

**Физико-химическая лаборатория
ООО «ТД «Дельма»**

Адрес осуществления деятельности: 142290, Россия,
Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8, этаж 1
(ком. № 3.0; № 3.4; № 3.5; № 3.6; № 3.7/а; № 3.7б; № 3.8;
№ 3.9; № 3.10; № 3.11; № 3.12; № 3.13; № 3.14; № 3.17)
td-delma@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 02 от 26.03.2021г.
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 2018г., инв. № ф-061	Свидетельство о поверке № ТТ 0119830, до 30.06.2021 г.
	Весы электронные Pioneer PA214, инв. № ф-034, 2019г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0305402, до 06.07.2021 г.
	Секундомер электронный «Интеграл С-01», инв. № ф-102, 2018г.	Свидетельство о поверке № АБ 0267491, до 29.04.2021 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Средство моющее и чистящее марка Artik	
Идентификационный код образца (пробы)	БХ21-2403/02/01	
Предприятие-изготовитель, страна	ООО «Стройбат», 654015, г. Новокузнецк, проезд Ферросплавный, д. 15, Российская Федерация	
Наименование и адрес Заказчика	ООО «Стройбат», 654015, г. Новокузнецк, проезд Ферросплавный, д. 15, Российская Федерация	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 1288 от 24.03.2021г.	
Дата поступления пробы в ФХЛ	24.03.2021г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	24.03.2021г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	26.03.2021г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5А, п./п. 5.4	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытания
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) - для средств, содержащих анионные ПАВ	ГОСТ 32443-2013	Не более 0,5 мг/дм ³	0,061 мг/дм ³
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) - для средств, содержащих неионогенные ПАВ	ГОСТ 32443-2013	Не более 0,1 мг/дм ³	0,067 мг/дм ³

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Куликова М.А.
Ф.И.О.