

Приложение 1
к письму заместителя
председателя Правительства -
министра промышленности,
предпринимательства
и торговли Пермского края
от 26.03.2020 № 03-06-14-исх-15

Список организаций дезинфекционного профиля

| № п/п | Наименование и адрес юридического лица | ФИО руководителя № телефонов | Лицензия |
|-------|---|---|----------|
| 1. | ГБУЗ ПК «Пермский краевой центр дезинфектологии.» 614990, г. Пермь, ул. Маршрутная, 5 E-mail: dez.met1@mail.ru (13 филиалов по краю) | Директор Аникин Алексей Николаевич Секретарь Татьяна Михайловна Приемная (342) 214-26-40, 214-26-41. Контакты филиалов находятся по ссылке: http://www.permkcd.ru/index.php/contact/spravochnik-kontaktov-opd-kraja | + |
| 2. | ООО «Дезцентр Пермь» 614089, г. Пермь, А/Я № 3808 Юр.: ул. Братская, 50а Факт: Восточный обход, 80(лит А) E-mail: dezcentr@perm.ru | Директор Вихман Ольга Ильинична 241-88-58 Исп. директор Полякова Любовь Алексеевна 8-902-63-240-48 | + |
| 3. | ООО НПФ «Дезсервис» г. Пермь, 614017, ул. Вагановых, 11а E-mail: dezservis@rambler.ru | Директор Мальцев Андрей Юрьевич 8-902-473-69-67, факс 217-91-45 Карху Юлия Владимировна 8-902-80-036-88 Раб.сот. 8-902-79-555-77. | + |
| 4. | ЗАО НПО «Лесное озеро» Центр.офис: 443063, г. Самара, ул. Нововокзальный тупик, д.21/36, Филиал: 614046, г. Пермь, ул. 3-я Водопроводная, 1 ст. 1 E-mail: lesnoeozeroperm@gmail.com | Директор Пермского филиала, Субботина Юлия Игоревна 8-904-841-11-46 | + |
| 5. | ООО «Денс плюс» г. Березники, 618400, ул. К.Маркса, 48 E-mail: helenka59@yandex.ru | Макаров Александр Николаевич 8-902-79-36-455 Бухгалтер Семерикова Алена Юрьевна (8-34-24) 25-61-57 | + |
| 6. | ООО «НПФ ЭКО-ДЕЗ» г. Пермь, юр. Адрес ул. Петропавловская, 87-57, факт.: 614025, ул. Г.Хасана, 123 E-mail: eko-dez.perm@rambler.ru | Черномордик Антон Олегович 271-09-65 Куприянов Роберт Иванович 8-905-86-29-897 | + |
| 7. | ООО «Дезинфекционный Центр Эффект» г. Пермь, 614101, ул. Автозаводская, 14 – 10 E-mail: dc-effekt@mail.ru | Директор Каракулов Антон Сергеевич 8-919-70-655-83 Сагитов Андрей Михайлович 8-912-78-42-571, Тел./факс 258-62-02 | - |
| 8. | ООО «Дезинфекционный отдел» 617761, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, 12 E-mail: Beresnev@yandex.ru | Генеральный директор Андриив В.И. 8-922-24-35-997 Береснев Сергей Владимирович 8-951-957-16-29 Береснев Виктор Владимирович 276-78-49 | + |
| 9. | ИП Мальцева Елена Флориевна 618250, г. Губаха, ул. Мира 34-83 E-mail: mega.kokovina@mail.ru | Мальцева Елена Флориевна Сот. 8-902-478-82-93 (8-34-248) 2-02-38 | - |



| | | | |
|-----|---|--|---|
| 10. | ИП Ромашова Лариса Викторовна 614056, г. Пермь ул. Целинная, 19-11 E-mail: romashova1@mail.ru | Ромашова Лариса Викторовна Сот. 8-902-79-74-367 Факс (342) 267-27-03 | - |
| 11. | ООО «ДезПермь» 614097, г. Пермь, ул. Пожарского, 11-88 | Арапов Станислав Игоревич Сот. 8-902-83-86-370 | + |
| 12. | ИП Андриив Владислав Игоревич факт.адрес: 617760, г. Чайковский, ул. Промышленная 12, юр.адрес: 617760, г. Чайковский, ул. Гагарина, 1-21 E-mail: andriiv@bk.ru | Андриив Владислав Игоревич (34-241) 6-11-01 | - |
| 13. | ООО «САНДЕЗСЕРВИС» 614077. г. Пермь, ул.Б.-Гагарина, 73, оф.8 E-mail s-dez-s@yandex.ru | Ефимова Людмила Ивановна 271-01-47 Сот.89504470147 | + |
| 14. | ООО «МИССИЯ-ДЕЗ» 614010, г. Пермь, ул. Г.Хасана 3-10 E-mail: martystu@mail.ru | Директор Крутиков Анатолий Аркадьевич Сот. 8-912-596-84-95 (342) 279-87-00 | + |





**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.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

23.04.2020 № 02/770-2020-32

На № _____ от _____

Об инструкции по проведению
дезинфекционных мероприятий
для профилактики заболеваний,
вызываемых коронавирусами

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

Яценко 499 973 26 85



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 с мылом или протирку

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 спиртосодержащих 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, глаз – 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.

Инструкция для включения в базу поставщиков защитных масок и одноразовых защитных костюмов

Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края формирует базу потенциальных потребителей и поставщиков защитных (текстильных многоразовых, медицинских многоразовых и одноразовых) масок, а также одноразовых защитных костюмов.

1. Для включения в базу поставщиков нужно прислать информацию о предприятии:

наименование предприятия; ФИО, должность, контактный телефон и e-mail ответственного лица; сроки готовности к началу производства, потенциальная мощность производства (количество изделий в сутки / количество швейного персонала / количество оборудования для пошива), ориентировочная стоимость изделия.

Если нет полной информации – можно сообщить что есть.

2. **Многоразовые текстильные маски** подлежат декларированию соответствия техническому регламенту Таможенного Союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» <http://docs.cntd.ru/document/902320567> (основные требования в пунктах 4.1, 4.2, 4.10 - 4.13)

Общее наименование продукции для декларирования: одежда специальная защитная от механических воздействий, в том числе от нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений (... , маски, ...)

Декларирование соответствия может осуществляться на основании собственных доказательств без привлечения сторонней лаборатории по схемам 1д (серийная продукция), 2д (партии продукции, единичные изделия).

Порядок декларирования – пункт 5.10 ТР ТС 019/2011. Предприятие:

- 1) разрабатывает технические условия (ТУ) на свою продукцию, подтверждающие ее соответствие ТР ТС 019/2011 (на основании любого шаблона), испытания можно провести самостоятельно;
- 2) разрабатывает описание средства индивидуальной защиты и эксплуатационные документы на него (в свободной форме);
- 3) составляет список стандартов ТР ТС, которым соответствует СИЗ;
- 4) готовит копии своих регистрационных документов как ИП или ЮЛ.

Все необходимые документы могут быть подготовлены предприятием самостоятельно. Сроки регистрации декларации о соответствии сертифицирующим органом с момента подготовки пакета документов – от 1 дня.

Прим.: Декларацию может зарегистрировать любой аккредитованный по ТР ТС 019/2011 сертифицирующий орган. Минпромторг Пермского края ведет работу по подбору органов для максимально быстрой сертификации, направим информацию дополнительно

3. Для изготовления **медицинских (одноразовых, многоразовых) масок и изолирующих костюмов** требуется получение регистрационного удостоверения медицинского изделия (РУ). РУ необходимо для поставок в аптечные сети и учреждения здравоохранения. Получение РУ осуществляется в специальном порядке,



введенном постановлением Правительства РФ № 299 от 18.03.2020
<https://www.garant.ru/hotlaw/federal/1332697/>

Для государственной регистрации заявитель направляет в регистрирующий орган (www.roszdravnadzor.ru) заявление о регистрации, а также документы (пункт 572 Правил):

а) копия документа, подтверждающего полномочия уполномоченного представителя производителя (изготовителя);

б) техническая документация производителя (изготовителя) на медицинское изделие;

в) эксплуатационная документация производителя (изготовителя) на медицинское изделие, в том числе инструкция по применению или руководство по эксплуатации медицинского изделия;

г) фотографические изображения общего вида медицинского изделия вместе с принадлежностями, необходимыми для применения медицинского изделия по назначению (размером не менее 18 на 24 сантиметра);

д) опись документов.

Регистрация медицинского изделия осуществляется в срок до 5 рабочих дней (на практике 1 рабочий день).

В течение 150 рабочих дней со дня государственной регистрации медицинского изделия, производитель должен будет предоставить результаты испытаний изделия учреждением "Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники" и клинических испытаний.

При неподтверждении в срок действие РУ будет отменено.



Пример марлевой медицинской маски по упрощенной регистрации

https://reestrinform.ru/reestr-meditsinskikh-izdeliy/reg_number-P3H_2020/9847.html

ГОСТ на медицинские маски: <https://internet-law.ru/gosts/gost/70787/>

Материалы: марля (на практике Башкортостана – 6 слоев, 15*20 см) или нетканый материал (Спанбонд-Мелтблаун-Спандбонд)

Лист согласования к документу № 03-04-05-исх-5 от 31.03.2020

Инициатор согласования: Михалицына Н.Г. Заместитель начальника отдела

Согласование инициировано: 30.03.2020 16:37

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **смешанное**

| № | ФИО | Срок согласования | Результат согласования | Замечания/Комментарии |
|---|----------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Тип согласования: последовательное | | | | |
| 1 | Вон Е.В. | | Согласовано 30.03.2020 16:50 | - |
| 2 | Бурько О.А. | | Согласовано 30.03.2020 16:56 | - |
| 3 | Сайдакова Е.В. | | Согласовано 30.03.2020 17:11 | - |
| Тип согласования: последовательное | | | | |
| 4 | Макаренко Е.А. | | Подписано 30.03.2020 19:57 | согл |