

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB61.H10661

Срок действия с 23.07.2020 по 22.07.2023

№ 0509531

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11HB61

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 для прочистки труб "Антизасор"

Средство для прочистки труб «Антизасор»
Средство для прочистки труб «Антизасор «Promo»
Средство для прочистки труб «Mr. Öhman»
Средство для прочистки труб «TORR»
Сериальный выпуск.

код ОК
20.41.32

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32478-2013 Товары бытовой химии. Общие технические требования.

код ТН ВЭД
34022090000

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: 79184650655, 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: 79184650655, адрес электронной почты: galaktika-rost@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/J-23/07/20 от 23.07.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

С в оригинальной упаковке

Срок годности -1 год. Условия хранения: от +30 до -30



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/J-23/07/20 от 23.07.2020 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 для прочистки труб "Антизасор"
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/J-23/07/20
5. Идентификационный номер образца	№ 001/J-23/07/20
6. Методы испытаний	ГОСТ 32478-2013 Товары бытовой химии. Общие технические требования.
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия средства для прочистки труб "Антизасор", требованиям ГОСТ 32478-2013 Товары бытовой химии. Общие технические требования.
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.

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13

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

9. Результат испытаний

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Показатель активности водородных ионов (pH) средства или водного раствора средства с массовой долей 1%, единицы pH	ГОСТ 32385-2013	Менее 3,0	2,0
Эффективность удаления ржавчины с твердой поверхности чистящими средствами, предназначенными для удаления ржавчины с твердой поверхности, %, не менее	ГОСТ 33096-2014	80	90

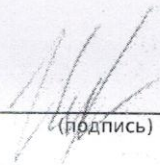
10. Дополнительная информация

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


(подпись)

Игошин К.Д.