемые ингредиенты в избыточном количестве:

1. DGP TOTAL DISINFECTANT "Тоталдез" - антисептическое средство, спрей для обработки рук и ступней ног, 200 мл: содержит изопропиловый спирт более 60%, полимерные производные гуанидина (их содержание в данном средстве в 2,5 раза больше рекомендуемого количества);

2. "DGP" TOTAL DISINFECTANT GEL "Тоталдез ГЕЛЬ ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ" - антисептическое средство для обработки рук и ступней ног, 260 мл: содержит полимерные производные гуанидина (их содержание в данном средстве в 2,5 раза больше рекомендуемого количества);

3. "Антибактериальные" перчатки TOTALSAN с Д-пантенолом, флип-топ, 50 мл: содержит полимерные производные гуанидина (их содержание в данном средстве в 2,5 раза больше рекомендуемого количества);

4. Тоталдез "Антисептическое" средство для обработки кожи (спрей), 100 мл: содержит изопропиловый спирт более 70%, полимерные производные гуанидина (их содержание в данном средстве в 2,5 раза больше рекомендуемого количества);

НОВ. 5. Тоталдез "Антисептическое" средство для обработки кожи флип-топ, 100 мл: содержит изопропиловый спирт более 70%, полимерные производные гуанидина (их содержание в данном средстве в 2,5 раза больше рекомендуемого количества);

НОВ. 6. "Антисептическое" средство TOTALSAN для обработки кожи без содержания спирта, флип-топ, 100 мл: содержит полимерные производные гуанидина (их содержание в данном средстве в 2,5 раза больше рекомендуемого количества);

НОВ. 7. Тоталдез "Антисептическое" средство для обработки кожи без содержания спирта флип-топ, 200 мл: содержит полимерные производные гуанидина (их содержание в данном средстве в 2,5 раза больше рекомендуемого количества);

НОВ. 8. Тоталдез "Антисептическое" средство для обработки кожи без содержания спирта спрей, 200 мл: содержит полимерные производные гуанидина (их содержание в данном средстве в 2,5 раза больше рекомендуемого количества);

Инструкцию Роспотребнадзора №02/770-2020-32 от «23» января 2020 г. прилагаем.

Генеральный директор ООО «ДОМИКС»



Королева Т.В.



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

23.01.2020 № 02/700-2020-32

На № от
 Об инструкции по проведению
дезинфекционных мероприятий
для профилактики заболеваний,
вызываемых коронавирусами

Руководителям
территориальных органов
Роспотребнадзора

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в дополнение к письмам о ситуации по коронавирусной инфекции и дополнительных мерах по недопущению завозов инфекционных болезней от 09.01.2020 № 02/107-2020-27, от 13.01.2020 № 02/215-2020-32 и 21.01.2020 № 02/700-2020-27 направляет инструкцию по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами, подготовленную НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора, для использования в работе.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель

А.Ю. Попова

Комиссия
Генеральный директор
ООО "ДОМИКС"
Королева Т.В.
19.03.2020



Приложение к письму
Роспотребнадзора от 23.11.2020 №

021/F70-2020-32

ИНСТРУКЦИЯ по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами

Коронавирусы (семейство *Coronaviridae*) – РНК-содержащие вирусы размером 80-160 нм, имеющие внешнюю липосодержащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с низкой устойчивостью.

Механизмы передачи инфекции – воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводят профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке. В Инструкциях по применению этих средств указаны режимы для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородактивные (перекись водорода – в концентрации не менее 3,0%), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) – четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%), третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%), полимерные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей – изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 75% по массе). Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению.

Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях, предназначенных для пребывания пассажиров, а также персонала аэропорта, занятого обслуживанием пассажиров и багажа, включая поверхности в помещениях, руки, предметы обстановки, подоконники, спинки кроватей, прикроватные тумбочки, дверные ручки, посуда больного, игрушки, выделения, воздух и другие объекты.

Профилактическая дезинфекция

Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя заболевания в коллективы людей на объектах, в учреждениях, на территориях и т.д., где это заболевание отсутствует, но имеется угроза его заноса извне. Включает меры личной гигиены, частое мытье рук мылом или протирку



Борисова Т.В.
19.03.2020

их кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, проведение влажной уборки. Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства. Мероприятия прекращаются через 5 дней после ликвидации угрозы заноса возбудителя.

Очаговая дезинфекция

Включает текущую и заключительную.

Текущую дезинфекцию в очаге проводят в течение всего времени болезни. Для текущей дезинфекции следует применять дезинфицирующие средства, разрешенные к использованию в присутствии людей (на основе катионных поверхностно-активных веществ) способом протирания. Столовую посуду, белье больного, предметы ухода обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств.

Гигиеническую обработку рук с применением спиртсодержащих кожных антисептиков следует проводить после каждого контакта с кожными покровами больного (потенциально больного), его слизистыми оболочками, выделениями, повязками и другими предметами ухода, после контакта с оборудованием, мебелью и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от больного.

Воздух в присутствии людей рекомендуется обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

Заключительную дезинфекцию в инфекционном очаге проводят после выбытия больного из очага. Для обработки используют наиболее надежные дезинфицирующие средства на основе хлорактивных и кислородактивных соединений. При обработке поверхностей в помещениях применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения (при медицинских манипуляциях). При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаза – защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

Меры предосторожности.

Гражданам необходимо соблюдать меры личной гигиены – использовать защитные маски; воздерживаться от посещения мест массового скопления людей и контактов с больными людьми с высокой температурой.

Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.



Берна
Генеральный директор
ДОММКС
королева Т. В.
19.03.2020