

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

№№	Наименование средства	Госрегистрация ЕВРАЗЭС	Фирма производитель	№ Технических Условий/ № инструкции	Год проведения испытаний ВНИИЖТ, Актуализация	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 Медицинская 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 вируслицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
2.	Ампионид	RU.77.99.88.002.Е.010796.11.14 от 17.11.2014г. Номер бланка: № 02568882	ЗАО «МЕДТЕКСПРОМ» Россия, 350010, г. Краснодар, ул. Зинюнская, д. 5, корп. 33)	9392-016-70743339-2006 № 2 ж/л.м/14с нам. №1 от 05.06.2014г.	2014	Обладает вируслицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
3.	Вактоид	RU.77.99.27.002.Е.033925.08.11 от 25.08.2011г. Номер бланка: № 331210	ООО «РОСХИМ» Россия, 248016, г. Калуга, ул. Ленина д. 51	9392-005-72814918-2008	2008	Обладает вируслицидной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора
ФНЦ (ФЕД) (структурное подразделение)
исследования и прочие биологические материалы
Зав. структурным подразделением
Дата: 03.2020г.

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 «МИДЮНКСПРОМ», РФ, 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д.5, корп.33	9392-024-70743339- 2009 с изм. №1, №2	2012	Обладает вирусной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
5.	Б-ГУТОКСОЛ	RU.77.99.01.002.F.037033.09.11 от 13.09.2011г.	Германия, Д-85235 Одльхаузен, ул. Роберт Ботт-Штр., Д.9 (Robert- Bosch-Strasse, 9 D-85235 Odelzhausen, Germany, ФРГ).	спецификация	2012	Обладает вирусной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов. Применение для ниппебокков, постояное средство удалит жировое загрязнение
6.	Бионап-Д	RU.77.99.01.002.E.001633.10.10 от 05.10.2010г. Номер бланка № 1735	РОО «НУПД» (Россия, г. Москва, Волжский бульвар, д.113А)	9392-020-415447288- 2002	2007	Обладает вирусной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
7.	Бриг-лианго вспй рай	RU.77.99.27.002.E.000312.01.18 от 25.01.2018г. Номер бланка № 355159	ООО «ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ «ПЛИЕНА-МД» (Россия, г. Москва, ул. Осерная, дом 421).	9392-002-74666306- 2004	2007	Обладает вирусной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП «ВНИИЖТ Роспотребнадзора»

883 (ФЕД.) Сектор вирусологии

исследования и профилактики вирусных заболеваний

Зам. старшего

Дата

25

28.02.2020

1	2	3	4	5	6	7
8.	Бриллианто ВЫИ свет	RU.77.99.88.002.E.000292.01.18 от 24.01..2018г. Номер бланка № 355139	ООО «ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ «АТИ ИЕНА-МЕД» (Россия, г. Москва, ул. Озерная, дом 421).	9392-004-74666306- 2005	2007	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
9.	Дезит	RU.77.99.88.002.E.005452.12.18 от 07.12.2018г. Номер бланка № 0362889	АО НПО «Новодезь», 142402, Московская обл., Подпечский район, деревня Жилино, территория АТП, здание контроля Прокляе, д.ство: АО НПО «Новодезь», 142402, Московская обл., Подпечский район, деревня Жилино, территория АТП	20.20.14-139- 38965786-2018	2018	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
10.	Дезэфект (на территории Кыргызстан- «Санэфект»)	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.	Дезэфект- Санит (на территории Кыргызстан- «Санэфект- 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	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
12.	Дезэфект- Свесаель (на территории Кыргызстан- «Санэфект- Свесаель»)	RU.77.99.88.002.E.001660.04.18 от 20.04.2018г. Номер бланка № 356525	г. Электросталь, Строительный пер., дом 2.	9392-007-18465550- 2008	2008	

ФГУП «НИИЖТ» ПАО «РАСПРОСБАНКАРД»

883 (ИД) Сектор антивирусной биологии

Исследования и профилактика вирусологической этиологии

Зав. сектором

Дата 08.03.2020



1	2	3	4	5	6	7
13.	Демюкс	RU.77.99.88.002.E.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.Угерь-Хрустальный, ул. Химзаводская, д.2, РФ	9392-001-538923330- 01 С изм. № 1, 2, 3	2001-2002, 2003, 2010, 2012, 2014 2018г. Планируется передавать права ООО «А-Инвест»	Обладает виртуальной активностью в отношении РИК- содержащих вирусов
14.	Диабак	RU.77.99.88.002.E.000018.01.20 от 14.01.2020г. Номер бланка № 354518	ООО «ИНТЕРСД-плюс» 1) 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Сивикетная, д.19, РФ; 2) 141004, Московская обл., г. Мытищи, ул. Сивикетная, д.19 цех/литера 13/А, комн.19, РФ; Производство: Моск.обл., г.Мытищи, ул. Сивикетная, д.19, РФ	9392-001-46842767-03	2005, 2012, 2019	Обладает виртуальной активностью в отношении РИК- содержащих вирусов
15.	Десон	RU.77.99.01.002.E.010380.06.12 от 25.06.2012г. Номер бланка № 220724	«Десон», производства ООО «КЕМИЛАН ДМИТРОВ» 141 865, Московская область, Дмитровский район, пос. Некрасовский, ул. Заволоцкая д. 1	9392-017-18631273- 2002.	2008	Обладает виртуальной активностью в отношении РИК- содержащих вирусов

ФГУП «ВНИИКИ» Роспотребнадзора
 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕКТОР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
 Исследовательский и организационно-методический отдел
 Зав. сектором _____
 Дата: 08.08.2020

1	2	3	4	5	6	7
	16. ДП-2Т	RU.77.99.01.002.E.034101.08.11	Получатель ООО «РусХимХоплинг», 141865, Московская область, Дмитровский район, пос. Некрасовский, ул. Заводская д.1	9392-015-05807983-99	2004	Применять только для сатирино-технического оборудования станционных объектов. Обладает виртуальной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
	17. Деох.тор (Таб.сетки)	RU.77.99.01.002.E.010695.04.11 от 19.04.2011г. Номер б/танка № 72008	ООО «РАСПИР» (Россия, 620014, г. Екатеринбург, ул. Московская, д.14.) Производитель Франция	спецификация	2004	Применять только для сатирино-технического оборудования станционных объектов. Обладает виртуальной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

авторский

ФГУП «ВИНИЗЖТ» Ростотребнадзора
 ФНС (ИП) с сектор активной политики
 неспециализирован и противоборствует с преступными элементами
 Зав. сектором *А*
 Дата *02.03.2020*

1	2	3	4	5	6	7
18.	Дизайн-специальность	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 виртуальной 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. Подинск, ул. Декабристов, д.3, стр.1.)	ТУ 9392-004-63556997-2010	2011	Обладает виртуальной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
20.	Литоселитин	RU.77.99.37.002.Е.029434.07.11 от 29.07.2011г. Номер бланка № 108051	ООО «Сателлит», Россия (Россия, 142400, Московская область, г. Подинск, ул. Декабристов, д.3, стр.1.)	ТУ 9392-003-63556997-2010	2011	Обладает виртуальной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
21.	Люмакс Класпик	RU.77.99.01.002.Е.004401.10.2018 от 03.10.2018 Номер бланка № 364834	ООО «Технопром» (Россия, 105005, г. Москва, ул. Дядюжская, дом 7)	9392-002-58521502-2004	2006	Обладает виртуальной 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. Дядюжская, дом 7)	ТУ 9392-002-58521502-2003	2006	Обладает виртуальной активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП «ВНИИЖТ Роспотребнадзора»
 (ФГУП «ВНИИЖТ Роспотребнадзора»)
 125080, г. Москва, ул. Вавилова, д. 19
 Зав. сектором _____
 Дата: 25.08.2020



1	2	3	4	5	6	7
23.	МАГЛОС®-ДЕЗ	RU.77.99.88.002.Е.008307.08.15 от 05.08.2015г. Номер бланка № 322521	ООО «Эко-Пром» (Россия 129223, Москва, ВВЦ ПЦР, стр.251	ТУ 9392-018- 80816514-2007 с изм. №1, №2, №3.	2015	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
24.	МБИ-Премум	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 вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
25.	МБИ-2	RU.77.99.01.002.Е.008420.09.14 от 29.09.2014г. Номер бланка № 02544491	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 вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
26.	МБИ-4	RU.77.99.19.002.Е.008342.09.14 от 26.09.2014г. Номер бланка № 02544413	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 вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
27.	МБИ-5	RU.77.99.19.002.Е.008413.09.14 от 29.09.2014г. — замена СТР в установленном порядке в связи с расширением области применения для объектов ж.д.транспорта и мостополитена	ООО "Мир без инфекций", (Россия, 433512, Ульяновская обл., г. Димитровград, пр-кт Димитрова, д.16)	ТУ 9392-005- 87782942-2012	2012, 2020	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП «НИИЖТ» Роспотребнадзора
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Исследовательский и протипологический центр
Зав. центром
Дата "25" "08" 2020г.



1	2	3	4	5	6	7
28	М/Д-1	RU.77.99.88.002.E.010756.12.15 от 11.12.2015г. Номер Бланка № 0324984 замена СТР в установленном порядке в связи с расширением области применения для объектов ж-д транспорта и метрополитена	ООО «Медицинская дезинфекция», Россия, 107140, г. Москва, Ленинский пер., дом 10, стр.2	ТУ 9392-001-68847535-2012	2020	Обладает вирусологической активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
29	Микробак форте	RU.77.99.88.002.E.004439.03.15 от 04.03.2015г. Номер бланка № 263640	ООО «Пауль Хартманн» «ВОДЕ Chemie GmbH» Melanchthonstrasse, 27, 22525, Hamburg (Германия). РФ, 115114, Москва, ул.Кожвиническая, д.7,стр.1.1	спецификации	2014-2015	Обладает вирусологической активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
30	ЦД-105	RU.77.99.19.002.E.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 АТП, здание конторы)	ТУ 9392-105-38965786-2012	2012	Обладает вирусологической активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
31	Новодез –Форте	RU.77.99.01.002.E.003142.11.10 от 29.11.2010г. Номер Бланка № 323540 Режимы дезинфекции актуализированы, оформление пакета документов, для получения новой СТР	ОАО НПО «Новодез», Россия 142402, Московская обл., Ногинский район, деревня Жилино, территория АТП, здание конторы	9392-005-38965786-2002	2004, 2020	Обладает вирусологической активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП «НИИЖТ Госпотребнадзора»
ОИЗ (ИЛД) Сектор вирусологии и эпидемиологии
Исследования и протипирования
Зав. сектором
Дата

09.03.2020



1	2	3	4	5	6	7
32.	Подпись	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.	Юристы	RU.77.99.88.002.Е.001355.03.17 от 21.03.2017г. Номер бланка № 0343665	ООО «Фелиция Холдинг» (Россия, 127566, г. Москва, ул. Римского-Корсакова, д.16, кв. 200)	ТУ 9392-043-53757476- 2015	2016 -2017	Обладает виртуальной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
34.	РизаМет® КТ»	RU.77.99.21.002.Е.006926.04.12 от 23.04.2012г. Номер бланка № 353081	ЗАО «Скинсад» Юрический адрес: Россия, 119571, Москва, проспект Вернадского, д.125 А. Фактический адрес производителя: Россия, 142104, Московская обл., г. Подольск, ул. Б. Серпуховская, д.43.	9392-022-75361253- 2011 с изм. №1	2012	Обладает виртуальной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП «НИИКИ» Роспотребнадзора
ИЗН ГИД-Сектор экспертно-биологических
исследований и противобактериологической защиты
Зав. сектором *Д.В. Давыдов*
Дата *09.08.2017*



1	2	3	4	5	6	7
35.	РусЛез Универсал	RU.77.99.88.002.E.003896.09.17 от 04.09.2017г. Номер бланка № 208723	ООО «Химбиотех» Иготовитель: Россия, 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Менделеева, д. 2, корп.34б (адрес производства 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 2, корп.157) Получатель, С/Р: ООО «РусЛез» (Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.51, корп.1)	ТУ 9392-001-63708237- 2010	2017	Обладает вирусной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
36.	Сайнсен М	RU.77.99.88.002.E.001735.04.18 от 24.04.2018г. Номер бланка № 356600	Иготовитель, (производитель) ИАО «КЛИН-КОСМЕТИКА» 125009, г. Москва, Леонтьевский пер., д.5, стр.1 Получатель С/Р ООО НПФ «Сабина-Гранд», 117218, г. Москва, ул. Куржикановского, дом 20/30, корп.5, оф. 202	9392-001-74518126- 2005	2008	Обладает вирусной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП «НИИМЖ» Роспотребнадзора
ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии»
Зав. секцией _____
Дата « 25 » 03. 2020



1	2	3	4	5	6	7
37.	Салюс -хуро	RU.77.77.05.015.Е.000007.04.19 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 С/Р:Россия 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.33, кв 1, (Прозноство, Россия 121059, г. Москва, Бережковская набережная, д. 20) Адрес на 2018г.: 121165 г. Москва, Кутузовский проспект, дом 35, С 1, пом.ХХІХ, комн.1-8. Прозноство: 353235, Краснодарский край, Северский район, шт.Алпский (промаона), РФ	9392-002-52798823-00 С изм. № 1,2,3,4	2001, 2012	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов.
39.	Сотгустин	RU.77.99.37.002.Е.038630.09.11 от 21.09.2011г. Номер бланка № 150439	ООО «Уралинол Био» (Россия, 620050, г. Екатеринбург, ул. Мансуровая, д. 47, комн. 129)	9392-002-31404049-99	2001	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора
ИЭС (ИЭС) Сектор вирусологии
местонахождения и протекции биологических
кач. сектор
Дата: 25.08.2020



1	2	3	4	5	6	7
40	Сентустин – М	RU.77.99.88.002.E.004098.09.17 от 21.09.2017г. Номер бланка № 353292	ООО «Уралсیتیнол Бйос» (Россия, 620050, г. Екатеринбург, ул. Маневровая, д. 47, комн. 129)	9392-004-51821299- 2004	2005	Обладает вирусной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
41.	Сурфиниос Цинс	RU.77.99.37.002.E.034089.08.11 от 26.08.2011г. Номер бланка № 90949	Фирма«Лаборатории АНИОС», Франция, ». Rave du Moulin -59260 Lille- Pellepines	снещификация	2008	Обладает вирусной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
42.	ГетраДез- Актив	RU.77.99.88.002.E.000936.03.19 от 14.03.2019г. Номер бланка № 364264	Получатель: ООО «Синтеко» (664081, г.Иркутск, ул. Лискунова, д.160, оф.609, Российская Федерация) Производятся несколькими фирмами на нескольких площадках.	9392-001-61093270- 2010	2018	Обладает вирусной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
43.	ТриМакс - Актив	RU.77.99.88.002.E.004048.09.18 от 14.09.2018г. Номер бланка № 36448	Получатель: ООО «Синтеко» (664081, г.Иркутск, ул. Лискунова, д.160, оф.609, Российская Федерация) Производятся несколькими фирмами на нескольких площадках.	9392-003-61093270- 2010 С изм. № 1, 2	2018	Обладает вирусной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов, обладает

ФГУП «ВИНИЖР Роспотребнадзора»

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

исследованы и признаны эталонной эталонной

Зав. структурным подразделением

Дата 28.03.2020г.

1	2	3	4	5	6	7
44.	Приложение	RU.77.99.88.002.Е.003401.08.16 от 08.08.2016г. Номер бланка № 333886	ООО «МК ВИГА- ПУЛ (Россия, 129 327, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корпус 1.)	9392-003-52582566 - 2005	2007	Обладает вирусологической активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
45.	Приложение - ИИ	RU.77.99.55.002.Е.022137.05.11 от 30.05.2011г. Номер бланка № 103596	ООО ИИО «СпецСинтез» (Россия 195030С.Петербург, ул. Потапова, д.2, лит.И)	9392-016 74827784-06	2006	Обладает вирусологической активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
46.	Триптихи-латт	RU.77.99.55.002.Е.004385.03.11 от 03.03.2011г. Номер бланка № 51513	ООО «Медгезфарм», (Россия, 115114, г. Москва, Дербеневская наб., дом 11.)	9392-003-74451497-2008	2009	Обладает вирусологической активностью в отношении РНК-содержащих вирусов
47.	Уд.Градез-ФОРТЕ	RU.77.99.88.002.Е.006118.04.15 от 30.05.2015 г. Номер бланка № 264777	ООО «Биоферра», РФ, 127238, г. Москва ул. Врхнелихоборская, д.8А, Производител:1)Россия, 3011130, Тульская область, Ленинский р-он, р-п.Ленинский, ул. Набережная, д.10, стр.1, 2) Россия, 394030, г.Воронеж, ул.3 Интернационала, д.17.	9392-002-99637464 - 2009 с изм. №1, №2	2015	Обладает вирусологической активностью в отношении РНК-содержащих вирусов

ФГУП «НАНТЕЖ» Росвоорбюджеторгана

983 (ИТД) Сектор «Информационные ресурсы»

Рассмотрены и произведены информационно-методические действия

Зам. ст. 983

Дата

28.03.2020



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., Погинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание конторы)	9392-013-38965786- 2005	2006	Облагает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
49.	Экомини	RU.77.99.88.002.Е.008195.08.15 от 03.08.2015г. Номер бланка № 322409	ОАО НПО «НовоДез» (Россия, 142, Московская обл., Погинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание конторы)	9392-011-38965786- 2005	2006	Облагает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
50.	Экомини-Форте	RU.77.99.37.002.Е.009056.04.11 от 06.04.2011г. Номер бланка № 70294	ОАО НПО «НовоДез» (Россия, 142402, Московская обл., Погинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание конторы)	9392-016-3896786- 2005	2006	Облагает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
51.	Экомини-Супер	RU.77.99.27.002.Е.051987.12.11 от 15.12.2011г. Номер бланка № 185131	ОАО НПО «НовоДез» (Россия, 142402, Московская обл., Погинский район, дер. Жилино, территория АТП, здание конторы)	9392-012-38965786-- 2005	2006	Облагает 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 НПО «Родемос», (Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.9, стр.1)	9392-014-18116909- 2006	2007	Облагает вирулицициной активностью в отношении РНК- содержащих

ФГУП «ВИНИЖТ» Ростпротестлаборатория

083 ФЛН С сектор № 1 (филиал) в/зависимое

исследовательский и производственный подразделение

Зав. сектором
Дата 25.03.2020.

1	2	3	4	5	6	7
			Новый адрес Россия, 129226, г. Москва, ул. Докучкина, д.8, стр.2, эт 8, пом.1, ком.6			вирус
53.	ЭКОР	RU:77.99.37.002.E.009057.04.11 от 06.04.2011г. Помер бланка № 70295	ОАО НПО «Новодз» (Россия, 142, московская обл., Ногинский район, дер. Жилино, территория АПП. Здание конторы)	9392-027-38965786- 2006	2008	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов
54.	Эффект-форте п.ное	RU:77.99.27.002.E.051159.12.11. от 12.12.2011г. Помер бланка № 172265	ООО «БИОДЭЗ», Россия (Юридический адрес: Россия, 127238, г. Москва, Линейный проезд, д.8, помещение 1, этаж 1, корп.1) фактический адрес: Россия, 140082, Московская обл., г.Лыткарино, ул.Колхозная, д.94 Б.)	19 9392-016-38952855- 2011	2011	Обладает вирулицидной активностью в отношении РНК- содержащих вирусов

ФГУП «НИИЖТ» Роспотребнадзора
 ФГУП «НИИЖТ» Роспотребнадзора
 Исследования и производство Генов Вирусной Заните
 Заяв. сектор
 Дата: 28.07.2020г.

