



**РОСПОТРЕБНАДЗОР**

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

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

Заместителю  
Генерального Директора  
ОАО "Российские железные  
дороги"

Д.В. Пегову

10.03.2020 № 99-00-06/01-13-374-2020

Об усилении дезинфекционных  
мероприятий на объектах  
пассажи́рского 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 вышеназванного

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

*С уважением,*

*Ю.Н. Каськов*

Ю.Н. Каськов

*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@vniijg.ru

28.02.2020 № 01-083/137  
№

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

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

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 (СГР) [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 дезинфекционной 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 дезинфекционной 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 (тенивые 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 «ЛитГрансСервис», 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 виду 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 (пассажиры).

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 СМиПБЗ,  
доцент, к.б.н. Иванова Л.В.  
т. (499) 154-35-29,  
microlab@vniig.ru





«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ФГУП ВНИИЖТ  
Роспотребнадзора

М.Ф. Вильке

25 » января 2020г.

М.П.



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





1. Список дезинфекционных средств, разрешенных для объектов железнодорожного транспорта и метрополитена, обладающих вирулицидной активностью (РНК-содержащие вирусы)

№№	Наименование средства	Госрегистрация ЕВРАЗЭС	Фирма производитель	№ Технических Условий/ № инструкции	Год проведения испытаний ВНИИЖТ, Актуальность	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Альциона	RU.77.99.88.002.Е.004281.03.11 от 02.03.2011г. номер бланка № 51404	ООО «НПЦ Мелническая дезинфекция» 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 вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
2.	Аминоцид	RU.77.99.88.002.Е.010796.11.14 от 17.11.2014г. Номер бланка: № 0256882	ЗАО «МЕДЛЕКСПРОМ» Россия, 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 5, корп. 33)	9392-016-70743339-2006 № 2-ЖД, м/14с изм. №1 от 05.06.2014г.	2014	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
3.	Бакгол	RU.77.99.27.002.Е.033925.08.11 от 25.08.2011г. Номер бланка: № 331210	ООО «РОСХИМ» Россия, 248016, г. Капуга, ул. Ленина д., 51	9392-005-72814918-2008	2008	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора  
083 (ИЛ) Сектор микробиологических исследований и профилактики инфекционной патологии  
Зав. сектором: *[подпись]*  
Дата: 02.03.2020



1	2	3	4	5	6	7
4.	Бетадез	RU.77.99.88.002.E.002828.04.13 от 11.04.2013г. Номер бланка № 238211	ЗАО «МЕДТЕКСПРОМ», РФ, 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д.5, кор.33	9392-024-70743339- 2009 с изм.№1, №2	2012	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
5.	Б.лутоксол	RU.77.99.01.002.E.037033.09.11 от 13.09.2011г.	Германия, Д -85235 Одельхаузен, ул. Роберт Беш-Штр., Д.9 (Robert- Bosch-Strasse, 9 D-85235 Odelzhausen, Germany, ФРГ).	спецификация	2012	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов. Применение для инициблов. Щелочное средство удаляет жировое загрязнение
6.	Биопаг-Д	RU.77.99.01.002.E.001633.10.10 от 05.10.2010г. Номер бланка № 1735	РОО «ИЭПП» (Россия, г. Москва, Волжский бульвар, д.113А)	9392-020-415447288- 2002	2007	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
7.	Бриллианто вый рай	RU.77.99.27.002.E.000312.01.18 от 25.01.2018г. Номер бланка № 355159	ООО «ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ «ГИГИЕНА-МЕД» (Россия, г. Москва, ул. Озерная, дом 421).	9392-002-74666306- 2004	2007	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора  
083 (110) Сектор микробиологически  
исследований и профилактики  
Зав. сектором  
Дата 25.03.2020





1	2	3	4	5	6	7
8.	Бриллиантовый свет	RU.77.99.88.002.Е.000292.01.18 от 24.01.2018г. Номер бланка № 355139	ООО «ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ «ГИГИЕНА-МЕД» (Россия, г. Москва, ул. Озерная, дом 421).	9392-004-74666306-2005	2007	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
9.	Дезлит	RU.77.99.88.002.Е.005452.12.18 от 07.12.2018г. Номер бланка № 0362889	АО НПО «Новодез», 142402, Московская обл., Ногинский район, деревня Жилино, территория АПП, здание конторы Производство: АО НПО «Новодез», 142402, Московская обл., Ногинский район, деревня Жилино, территория АПП	20.20.14-139-38965786-2018	2018	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
10.	Деззфект (на территории Казакстан-«Санзфект»)	RU.77.99.88.002.Е.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.	Деззфект-Санит (на территории Казакстан-«Санзфект - Санит»)	RU.77.99.88.002.Е.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	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
12.	Деззфект-Свежесть (на территории Казакстан-«Санзфект-Свежесть»)	RU.77.99.88.002.Е.001660.04.18 от 20.04.2018г. Номер бланка № 356525		9392-007-18465550-2008	2008	

ФГУП «ВНИИЖГ Роспотребнадзора»

083 (ФЛ) Сектор микробиологических исследований и протимонологической защиты

Зав. сектором

Дата 23.03.2020г.



1	2	3	4	5	6	7
13. Демокс		RU.77.99.88.002.Е.003837 от 30.08.2017г. Номер бланка № 0353021	ООО ТД «Креол» (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	2001-2002, 2003, 2010, 2012, 2014 2018г. Планируется передача права ООО «А-Инвест»	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
14. Диябак		RU.77.99.88.002.Е.000018.01.20 от 14.01.2020г. Номер бланка № 354518	ООО «ИНТЕРСЭН-плюс 1» 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д.19, РФ; 2) 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д.19 цех/литера 13/А, комн.19, РФ; Производство: Моск.обл., г.Мытищи, ул. Силикатная, д.19, РФ	9392-001-46842767-03	2005, 2012, 2019	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
15. Десон		RU.77.99.01.002.Е.010380.06.12 от 25.06.2012г. Номер бланка № 220724	«Десон», производства ООО «КЕМИЛАЙН ДМИТРОВ» 141 865, Московская область, Дмитровский район, пос.Некрасовский, ул. Заводская д.1	9392-017-18631273-2002.	2008	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора  
683 (ФЦР) Сектор микробиологических исследований и противомикробной химиотерапевтической помощи  
Зав. сектором *А.В. Дуб*  
Дата "06" "02" 2020г.





1	2	3	4	5	6	7
16. ДП-2Т		RU.77.99.01.002.E.034101.08.11	Получатель ООО «РусХимХолдинг», 141865, Московская область, Дмитровский район, пос. Некрасовский, ул. Заводская д.1 ОАО «АлтайХимпром», Россия, 658837, Алтайский край, г. Яровос, Предзаводская площадь, д.2.	9392-015-05807983-99	2004	Применять только для сититарно-технического оборудования стационарных объектов. Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
17. Дсех.тор (Таб.гетки)	Номер бланка № 72008	RU.77.99.01.002.E.010695.04.11 от 19.04.2011г.	ООО «РАСТЕР» (Россия, 620014, г. Екатеринбург, ул. Московская, д.14.) Производитель Франция	спецификация	2004	Применять только для сититарно-технического оборудования стационарных объектов. Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора  
083 (Центральный) Сектор микробиологических исследований и профилактики вирусологической защиты  
Зав. сектором \_\_\_\_\_  
Дата "05" 02. 2020г.



1	2	3	4	5	6	7
18.	Лизафин- специаль	RU.77.99.01.002.Е.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 вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
19.	Литосанит	RU.77.99.37.002.Е.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.)	TU 9392-004- 63556997-2010	2011	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
20.	Литосептин	RU.77.99.37.002.Е.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.)	TU9392-003- 63556997-2010	2011	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
21.	Люмакс Класенк	RU.77.99.01.002.Е.004401.10.201 8 от 03.10.2018 Номер бланка № 364834	ООО «Технопром» (Россия, 105005, г.Москва, ул. Ладужская, дом 7)	9392-002-58521502- 2004	2006	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
22.	Люмакс	RU.77.99.01.002.Е.002893.11.10 от 22.11.2010г. Номер бланка № 3047	ООО «Технопром» (Россия, 105005, г.Москва, ул. Ладужская, дом 7)	TU 9392-002- 58521502-2003	2006	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора  
983 филиал Сектора экспертно-аналитических  
исследований и профилактики вирусологической службы  
Зав. сектором  
Дата "23" 08.2020г.





1	2	3	4	5	6	7
23.	МАГОС®-ДЕЗ	RU.77.99.88.002.E.008307.08.15 от 05.08.2015г. Номер бланка № 322521	ООО «Эко-Пром» (Россия 129223, Москва, ВВЦ ТЕР, стр.251	TU 9392-018- 80816514-2007 с изм. №1, №2, №3.	2015	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
24.	МБИ-Премнум	RU.77.99.01.002.E.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)	TU 9392-001- 87782942-2011 с изм. № 1	2011	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
25.	МБИ-2	RU.77.99.01.002.E.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)	TU 9392-002- 87782942-2011 с изм. № 1	2011	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
26.	МБИ-4	RU.77.99.19.002.E.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)	TU 9392-004- 87782942-2012 с изм. № 1	2012	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
27.	МБИ-5	RU.77.99.19.002.E.008413.09.14 от 29.09.2014г. — замена СТР в установленном порядке в связи с расширением области применения для объектов «бд.транспорта и метрополитена»	ООО "Мир без инфекций", (Россия, 433512, Ульяновская обл., г. Димитровград, пр-кт Димитрова, д.16)	TU 9392-005- 87782942-2012	2012, 2020	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП «ВНИИЖТ» Роспотребнадзора  
083 (ИП) Сектор микробиологии  
исследований и профилактики  
Зав. сектором  
Дата: 25.08.2020г.



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 дезинфекция», Россия, 107140, г.Москва, Леснорядский пер., дом 10, стр.2	ТУ 9392-001-68847535-2012	2020	Обладает вирусной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
29. Микробак Форге		RU.77.99.88.002.Е.004439.03.15 от 04.03.2015г. Номер бланка № 263640	ООО «Пауль Хартманн» «BODE Chemic GmbH» Melanchthonstrasse, 27, 22525, Hamburg (Германия). [РФ, 115114, Москва, ул. Кожевническая, д.7, стр.1.]	спецификация	2014-2015	Обладает вирусной 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., Подгосский район, деревня Жилино, территория АТП, здание конторы)	ТУ 9392-105-38965786-2012	2012	Обладает вирусной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
31. Новодез-Форге		RU.77.99.01.002.Е.003142.11.10 от 29.11.2010г. Номер бланка № 323540 Режимы дезинфекции актуализированы, оформление пакета документов для получения новой СГР	ОАО НПО «Новодез», Россия 142402, Московская обл., Подгосский район, деревня Жилино, территория АТП, здание конторы	9392-005-38965786-2002	2004, 2020	Обладает вирусной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора

ФНЗ (ФЛ) Сектор микробиологических исследований и противобактериальной защиты

Зав. сектором

Дата 28.03.2020г.





1	2	3	4	5	6	7
32.	Полидез	RU.77.99.01.002.Е.040978.09.11 от 30.09.2011г. Номер бланка № 152808	ООО НИФФ «ХИМИТЕК», Россия 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-никитинская, д.14, литер Б	9392-018-46907113- 2002	2004	Разрешается только для стационарных объектов
33.	Пюринель	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 вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
34.	РизаМел® К1»	RU.77.99.21.002.Е.006926.04.12 от 23.04.2012г. Номер бланка № 353081	ЗАО «Скинкса» Юридический адрес: Россия, 119571, Москва, проспект Вернадского, д.125 А. Фактический адрес производства: Россия, 142104, Московская обл., г. Подольск, ул. Б.Серлуховская, д.43.	9392-022-75361253- 2011 с изм. №1	2012	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора  
083 (ФГУ) Сектор микробиологических  
исследований и противомикробной защиты  
Зав. сектором \_\_\_\_\_  
Дата выд. \_\_\_\_\_



1	2	3	4	5	6	7
35.	РусДез Универсал	RU.77.99.88.002.E.003896.09.17 от 04.09.2017г. Номер бланка № 208723	ООО «Химбиотех» Изготовитель: Россия, 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. 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, Дмитроаское шоссе, д.51, корп.1)	TU 9392-001-63708237- 2010	2017	Област вирулицильной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
36.	Сабисент М	RU.77.99.88.002.E.001735.04.18 от 24.04.2018г. Номер бланка № 356600	Изготовитель: (производитель) ИАО «КЛИН-КОСМЕТИКА» 125009, г.Москва, Леонтьевский пер., д.5, стр.1 Получатель СГР ООО НПФ «Сабина-Гранд», 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, дом 20/30, корп.5, оф. 202	9392-001-74518126- 2005	2008	Област виру-лицильной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора  
ФКЗ (ФЛ) Сектор микробиологических  
исследований и профилактики  
Зав. сектором *А.В. Рогова*  
Дата: 25.03.2020





1	2	3	4	5	6	7
37.	Салюс -аэро	RU.77.ГУ.05.015.Е.0000007.04.19 от 10.04.2019г. Номер бланка № 0206778	ООО «ПолимерРус», Россия (115114, Москва, 1-й Кожвинический пер., д.б, 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.Е.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.: 121165 г.Москва, Кутузовский проспект, дом 35, Э 1, пом.ХХIX, комн.1-8. Производство: 353255, Краснодарский край, Северский район, шт.Афипский (промзона), РФ	9392-002-52798823-00 С изм. № 1,2,3,4	2001, 2012	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов.
39.	Спутусгин	RU.77.99.37.002.Е.038630.09.11 от 21.09.2011г. Номер бланка № 150459	ООО «Уралстинол Био» (Россия, 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, д. 47, комн. 129)	9392-002-31404049-99	2001	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора  
1033 (ВН) Сектор вирусобиологических  
исследований и профилактики вирусных заболеваний  
Зав. сектором  
Дата: "25" "08" 2020г.



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 «Уралгенол Био» (Росси́я, 620050, г. Екатеринбург; ул. Маневровая, д. 47, комн. 129)	9392-004-51821299- 2004	2005	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
41.	Сурфанос Плюс	RU.77.99.37.002.Е.034089.08.11 от 26.08.2011г. Номер бланка № 90949	фирма «Лаборатории АНИОС», Франция, ». Rave du Moulin - 59260 Lille- Hellemmes	спецификация	2008	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
42.	ТетраДез- Актив	RU.77.99.88.002.Е.000936.03.19 от 14.03.2019г. Номер бланка № 364264	Получатель: ООО «СинтеКо» (664081, г.Иркутск, ул. Пискунова, д.160, оф.609, Российская Федерация) Производится несколькими фирмами на нескольких площадках.	9392-001-61093270- 2010	2018	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
43.	ТриМакс - Актив	RU.77.99.88.002.Е.004048.09.18 от 14.09.2018г. Номер бланка № 36448	Получатель: ООО «СинтеКо» (664081, г.Иркутск, ул. Пискунова, д.160, оф.609, Российская Федерация) Производится несколькими фирмами на нескольких площадках.	9392-003-61093270- 2010 С изм. № 1, 2	2018	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов, обладает

ФГУП «ВНИИЖТ Роспотребнадзора»

083 (010) Сектор микробиологических  
исследований и профилактики  
эпидемиологической защиты

Зач. секция

Дата "25" 02. 2020г.





1	2	3	4	5	6	7
44.	Трилокс	RU.77.99.88.002.Е.003401.08.16 от 08.08.2016г. Номер бланка № 333886	ООО «МК ВИТА- ПУЛ (Россия, 129 327, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп 1.)	9392-003-52582566 - 2005	2007	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
45.	Триосепт-ИН	RU.77.99.55.002.Е.022137.05.11 от 30.05.2011г. Номер бланка № 103596	ООО ИПО «СпецСинтез» (Россия 195030С.Петербург, ул. Потапова, д.2, лит.Н)	9392-016 74827784-06	2006	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
46.	Тримивизи-лайт	RU.77.99.55.002.Е.004385.03.11 от 03.03.2011г. Номер бланка № 51513	ООО «Медтезфарм», (Россия, 115114, г. Москва, Дербеневская наб., дом 11.)	9392-003-74451497- 2008	2009	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
47.	Ультразез- ФОРТЕ	RU.77.99.88.002.Е.006118.04.15 от 30.05.2015 г. Номер бланка № 264777	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.5 Интернационала, д.17.	9392-002-99637464 - 2009 с изм. №1, №2	2015	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП «ВНИИЖТ Роспотребнадзора»  
083 (ИП) Сектор микробиологически  
исследования и противомикробной защиты  
Зав. сектором *23* " 08. 2020г.  
Дата



1	2	3	4	5	6	7
48. ЭкоДез	RU.77.99.37.002.Е.009053.04.11 от 06.04.2011г. Номер бланка № 70291	ОАО НПО «Новодез» (Россия, 142, Московская обл., Ногинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание конторы)	9392-013-38965786- 2005	2006	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	
49. Экомин	RU.77.99.88.002.Е.008195.08.15 от 03.08.2015г. Номер бланка № 322409	ОАО НПО «Новодез» (Россия, 142, Московская обл., Ногинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание конторы)	9392-011-38965786- 2005	2006	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	
50. Экомин-Форте	RU.77.99.37.002.Е.009056.04.11 от 06.04.2011г. Номер бланка № 70294	ОАО НПО «Новодез» (Россия, 142402, Московская обл., Ногинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание конторы)	9392-016-3896786- 2005	2006	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	
51. Экомин-Супер	RU.77.99.27.002.Е.051987.12.11 от 15.12.2011г. Номер бланка № 185131	ОАО НПО «Новодез» (Россия, 142402, Московская обл., Ногинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание конторы)	9392-012-38965786-- 2005	2006	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	
52. ЭкстраДез	RU.77.99.88.002.Е.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 вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов	

ФГУП «ВНИИЖТ» Роспотребнадзора  
083 (И/О) Сектор микробиологических  
исследований и профилактики вирусологии

Зав. сектором *[подпись]*

Дата *25* в *02.03.2020*





1	2	3	4	5	6	7
53	ЭКОР	RU.77.99.37.002.Е.009057.04.11 от 06.04.2011г. Номер бланка № 70295	Новый адрес Россия, 129226, г. Москва, ул. Докукина, д.8, стр.2, эт 8, пом.1, ком.6 ОАО НПО «Новодез» (Россия, 142, московская обл., Негинский район, дер. Жилино, территория АПП, здание конторы)	9392-027-38965786- 2006	2008	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
54	Эффект-форге п.иос	RU.77.99.27.002.Е.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, комната 1; Фактический адрес: Россия, 140082, Московская обл., г.Лыткарино, ул.Колхозная, д.94 Б.)	ГУ 9392-016-38952855- 2011	2011	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП «ВНИИЖГ Роспотребнадзора»  
083 (ИП) Сектор микробиологических  
исследований и профилактики вирусологической защиты  
Зав. сектором \_\_\_\_\_  
Дата: 25.07.2020г.



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 268 Айрол С (F 268 Airol S)	RU.77.99.88.002.Е.009341.11.13 от 25.11.2013г. Номер бланка № 0244834	KiikoClean Oy (Финляндия) Получатель: ООО «КинилтоКлин», РФ, 188650, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пгт Сертолово-1, ул. Песочная, д.14, кор.1.	спецификация	2013	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

2.1. Список дезинфекционных средств, разрешенных для дезинфекции вод различного назначения

№	2	3	4	5	6	7	
1	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 вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов. Средство для дезинфекции воды и плавательных бассейнов и аквапарках

ФГУП «ВНИИЖТ» Роспотребнадзора  
083 (ИЛ) Сектор микробиологических исследований и протипирования возбудителей инфекционной этиологии  
Зав. сектором \_\_\_\_\_  
Дата: 23.01.2020г.





3. Список дезинфекционных средств, разрешенных для дезинфекции санитарно-технического оборудования и ЭТЧК

№ п/п	Наименование средства	Фирма -производитель	ТУ	Год испытаний	Примечания
57	Люмакс-Хлор-Лайт RU.77.99.01.002.Е.004823.10.18 От 31.10.2018г. Номер бланка № 365256	ООО «Технопром» (Россия, 105066, г.Москва, ул. Спаргаковская	9392-009-58521502- 2004 С изм №1, 2	2007 6	Для дезинфекции санитарно-технического оборудования на вокзалах Област вирулицидной 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 «ТориМед» (Россия) 140108, Московская область, Раменский район, г.Раменское, ул. Карла Маркса, дом 5	9392-003-66168623-2012 С изм №1	2016-2017	Для дезинфекции санитарно-технического оборудования, стационарных объектов ж.д. транспорта и сливных баков накопительного типа и ЭТЧК железнодорожных вагонов Област вирулицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
59	Хлорэксель RU.77.99.99.002.Е.003519.08.18 от 14.08.2018г. Номер бланка № 365901	ООО «Фелицита Хошланг» (Россия, 127566, г. Москва, ул. Раменского-Корсакова, д.16, кв.200)	ТУ 9392-028-53757476-2015	2017	Для дезинфекции санитарно-технического оборудования, стационарных объектов ж.д.

ФГУП ВНИИДМ Роспотребнадзора  
Центральный научно-исследовательский институт  
исследования и профилактики вирусных заболеваний  
Зав. секцией \_\_\_\_\_  
Дата: 22.03.2020г.



Хлоргексель	RU.77.99.88.002.E.000155.01.20 от 24.01.2020г. Номер бланка № 407828 Документы для ж.д. транспорта В СГР отсутствуют	Новый изготовитель (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 ЭТЧК железнодорожных вагонов Область вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
-------------	--	--	-----------------------------------	---	---

### Дезинфекционные средства для дезинфекции и стирки белья

1	2	3	4	5	6	7
60	ГАММА-Д Номер бланка № 168530	RU.77.99.27.002.E.047563.11.11 от 21.11.2011г.	ООО «Пермская производственная фирма «Фантом» (Россия, 614113, г.Пермь, ул. Кировоградская, 12)	9392-002-31559149-01	2001	Область вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов. Обеззараживание белья при машинной и ручной стирке
61	ДЕЗ-ПРО Номер бланка № 0341900	RU.77.99.88.002.E.000600.02.17 От 07.02.2017г.	ООО «Паритет» 1110201, Москва, ул.Дворникова, д.7	9392-002-766628497-2016	2017	Область вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов. Обеззараживание белья при машинной стирке

ФГУП «ВНИИЖТ Роспотребнадзора»  
083 (ИФ) Сектор микробиологических  
исследований и профилактики инфекционных заболеваний  
Зав. сектором: *[Подпись]*  
Дата: 25.02.2020г.





62	Ptracid-Forte	RU.77.99.88.002.Е.004738.11.17 от 08.11.2017г. Номер бланка № 0353934 Расширение области применения для объектов ж.д. транспорта в процессе оформления пакета документов для СГР	«CHRISTEYNS N.V.» Afrikaal 182, В - 9000 Genl, Бельгия. Представитель: ООО «Кристейнс» (Россия, 197375, г. Санкт - Петербург, ул. Маршала Новикова, д. 42, литера «А»)	Спецификация	2020	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов. Жидкое средство для обеззараживания белья при машинной стирке.
----	---------------	---	---	--------------	------	---

**Антимикробные средства для обработки кожных покровов**

63	Флорасофт - Ультра	RU.77.ТУ.05.015.Е.000004.02.18 от 19.02.2018г. Номер бланка № 206761	ООО «ГориМед» (Россия) 140108, Московская область, Раменский район, г. Раменское, ул. Карла Маркса, дом 5	20.41.31.190-024- 66168623-2017	2017-2018	Мыло жидкое с антимикробным действием для рук
----	-----------------------	--	---	------------------------------------	-----------	---

ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора  
083 (НИИ) Сектор лабораторно-аналитических  
исследований и профилактики бактериологической защиты  
Зав. сектором \_\_\_\_\_  
Дата "25" "02" 2020г.

