



РОСПОТРЕБНАДЗОР

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ)

ул. Дубининская, 17, г. Москва, 115054  
Тел.: (499) 623-36-04; тел./факс: (499) 235-25-72  
E-mail: igrngt@gcen.ru  
ОКПО 76011578 ОГРН 1057746107242  
ИНН 7701579036 КПП 770501001

Заместителю  
Генерального Директора  
ОАО "Российские железные  
дороги"

Д.В. Пегову

10.03.2020 № 99-00-06/01-13-374-2620

Об усилении дезинфекционных  
мероприятий на объектах  
пассажирского комплекса

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

В связи с осложнившейся эпидемиологической ситуацией по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в КНР, Республике Корея, в Италии и Иране, регистрацией завозных случаев заболевания в г. Москве Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту (далее - Управление) информирует о необходимости усиления дезинфекционного режима и установления контроля за его выполнением.

В пункте 1.5 Постановления главного государственного санитарного врача по железнодорожному транспорту Российской Федерации от 24.01.2020г № 1 ««О мерах по предупреждению завоза железнодорожным транспортом на территорию Российской Федерации больных (с подозрением на заболевание) новой коронавирусной инфекцией» даны предложения об усилении дезинфекционного режима на объектах пассажирского комплекса, в том числе на вокзалах и вокзальных комплексах, в поездах дальнего следования и пригородного сообщения, в скоростных поездах и аэроэкспрессах.

При проведении выборочного контроля исполнения вышеизданного

Постановления в части проведения профилактической дезинфекции в местах массового сосредоточения людей отмечена недостаточная кратность проведения периодических уборок. Кроме этого в адрес Управления поступают обращения о недостаточности проводимых мероприятий на железнодорожных вокзалах, в пригородных поездах и аэроэкспрессах.

В целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на объектах пассажирского комплекса, необходимо усилить дезинфекционный режим на всех видах железнодорожного подвижного состава и стационарных объектах:

1. В пассажирских поездах дальнего следования:

1.1. Влажную уборку проводить с применением дезинфицирующих средств в пункте формирования и оборота при подготовке состава в рейс в объемах требований "Санитарных правил по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте СП 2.5.1198-03", в пути следования не менее 4 раз в сутки.

1.2. Обеспечить сбор постельного белья после высадки пассажиров в мешки с последующим пересчетом и сортировкой вне пассажирского вагона, в специально оборудованных местах, имеющих зонирование по поточности производственных процессов и систему механической приточно-вытяжной вентиляции.

2. В салонах моторвагонного подвижного состава (электричках, скоростных поездах, аэроэкспрессах): влажную уборку с применением дезинфицирующих средств проводить при всех видах текущего обслуживания ТО-3, ТО-2, ТО-1. При ТО-1 добавить к установленным объемам протирку поверхностей диванов, кресел, подлокотников, столиков, подоконников, поручней растворами дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в присутствии людей.

3. В помещениях вокзалов: внести изменения в технологический процесс уборки вокзалов с увеличением кратности проведения периодических, суточных и генеральных уборок.

О принятых мерах прошу информировать в наш адрес.

Руководитель

Ю.Н. Каськов



Федеральное государственное  
унитарное предприятие  
Всероссийский научно – исследовательский  
институт  
железнодорожной гигиены Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
(ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора)  
125438, Москва, Пакгаузное шоссе, д.1 корп.1  
телефон/факс (8 499)153-27-37/ 153-07-59  
e-mail: info@vnijig.ru

28.02.2020 № 01-083/137  
№ \_\_\_\_\_

[к вопросу о дополнительных мероприятиях]  
на объектах железнодорожного транспорта и  
метрополитена по недопущению завоза и  
распространения новой коронавирусной  
инфекции, вызванной 2019-nCoV

Руководителю Управления Федеральной  
службы Роспотребнадзора по  
железнодорожному транспорту,  
Главному государственному  
санитарному врачу по  
железнодорожному транспорту  
Ю.Н. Каськову

Руководителю Управления Федеральной  
службы Роспотребнадзора по г. Москве,  
Главному государственному  
санитарному врачу по г. Москве  
Е.Е. Андреевой

Глубокоуважаемый Юрий Никитович!

Глубокоуважаемая Елена Евгеньевна!

Во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации А.Ю.Поповой от 24 января 2020 г., регистрационный № 57269 (пункт 1.2) институт располагает научно обоснованными результатами испытаний (исследований) дезинфицирующих средств, обеззараживающих установок и технологий для профилактической дезинфекции объектов железнодорожного транспорта и метрополитена в отношении возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и паразитарной этиологии, передающиеся воздушно- капельным, водным и контактным путем.

Предложения по организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV:

1. Для проведения профилактической дезинфекции следует применять дезинфицирующие средства, прошедшие целевые регистрационные испытания (исследования) для объектов железнодорожного транспорта и метрополитена и зарегистрированные в установленном порядке (СТР) [Список прилагается].

2. Профилактическая дезинфекция объектов железнодорожного транспорта и метрополитена должна проводиться методом протирания всех поверхностей, оборудования, санитарно-технического оборудования в присутствии пассажиров и обслуживающего персонала. Дезинфицирующие средства следует применять в соответствии с утвержденными режимами обеззараживания, прописанными в Инструкции для объектов железнодорожного транспорта и метрополитена на каждое конкретное средство.



3. Текущую и заключительную дезинфекцию во всех помещениях зданий вокзалов, в железнодорожном подвижном составе, а также других объектах ведомственного подчинения ОАО «РЖД» следует проводить по режимам, установленным при работе в инфекционных очагах. При этом дезинфекция методом орошения проводится силами учреждений, занимающихся дезинфекцией деятельностью в отсутствии людей (пассажиров и обслуживающего персонала), с использованием спецодежды, средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз. Мягкий инвентарь подлежит камерной дезинфекции.

4. Текущую и заключительную дезинфекцию на объектах метрополитена следует проводить по режимам, установленным при работе в инфекционных очагах в отсутствии пассажиров и обслуживающего персонала. При этом дезинфекция методом орошения проводится силами учреждений, занимающихся дезинфекцией деятельностью с использованием спецодежды, средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз.

5. При возникновении неблагоприятной эпидемической ситуации (угроза заболевания) профилактическая дезинфекция всех пассажирских и служебных помещений железнодорожных вокзалов и объектов метрополитена должна проводиться ежедневно – не менее одного раза в сутки, в комнатах матери и ребенка – три раза в сутки. Туалетные помещения и санитарно-техническое оборудование обрабатываются не менее трех раз в сутки, при этом стены помещений в туалетах обрабатываются на высоту не менее 1,5 метров от пола. Особенно тщательно должен обрабатываться (дезинфицироваться) уборочный инвентарь.

6. Профилактическая дезинфекция железнодорожного подвижного состава должна проводиться в каждом пункте формирования и оборота методом протирания всех внутренних поверхностей пассажирского вагона: стены, ниши, спальные полки, кресла, столики, внутренние поверхности окон, наружные и внутренние поверхности рундуков, двери, обращая внимание на тщательную протирку ручек; откидные сиденья, внутренние поверхности окон, оконные поручни; раковины для мытья посуды, санитарно-техническое оборудование туалетов (2-х кратная обработка), ящики для сбора мусора, входные двери вагона. После экспозиции не менее 60 минут обработанные поверхности протирают сухим или слегка влажным уборочным инвентарем. Кресла и спальные полки, обтянутые ворсовой огнестойкой тканью, подлежат 2-х кратной обработке. Уборочный инвентарь обрабатывают в растворе средства, методом замачивания в закрытых емкостях в подсобных помещениях. После соответствующей экспозиции, согласно Инструкции по применению средства, уборочный инвентарь промывают чистой водой и просушивают.

7. Профилактическая дезинфекция подвижного состава метрополитена во время неблагоприятной эпидемической ситуации (угроза заболевания) должна быть совмещена с ежедневной (плановой) уборкой в соответствии с установленным графиком. Профессиональную уборку проводят методом протирания поверхностей интерьера салонов пассажирских вагонов метрополитена с использованием моющих и дезинфицирующих средств с моющим эффектом в соответствии с Инструкцией, разработанной для применения используемых средств. Средства должны иметь разрешительные документы для применения на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена [Наличие Свидетельства о государственной регистрации (СГР)]. Моющие средства следует использовать со значением водородного показателя (рН) 11,5 - 12,0 ед., (щелочные средства), обладающие при этом антижировыми свойствами. Уборку сидений и места их соединений (при их наличии) требуется протирать двукратно в виду их повышенного загрязнения от постоянного контакта с верхней одеждой и кожными покровами пассажиров. В обязательном

порядке влажной обработке дезинфицирующими средствами подлежат поручни и поверхности, находящиеся под сидениями (теневые зоны). После завершения профессиональной уборки уборочный инвентарь подлежит дезинфекции в соответствии с Инструкцией по применению дезинфицирующего средства, после чего уборочный инвентарь промывают чистой водой и просушивают.

8. С целью повышения противоэпидемической безопасности пассажирских перевозок рекомендовано проводить профилактическую дезинфекцию и дезинвазию железнодорожного подвижного состава и подвижного состава метрополитена при использовании технологии, основанной на сочетанном действии реагентных (дезинфицирующие, моющие средства) и безреагентных (УФ – излучение) методов обеззараживания внутренних поверхностей подвижного состава от биологического загрязнения (бактериального, вирусного и паразитарного). Источником УФ - излучения являются установки обеззараживания поверхностей салонов подвижного состава ИНЛИТ-8-2 и ИНЛИТ-А-16-1, производства ООО «ЛигТрансСервис», разрешенные для применения на подвижном составе транспортных средств.

9. В пути следования железнодорожного подвижного состава посуда многоразового применения (тарелки, чашки, стаканы, столовые приборы и др.) после пользования пассажиром и удаления остатков пищи подлежит обеззараживанию пищевыми антисептиками: сухой горчичный порошок, питьевая сода или иное безопасное средство, в состав которого входят ингредиенты, способные участвовать в пищевой цепочке, и которое не требует продолжительного ополаскивания в виде ограниченного водопотребления.

10. При возникновении неблагоприятной эпидемической ситуации (угроза заболевания) профилактическая дезинфекция в пути следования железнодорожного подвижного состава составляющая более 48 часов не должна ограничиваться дезинфекцией санитарно-технического оборудования, дверных ручек и поручней. По истечении 48 часов в пути следования ежедневно должна проводиться влажная уборка полов, протирание столиков и по необходимости стен, полок и кресел с использованием моющих дезинфицирующих средств и влажных дезинфицирующих салфеток (готовые формы). Предпочтительно использовать дезинфицирующие средства в дозированной одноразовой герметичной упаковке.

11. В пути следования железнодорожного подвижного состава и подвижного состава метрополитена должны работать установки по обеззараживанию рециркуляционного воздуха, имеющие разрешительные документы для оснащения данных объектов, выданные уполномоченными органами.

12. Помещения (залы) массового скопления пассажиров, эскалаторы на объектах метрополитена и объектах железнодорожного транспорта должны быть оснащены установками по обеззараживанию воздуха и установками по обеззараживанию поручней эскалаторов. Обеззараживающие установки должны иметь разрешительные документы для оснащения данных объектов, выданные уполномоченными органами.

13. В пути следования железнодорожного подвижного состава должны работать установки по обеззараживанию (дообеззараживанию) воды в системах водоснабжения вагона с целью снижения риска возникновения вторичного микробного загрязнения. Обеззараживающие установки должны иметь разрешительные документы для оснащения систем водоснабжения железнодорожного состава, выданные уполномоченными органами.

14. При техническом обслуживании (ТО) железнодорожного подвижного состава следует проводить плановую профилактическую дезинфекцию систем водоснабжения (не менее

одного раза в год) с целью удаления биопленок с элементов конструкций, соприкасающихся с водой. Обеззараживание проводят средствами, разрешенными для дезинфекции систем водоснабжения железнодорожного подвижного состава. Система водоснабжения новых вагонов, после КР и КВР также должна подлежать обеззараживанию перед вводом в эксплуатацию.

15. При техническом обслуживании (ТО) железнодорожного подвижного состава следует проводить очистку и профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования, в том числе воздуховодов (не менее одного раза в год).

16. Рекомендовано применение кожных антисептиков в виде растворов и влажных салфеток для обработки рук персонала и других открытых кожных покровов. Следует отдать особое предпочтение работникам общественного питания, проводникам железнодорожного подвижного состава, кассирам, уборщикам помещений в местах массового сосредоточения людей (пассажиров).

17. Профилактическую дезинфекцию служебных помещений и ведомственных стационарных объектов, включая комнаты отдыха локомотивных бригад, профилактории и т.д. рекомендовано проводить ежедневно в соответствии с установленными режимами для используемых дезинфицирующих средств.

Приложение:

список дезинфекционных средств, разрешенных для дезинфекции на объектах железнодорожного транспорта и метрополитена, обладающих вирулицидной активностью (РНК-содержащие вирусы)  
на 20 стр. компьютерного текста.

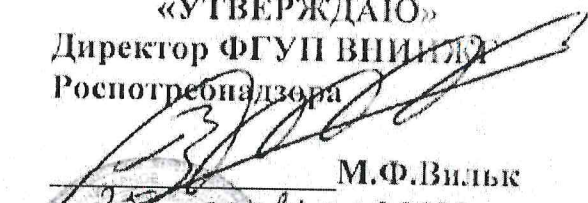
Директор  
д.м.н., профессор,  
член корреспондент РАН



М.Ф. Вильк

Исполнитель:  
Заведующая СМИиПБЗ,  
доцент, к.б.н. Иванова Л.В.  
т. (499) 154-35-29,  
microlab@vniiig.ru



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ФГУП ВНИИЖГ  
Роспотребнадзора  
  
М.Ф.Вильк  
» 09 февраля 2020г.  
М.П.  
ВНИИЖГ

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА, ПРОШЕДШИЕ ЦЕЛЕВЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ И РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА И МЕТРОПОЛИТЕНА В  
СООТВЕТСТВИИ С ЕДИНЫМИ САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМИ И ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ  
К ТОВАРАМ, ПОДЛЕЖАЩИМ САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ (КОНТРОЛЮ)

Москва, 2020



**I. Список дезинфекционных средств, разрешенных для объектов железнодорожного транспорта и метрополитена, обладающих вирулентной активностью (РНК-содержание вирусы)**

№ №	Наименование средства	Госрегистрация ЕВРАЗЭС	Фирма производитель	№ Технических Условий/ № инструкции	Год проведения испытаний ВНИИЖГ, Актуализация	Примечание
1.	Альциона	RU77.99.88.002.E.004281.03.11 от 02.03.2011г.	ООО «НПЦ Медицинская лаборатория» Россия, 119019 г. Москва, ул. Новый Арбат, д.11, стр.1. Производство: 121059, г.Москва, Бережковская наб., д.20, стр.64, РФ.	9392-010-71327756- 2009	2009	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
2.	Аминоцил	RU77.99.88.002.E.010796.11.14 от 17.11.2014г.	ЗАО «МЕДДЕКСПРОМ» Россия, 350010, г. Краснодар, ул. Зиловская, д. 5, корп. 33)	9392-016-70743339- 2006 № 2 ж.л.в/14с изм.№1 от 05.06.2014г.	2014	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
3.	Бактол	RU77.99.27.002.E.033925.08.11 от 25.08.2011г.	ООО «РОСХИМ» Россия, 248016, г. Каунас, ул. Ленина д., 51 № 331210	9392-005-72814918- 2008	2008	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖГ Ростехнадзора  
№83 (ИД) (склад микробиологических  
исследований и промышленно-прикладной  
биотехнологии)  
Зар.секция № 3 " 03.26.2014.  
дата " 03.03.2020

1	2	3	4	5	6	7
4.	Бетадез	RU.77.99.88.002.Е.002828.04.13 от 11.04.2013г.	ЗАО «МЕДИКСИРОМ», РФ, 350010, г. Краснодар, ул. Зиловская, д.5, кор.33 Номер бланка № 238211	9392-024-70743339- 2009 с изм. №1, №2	2012	Обладает вируцидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
5.	Б-гутоксол	RU.77.99.01.002.Е.037033.09.11 от 13.09.2011г.	Германия, Д-85235 Одельхаузен, ул. Роберт-Бен-Гир., д.9 (Robert-Bosch-Strasse, 9 D-85235 Odehausen, Germany, ФРГ).	спецификация	2012	Обладает вируцидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов. Применение для инцеклоков, источникное средство удаляет жировое загрязнение
6.	Бионаг-Д	RU.77.99.01.002.Е.001633.10.10 от 05.10.2010г.	РOO «ИЭПП» (Россия, г. Москва, Волжский бульвар, д.113А)	9392-020-415447288- 2002	2007	Обладает вируцидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
7.	Бриллантино зый рай	RU.77.99.27.002.Е.000312.01.18 от 25.01.2018г.	ООО «ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ «ГИГИЕНА-МЕД» (Россия, г. Москва, ул. Озерная, дом 421),	9392-002-74666306- 2004	2007	Обладает вируцидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора

083 (11)-Чехотинский микробиологический  
заповедный и природоохраночный комплекс

Зав. сектором  
Дата "25" 03 2010

1	2	3	4	5	6	7
8.	Бриллианто вый свет	RU.77.99.88.002.E.000292.01.18 от 24.01..2018г.	ООО «ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ «ГИПЕНА-МЕД» (Россия, г. Москва, ул. Озёрная, дом 421).	9392-004-74666306- 2005	2007	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
9.	Дезинт	RU.77.99.88.002.E.005452.12.18 от 07.12.2018г. Номер бланка № 0362889	АО НПО «Новодез», 142402, Московская обл., Ногинский район, деревня Жилино, территория АПП, здание конторы	2020.14-139- 38965786-2018	2018	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
10.	Дезфект	RU.77.99.88.002.E.001655.04.18 от 20.04.2018г. Номер бланка №356520	На 2001г. - ЗАО «Центр дезинфекции (Россия, 103031, г.Москва, ул. Кузнецкий мост, д.18/7	9392-001-1865550-99	2001	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
11.	Дезфект- Санит	RU.77.99.88.002.E.001656.04.18. от 20.04.2018г. Номер бланка №356521	На 2018г.: ООО «ЦД», 127015, г.Москва, ул. Бутырская, дом 75, офис 405, РФ. Производство: 144001, Моск.обл., г.Электросталь, Строительный пер., дом 2.	9392-002-18465550-00	2001	
12.	Дезфект- Свежесть	RU.77.99.88.002.E.001660.04.18 от 20.04.2018г. Номер бланка № 356525	9392- 007-18465550- 2008			ФГУП «НИИЖГ Ресурсоблока» 4834111) Сектор инновационных исследований и промышленно-прикладных зап. сектором Лата № 25 " С.А. Гиль,

1	2	3	4	5	6	7
13. Демокс	RU.77.99.88.002.E.003837 от 30.08.2017г. Номер бланка № 0353021	ООО ТД «Креон» (Россия, 142701, Московская область, Ленинский район, г. Видное, проспект Ленинского Комсомола д.15, кор.2).  Производство: На ОАО завод «Ветеринарные препараты» 601550, Владимирская обл., г.Гусь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д.2, РФ	9392-001-538923330- 01 С изм. № 1, 2, 3 2012, 2014 2018г.	2001-2002, 2003, 2010, 2012, 2014 Планируется передача права ООО «А-Инвест»	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	
14. Диабак	RU.77.99.88.002.E.000018.01.20 от 14.01.2020г.  Номер бланка № 354518	ООО «ИНТЕРСЭН-плус» 1) 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д.19, РФ; 2) 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д.19 цех/линия 13/А, комн.19, РФ; Производство: Москобл., г. Мытиши, ул. Силикатная, д.19, РФ	9392-001-46842767-03 2012, 2019	2005, 2012, 2019	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	
15. Десон	RU.77.99.01.002.E.010380.06.12 от 25.06.2012г.  Номер бланка № 220724	«Десон», производство ООО «КЕМИЛайн ДМИТРОВ» 141 865, Московская область, Дмитровский район, пос.Некрасовский, ул. Заводская д.1	9392-017-18631273- 2002.	2008	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	

**ФГУП ВНИИЦЖГ Роспотребнадзора**  
 60330 (ИП) Сектор микробиологических  
 исследований и противодействия опасным  
 ЗАБ. Сектор № 2  
 Дата "23" \*\* 03 \*\* 2020,

1	2	3	4	5	6	7
		Получатель ООО «РусХимХолдинг», 141865, Московская область, Дмитровский район, пос.Некрасовский, ул. Заводская д.1				
16. ДП-ГТ	RU.77.99.01.002.Е.034101.08.11	ОАО «Алтайхемпром», Россия, 658837, Алтайский край, г. Яровое, Предзаводская площадь, д.2.	9392-015-05807983-99	2004	Применять только для санитарно- технического оборудования стационарных объектов. Обладает верулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	
17. Деохлор (Таблетки)	RU.77.99.01.002.Е.010695.04.11 от 19.04.2011г.	ООО «РАСТЕР» (Россия, 620014, г. Екатеринбург, у.Московская, д.14.) Производитель Франция	спецификация	2004	Применять только для санитарно- технического оборудования стационарных объектов. Обладает верулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	

ФГУП ВНИИЖК Инспекторский центр  
083 (ПЛ) Сектор инновационных  
исследований и практико-теоретических  
занятий  
Зав. Секцией № 25 от 02.2026

1	2	3	4	5	6	7
18.	Лизафин-специальь	RU.77.99.01.002.E.001192.09.10 от 21.09.2010 Номер бланка № 1289	ЗАО «Петроспирт» (Россия 198099 г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 13)	9392-039-00479095-06	2005	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
19.	Литосинки	RU.77.99.37.002.E.029433.07.11 от 29.07.2011г. Номер бланка № 108050	ООО «Сателлит», Россия (Россия, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Декабристов, д.3, стр.1.)	ТУ 9392-004-63556997-2010	2011	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
20.	Литосинин	RU.77.99.37.002.E.029434.07.11 от 29.07.2011г. Номер бланка № 108051	ООО «Сателлит», Россия (Россия, 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Декабристов, д.3, стр.1.)	ТУ 9392-003-63556997-2010	2011	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
21.	Люмакс Классик	RU.77.99.01.002.E.004401.10.201 8 от 03.10.2018 Номер бланка № 364834	ООО «Гехнопром» (Россия, 105005 г.Москва, ул. Ладожская, дом 7)	9392-002-58521502-2004	2006	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
22.	Люмакс	RU.77.99.01.002.E.002893.11.10 от 22.11.2010г. Номер бланка № 3047	ООО «ТехноПром» (Россия, 105005 г.Москва, ул. Ладожская, дом 7)	ТУ 9392-002-58521502-2003	2006	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖ «Роспотребнадзора»  
603447 г.Сектор инновационных технологий  
исследований и производственных

Зав. сектором  
дата "25" 02.2020г.

1	2	3	4	5	6	7
23.	МАГОС®-ДЭЗ	RU.77.99.88.002.Е.008307.08.15 от 05.08.2015г. Номер бланка № 322521	ООО «Эко-Пром» Россия 129223, Москва, ВВЦ ТЕР, стр.251	ТУ 9392-018- 80816514-2007 с изм. №1, №2, №3.	2015	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
24.	МБИ-Премиум	RU.77.99.01.002.Е.008398.09.14 от 29.09.2014г. Номер бланка № 02554469	ООО "Мир без инфекций", (Россия, 433512, Ульяновская обл., г. Димитровград, пр-кт Димитрова, д.16)	ТУ 9392-001- 87782942-2011 с изм. № 1	2011	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
25.	МБИ-2	RU.77.99.01.002.Е.008420.09.14 от 29.09.2014г. Номер бланка № 0254491	ООО "Мир без инфекций", (Россия, 433512, Ульяновская обл., г. Димитровград, пр-кт Димитрова, д.16)	ТУ 9392-002- 87782942-2011 с изм. № 1	2011	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
26.	МБИ-4	RU.77.99.19.002.Е.008342.09.14 от 26.09.2014г. Номер бланка № 0254413	ООО "Мир без инфекций", (Россия, 433512, Ульяновская обл., г. Димитровград, пр-кт Димитрова, д.16)	ТУ 9392-004- 87782942-2012 с изм. № 1	2012	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
27.	МБИ-5	RU.77.99.19.002.Е.008413.09.14 от 29.09.2014г. – замена СГР в установленном порядке в связи с расширением области применения для объектов ж.-д. транспорта и мест хранения	ООО "Мир без инфекций", (Россия, 433512, Ульяновская обл., г. Димитровград, пр-кт Димитрова, д.16)	ТУ 9392-005- 87782942-2012	2012, 2020	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП НИИИКР РОСНОВА ЗАО

493301, г. Дубна, Маршала Говорова, 1/1  
исследований и производственных

Зав. лаборатории биотехнологии  
дата "25" на 2020г.

1	2	3	4	5	6	7
28.	МД.1	RU.77.99.88.002.Е.010756.12.15 от 11.12.2015г. Номер бланка № 0324984 замена СГР в установленном порядке в связи с расширением области применения для объектов ж.-д. транспорта и метрополитена	ООО «Медицинская лазерификация», Россия, 107140, г.Москва, Лесопарковый пер., дом 10, стр.2	ТУ 9392-001- 68847535-2012	2020	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
29.	Микробак форус	RU.77.99.88.002.Е.004439.03.15 от 04.03.2015г.  Номер бланка № 263640	ООО «Пауль Хартманн» «BODE Chemie GmbH» Melanchthonstrasse,27,22525, Hamburg (Германия). [РФ. 115114, Москва, ул.Кожевническая, д.7.стр.1.]	спецификация	2014-2015	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
30.	ЦД-105	RU.77.99.19.002.Е.005787.03.12 от 27.03.2012 г. замена в установленном порядке в связи с расширением области применения для объектов ж.-д. транспорта и метрополитена	ОАО НПО «Новодез», [142402, Московская обл., Ногинский район, деревня Жилино, территория АПИ, здание конторы)	ТУ 9392-105- 38965786-2012	2012	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
31.	Новоцз -Форге	RU.77.99.01.002.Е.003142.11.10 от 29.11.2010г. Номер бланка № 323540 Режимы лазерификации актуализированы, оформление пакета документов, для получения новой СГР	ОАО НПО «Новодез», Россия,142402, Московская обл., Ногинский район, деревня Жилино, территория АПИ, здание конторы	9392-005-38965786- 2002	2004, 2020	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

**ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора**  
 ФГУП ЦНПД Сектор макромолекулярных  
 исследований и противодействия опасным  
 Заб. секции № 23 д. 19  
 Дата "23" Февраль 2020 г.

1	2	3	4	5	6	7
32.	Полилез	RU.77.99.01.002.Е.040978.09.11 от 30.09.2011г. Номер бланка № 152808	ООО НИФ «ХИМИТЕК», Россия 197375, г.Санкт-Петербург, ул. Ново-никитинская, д.14, литер Б	9392-018-46907113- 2002	2004	Разрешается только для стационарных объектов
33.	Шоринтель	RU.77.99.88.002.Е.001355.03.17 от 21.03.2017г. Номер бланка № 0343665	ООО «Фелицата Холдинг» (Россия, 127566, г. Москва, ул. Римского-Корсакова, д.16, кв. 200)	ТУ 9392-043-53757476- 2015	2016 -2017	Обладает вирулентной активностью в отношении РИК- содержащих вирусов
34.	РизаМед® К1®	RU.77.99.21.002.Е.006926.04.12 от 23.04.2012г. Номер бланка № 3553081	ЗАО «Скинкс» Юридический адрес: Россия, 119571, Москва, проспект Вернадского, д.125, А. Фактический адрес производства: Россия, 142104, Московская обл., г.Подольск, ул. Б. Серпуховская, д.43.	9392-022-75361253- 2011 с изм. №1	2012	Обладает вирулентной активностью в отношении РИК- содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора  
на базе (НЦ) Секции лакокрасочных  
материалов и противокоррозионных  
эмалей  
Дата 25.03.2020, 02.2020.

1	2	3	4	5	6	7
35.	РусДез Универсал	RU 77.99.88.002.Е.003896.09.17 от 04.09.2017г.  Номер бланка № 208723	ООО «Химбиотех» Изготовитель: Россия, 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, шл. Менделеева, д. 2, корп.34б (адрес производства 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2, корп.157)  Получатель, СГР: ООО «РусДез»( Россия, 127238, г.Москва, Дмитровское шоссе, д.51, корп.1)	ТУ 9392-001-63708237- 2010	2017	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
36.	Сабинин М	RU 77.99.88.002.Е.0011735.04.18 от 24.04.2018г.  Номер бланка № 356600	Изготовитель (производитель) НАО «КЛИН-КОСМЕТИКА» 125009, г.Москва,Леонтьевский пер., д.5, стр.1  Получатель СГР ООО НПФ «Сабина-Гранд», 117218, г. Москва, ул. Крыжановского, дом 20/30, корп.5, оф. 202	9392-001-74518126- 2005	2008	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП ВИАМЖ Роспотребнадзора  
483 (ИИ) Сектор микробиологии  
исследование и профилактика  
зат. № 95  
Дата 25.02.2020,

1	2	3	4	5	6	7
37. Салют-аэро	RU.77.TU.05.015.E.000007.04.19 от 10.04.2019г.	ООО «ПолимерРус». Россия (115114, Москва, 1-й Кожевнический пер., д.6, стр.1, эт.1.)	20.41.41-001-61693916 -2017	2018	Антимикробное средство для обработки и очистки системы воздуховодов железнодорожного подвижного состава	
38. Самаровка	RU.77.99.88.002.E.003544.08.18 от 15.08.2018 г.  Номер бланка №365926	Адрес на 2001г.: ООО «Самарово» Получатель СГР: Россия 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.33, кв.1. (Производство, Россия 121059, г. Москва, Бережковская набережная, д. 20)  Адрес на 2018г.: 1211651, Москва, Кутузовский проспект, дом 35, Э 1, пом.ХХII, комн.1-8. Производство: 353255, Краснодарский край, Северский район, п.т.Афипский (промзона), РФ	9392-002-52798823-00 С изм. № 12.3.4	2001, 2012	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов.	
39. Сегестин	RU.77.99.37.002.E.038630.09.11 от 21.09.2011г.  Номер бланка № 150439	ООО «Уралстинол Био» (Россия, 620050, г. Екатеринбург, ул. Мансурова, д. 47, комн. 129)	9392-002-31404049-99	2001	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	

ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора  
033 (ЧН) (секция микробиологических  
исследований и противомикробиологической  
защиты)  
Зав. лаборатории  
Лаб. № 25 · 04.2010.

1	2	3	4	5	6	7
40.	Сенгустин – М	RU.77.99.88.002.Е.004098.09.17 от 21.09.2017г. Номер бланка № 353292	ООО «Уралстинол Био» (Россия, 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, д. 47, комн. 129)	9392-004-51821299- 2004	2005	Обладает вирулизидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
41.	Сурфаниос Плюс	RU.77.99.37.002.Е.034089.08.11 от 26.08.2011г. Номер бланка № 90949	Фирма «Лаборатории АНИОС», Франция, «Pave du Moulin -59260 Lille- Hellemmes	спецификация	2008	Обладает вирулизидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
42.	Терра Дез- Актив	RU.77.99.88.002.Е.000936.03.19 от 14.03.2019г. Номер бланка № 364264	Получатель: ООО «СинтеКоН» (664081, г.Иркутск, ул. Пискунова, д. 160, оф.609, Российская Федерация) Производится несколькими firmами на нескольких площадках.	9392-001-61093270- 2010	2018	Обладает вирулизидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
43.	ТриМакс - Актив	RU.77.99.88.002.Е.004048.0918 от 14.09.2018г. Номер бланка № 36448	Получатель: ООО «СинтеКоН» (664081, г.Иркутск, ул. Пискунова, д. 160, оф.609, Российская Федерация) Производится несколькими firmами на нескольких площадках.	9392-003-61093270- 2010 С изм. № 1, 2	2018	Обладает вирулизидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов, обладае

СДРУГИ ВИЧИИ2КР Регистраторы  
683 (один сектор) мицробиологической  
исследований и профилактики эпидемиологической опасности  
Зав. сектором  
Дата "25" 02. 2020г.

1	2	3	4	5	6	7
44.	Гри-локс	RU77.99.88.002.Е.003401.08.16 от 08.08.2016г.	ООО «МК ВИТА-ПУЛ» (Россия, 129 Дмитровское шоссе, дом 46, корп 1.)	9392-003-52582566 - 2005	2007	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
45.	Триосепт-ИИ	RU77.99.55.002.Е.022137.05.11 от 30.05.2011г.	ООО НПО «СпецСинтез» (Россия, 195030 С.Петербург, ул. Потапова, д.2, лит.Н)	9392-016 74827784-06	2006	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
46.	Тримидин-тайт	RU77.99.55.002.Е.004385.03.11 от 03.03.2011г.	ООО «Меддезфарм» (Россия, 115114, г. Москва, Дербеневская наб., дом 11.)	9392-003-74451497- 2008	2009	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
47.	Ультразе-ФОРТЕ	RU77.99.88.002.Е.006118.04.15 от 30.05.2015 г.	ООО «Биосфера», РФ, 127238, г.Москва, ул. Верхнелихоборская, д.8А. Производитель:1)Россия, 3011130, Тульская область, Ленинский р-он, р.п.Ленинский, ул. Набережная, д.10, стр.1. 2) Россия, 394030, г.Воронеж, ул.3	9392-002-99637464 - 2009 с изм. №1, №2	2015	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП Клинический Роспотребнадзор  
083 ОИД Сектор макробиологических  
исследований и промышленной гигиены  
Зав. скл 23  
Дата 03.03.2020г.



1	2	3	4	5	6	7
48.	ЭкоДез	RU.77.99.37.002.E.009053.04.11 от 06.04.2011г. Номер бланка № 70291	ОАО НПО «Новодез» (Россия, 142, Московская обл., Ногинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание kontоры)	9392-013-38965786- 2005	2006	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
49.	Эконин	RU.77.99.38.002.E.008195.08.15 от 03.08.2015г. Номер бланка № 322409	ОАО НПО «Новодез» (Россия, 142, Московская обл., Ногинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание kontоры)	9392-011-38965786- 2005	2006	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
50.	Экомини-Фортес	RU.77.99.37.002.E.009056.04.11 от 06.04.2011г. Номер бланка № 70294	ОАО НПО «Новодез» (Россия, 142402, Московская обл., Ногинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание kontоры)	9392-016-3896786- 2005	2006	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
51.	Эконин-Синер	RU.77.99.27.002.E.051987.12.11 от 15.12.2011г. Номер бланка № 185131	ОАО НПО «Новодез» (Россия, 142402, Московская обл., Ногинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание kontоры)	9392-012-38965786- 2005	2006	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
52.	Экстрайз	RU.77.99.38.002.E.004746.10.18 от 26.10.2018г. Номер бланка № 365178	ООО НПЦ «Родемос» (Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.9, стр.1)	9392-014-18116909- 2006	2007	Обладает вирулентной активностью в отношении РНК- содержащих

ФГУП ВНИИЖиР Российской академии наук  
083 (ИИ) Сектор мониторинга и  
исследования и противодействия опасным  
Зав. сектором  
Дату: 25.02.2020г.

1	2	3	4	5	6	7
		Новый адрес Россия, 129226, г. Москва, ул. Декабрина, д.8.стр.2, эт 8, пом. 1, ком.6				вирусов
53	ЭКОР	RU.77.99.37.002.E.009057.04.11 от 06.04.2011г.  Номер бланка № 70295	ОАО НПО «Новодез» (Россия, 142, московская обл., Ногинский район, дер. Жилино, территория АГП, здание конторы)	9392-027-38965786- 2006	2008	Обладает вируцидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
54.	Эффект-форте и.нос	RU.77.99.27.002.E.051159.12.11. от 12.12.2011г.  Номер бланка № 172265	ООО «БИОДЕЗ», Россия (Юридический адрес: Россия, 127238, г.Москва, Линейный проезд, д.8, помещение 1, этаж 1, комнаты 1, Фактический адрес: Россия, 140082, Московская обл., г.Лыткарино, ул.Колхозная, д.94 б.)	1У 9392-016-38952855- 2011	2011	Обладает вируцидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУИ НИИЖГ Роспотребнадзора  
083 (П) Система микробиологических  
исследований и профилактики (гигиенического)  
Зав. сектором  
Дата "23" 02.2020г.



**2. Список дезинфекционных средств, разрешенных для дезинфекции  
систем водоснабжения железнодорожного подвижного состава**

№ №	Наименование средства	Госрегистрация ЕВРАЗЭС №	Фирма -производитель	ТУ	Год испытаний, актуализация	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
55	Ф 2668 Аирол С (F 268 Airof S)	RU 77.99.88.002.Е.009341.11.13 от 25.11.2013г. Номер бланка № 0244834	KillоЖlean Oy (Финляндия) Получатель: ООО «КиилтоКлини», РФ, 188650, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пгт Сертолово-1, ул. Песочная, д.14, кор.1.	спецификация	2013	Обладает вируцидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

**2.1. Список дезинфекционных средств, разрешенных для дезинфекции под различного назначения**

1	2	3	4	5	6	7
56	Анавидин - Аква	RU 77.99.88.002.Е.004314.11.19 от 28.11.2019г. Номер бланка № 0407207	«Специализированная промышленная компания ИриОХ» (Россия) с	21.20.10-022-49446842-2016	2018-2019	Обладает вируцидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов. Средство для лезионики воды в плавательных бассейнах и аквапарках

ФГУП ЦНИИЖЦ Госпотребнадзора  
083 (ОГРН) Сектор микробиологических  
исследований при Центре гигиенической экспертизы  
Зав. Секции № 237  
Дата 23.03.2020  
Лот № 02.2020,

**3. Список дезинфекционных средств, разрешенных для дезинфекции санитарно-гигиенического оборудования и ЭТК**

№ №	Наименование средства	Фирма -производитель	ТУ	Год испытаний	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7
57	Люмакс-Хипр-Лайт	RU.77.99.01.002.Е.004823.10.18 От 31.10.2018г.  Номер бланка № 365256	ООО «Технолпром» (Россия, 105066, г.Москва, ул. Спартаковская С изм №1, 2	9392-009-58521502- 2004  С изм №1	2007	Для дезинфекции санитарно- технического оборудования на вокзалах Обладает вируцидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
58	ТориоксИ	RU.77.99.32.002.Е.003706.08.18 От 24.08.2018г.  Номер бланка № 366088	ООО «ГориМед» (Россия) 140108, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Карла Маркса, дом 5	9392-003-66468623- 2012  С изм №1	2016-2017	Для дезинфекции санитарно- технического оборудования, станционных объектов ж.-д. транспорта и сливных баков накопительного типа и ЭТК железнодорожных вагонов Обладает вируцидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
59	Хлорекс-С	RU.77.99.99.002.Е.003519.08.18 от 14.08.2018г.  Номер бланка № 365901	ООО «Феминга Холдинг» (Россия, 127566, г. Москва, ул. Рижского-Корсакова, д.16, кв.200)	ТУ 9392-028-53757476- 2015	2017	Для дезинфекции санитарно- технического оборудования, станционных объектов ж.-д.

18

Дата "23" в 02.2020.

Хлорексель	RU.77.99.88.002.Е.000155.01.20 от 24.01.2020г.	Новый изготомитель (производитель) ООО «Сириус» 127051, г. Москва, Цветной бульвар, дом 30, стр.1, пом/ком/оф 7/16/21 Изготавливается на двух площадках	ТУ 20.20.14.001- 35309768-2019	-	транспорта и сливных баков накопительного типа и ЭГЧК железнодорожных вагонов Обладает вируцидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
	Номер бланка № 407828 Документы для ж.л. транспорта В СПР отсутствуют				

### Дезинфекционные средства для дезинфекции и стирки белья

1	2	3	4	5	6	7
6(1) ГАММА-Д	RU.77.99.27.002.Е.047563.11.11 от 21.11.2011г.	ООО «Пермская производственная фирма «Фантом» (Россия, 614113, г. Пермь, ул. Кировоградская, 12)	9392-002-31559149-01	Обладает вируцидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов. Обеззараживание белья при машинной и ручной стирке	2001	
6(1) ДЕЗ-ПРО	RU.77.99.88.002.Е.000600.02.17 От 07.02.2017г.	ООО «Паритет» 1110201. Москва, ул. Дворникова, д.7	9392-002-766628497-2016	Обладает вируцидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов. Обеззараживание белья при машинной стирке	2017	
						ОГУП ВНИИЭЖКI Роспотребнадзора 083 (ИИР) Сектор мониторинга исследований и практики гигиенического мониторинга Зав. сектором "25" 02.2020,

62	Ptraceid-Forte	RU.77.99.88.002.Е.004738.11.17 от 08.11.2017г.	«CHRISTEYNS N.V.» Afrikalaan 182, B – 9000 Gent, Belgия. Представитель: ООО «Кристейнс» ( Россия. 197375, г. Санкт - Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 42, литера «А» Номер бланка № 0353934 Расширение области применения для объектов ж.д. транспорта в процессе оформления пакета документов для СИР	Спецификация Обладает вирулцидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов. Жидкое средство для обеззараживания белья при машинной стирке.
----	----------------	---	--	--

**Антимикробные средства для обработки кожных покровов**

63	Флорасофт – Ульяра	RU.77.TУ.05.015.Е.000004.02.18 от 19.02.2018г.	ООО «ГориМел» (Россия) 140108, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Карна Маркса, дом 5	20.41.31.190-024- 66168623-2017 2017-2018	Мыло жидкое с антимикробным действием для рук
----	--------------------	---	---	---	---

**ФГУП НИИЦЭКИ "Роспотребнадзора"**  
 №РЗ-017/1 Сектор инновационных  
 исследований и промышленных технологий  
 Зав. Секции  
 Дата "23" 02.2020.