



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н06582

Срок действия с 18.05.2020 по 17.05.2023

№ 0475118

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Средство дезинфицирующее с моющим эффектом
маркировка «DEZIPOL-C14» торговая марка «Dr.Elert». Серийный выпуск.

код ОК
20.20.14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.20.14-012-10107940-2020

код ТН ВЭД
380894

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ООО «РОСТ». ОГРН: 1122312011799, ИНН: 2312197613, КПП: 230101001. Адрес: 353400, РОССИЯ, Край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1, телефон/факс: 79184779966, адрес электронной почты: galaktika-rost@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью ООО «РОСТ». ОГРН: 1122312011799, ИНН: 2312197613, КПП: 230101001. Адрес: 353400, РОССИЯ, Край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1, телефон/факс: 79184779966, адрес электронной почты: galaktika-rost@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/Е-18/05/20 от 18.05.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить вдали от нагревательных элементов, в сухом и темном месте, при температуре 0-30 °С. Срок годности – 3 года.

Схема сертификации: 3с

Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

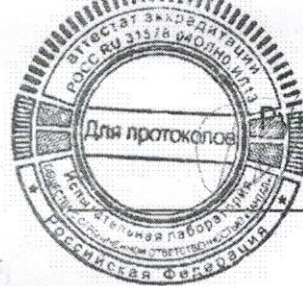
Эксперт

подпись

В.П Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Утверждаю:
Руководитель ИЛ

Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/Е-18/05/20
от 18.05.2020 года**

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью ООО «РОСТ» Адрес: 353400, РОССИЯ, Край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1
2. Характеристика объекта испытаний	Средство дезинфицирующее с моющим эффектом маркировка «DEZIPOL-C14» торговая марка «Dr.Elert»
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью ООО «РОСТ» Адрес: 353400, РОССИЯ, Край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/Е-18/05/20
5. Идентификационный номер образца	№ 001/Е-18/05/20
6. Методы испытаний	ТУ 20.20.14-012-10107940-2020
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия средства дезинфицирующего с моющим эффектом маркировки «DEZIPOL-C14» торговой марки «Dr.Elert», требованиям ТУ 20.20.14-012-10107940-2020
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Протокол испытаний № 001/Е-18/05/20 от 18.05.2020 года

Лист 1 из 5

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ТУ 20.20.14-012-1 0107940-2020	Прозрачная жидкость	Прозрачная жидкость
Цвет	ТУ 20.20.14-012-1 0107940-2020	В соответствии с утвержденными рецептурами	В соответствии с утвержденным и рецептурами
Запах	ТУ 20.20.14-012-1 0107940-2020	Без запаха или со слабым запахом	Со слабым запахом
Показатель концентрации водородных ионов средства, pH	ТУ 20.20.14-012-1 0107940-2020	8,5-9,5	8,5
Эффективность обеззараживания в режиме применения, %, не менее	ТУ 20.20.14-012-1 0107940-2020	99,99	99,99
Время наступления дезинфицирующего действия, мин.	ТУ 20.20.14-012-1 0107940-2020	0,25-5,0	3,0
- для Staphylococcus spp.;		1-2	1,5
- для Streptococcus spp.;		1-2	1,0
- для Escherichia coli и Candida spp.;		1-2	1,5
- для Pseudomonas spp.		1-2	1,5
Mycobacterium tuberculosis		1-2	1,5
Yersinia pestis		1-2	1,0
Vibrio cholerae		1-2	1,5
Вирулицидная активность			
Hepatovirus A		1,0-2,0	1,5

Протокол испытаний № 001/Е-18/05/20 от 18.05.2020 года

Лист 2 из 5

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Influenzavirus A(H1N1)			
Influenzavirus A(H3N2)		1,0-2,0	1,5
Influenzavirus A(H5N1)			
Vibrio cholerae		1,0-2,0	1,5
SARS-CoV		1,0-2,0	1,5
Herpes simplex virus-1		1,0-2,0	1,5
Rotavirus		1,0-2,0	1,5
Длительность антимикробного и противовирусного действия (кол-во часов)	ТУ 20.20.14-08-01 07940-020	Не менее 4 часов	4
Клинико-лабораторные показатели продукции			
Раздражающее действие	ТУ 20.20.14-08-01 07940-020	Отсутствует	Отсутствует
Сенсибилизирующее действие	ТУ 20.20.14-08-01 07940-020	Отсутствует	Отсутствует
Токсикологические показатели продукции			
Кожно-раздражающее действие (баллы)	ТУ20.20.14-12- 0107940-020	0	0
По параметрам острой токсичности при введении в желудок	ГОСТ 12.1.007-76	Соответствие	Соответстви е
Микробиологические показатели продукции			
Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ* в 1 г (смЗ)	ТУ20.20.14-12- 0107940-020	Не более 10 ³	0,5 ³

Протокол испытаний № 001/Е-18/05/20 от 18.05.2020 года

Лист 3 из 5

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в 1 г (см3) продукции	ТУ20.20.14-12- 0107940-020	Не более 10 ³	0,3 ³
Бактерии вида Staphylococcus aureus, в 1 г (см3) продукции	ТУ20.20.14-12- 0107940-020	Отсутствие	Отсутствие
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa, в 1 г (см3) продукции	ТУ20.20.14-12- 0107940-020	Отсутствие	Отсутствие

Выводы:

- По параметрам острой токсичности средство дезинфицирующее с моющим эффектом маркировка «DEZIPOL-C14» при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу мало опасных веществ.
- Средство дезинфицирующее с моющим эффектом маркировка «DEZIPOL-C14» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая микобактерии туберкулеза; вирусов (включая вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (гепатита А, В и С), ВИЧ, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа А/Н5N1, «свиного» гриппа А/Н1N1, гриппа человека, герпеса, ротавирусов, возбудителей ОРВИ); грибов рода Кандида.

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель

Протокол испытаний № 001/Е-18/05/20 от 18.05.2020 года

Игошин К.Д.


Лист 4 из 5

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б



(подпись)