



ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»



ОСНОВАН В 1900 г.



RU.0001.21PN87

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
(ФБУ «Тест-С.-Петербург»)

Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов

(Уникальный номер записи в реестре РОСС RU.0001.21PN87)

190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д.1
тел.: +7 (812) 244-12-51, +7 (812) 244-12-50, моб. тел.: +7 (921) 942-12-11
e-mail: info.ail@rustest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru

Адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов:

- (1) 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, литера А
(2) 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1, литера С
(3) 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 21, литера А, пом. 83-Н, 84-Н, 93-Н, 145-Н, 166-Н



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Е.Л. Поликтова

17.02.2023

Стр.1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 961070 ОТ 17.02.2023

Заказчик: Юрков Сергей Валериевич, ИНН: 370256342800

Объект испытаний: Средства для стирки: стиральный порошок

Код образца: 415785/1

Описание: на испытания представлен образец

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 500 г

Количество: 1 упаковка

Изготовитель: Индивидуальный предприниматель Юрков Сергей Валериевич, 153038, Ивановская область, г. Иваново, ул. Новосельская, д. 2, кв. 25.

Страна: РОССИЯ

Дата изготовления: 25.01.2023

Срок годности: 12 месяцев

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте, вдали от пищевых продуктов при температуре от 5°C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих действие агрессивных сред, прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и других источников влаги. Хранение вблизи открытого огня не допускается.

Основание для проведения испытаний: Заявка № 415785

Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком; место отбора: Индивидуальный предприниматель Юрков Сергей Валериевич, 153022, г. Иваново, ул. Богдана Хмельницкого, д. 40, Российская Федерация

Образец сдан на соответствие: ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия"

Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД

Дата/время поступления образца: 10.02.2023 12:21

Даты проведения испытаний: 10.02.2023 - 15.02.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 961070 ОТ 17.02.2023

Результаты испытаний

Наименования показателей	Ед. изм.	Нормативные документы на методики (методы) испытаний*	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Пенообразующая способность	мм	ГОСТ 22567.1-77	не более 180	148
Концентрация водородных ионов / Показатель активности водородных ионов (рН)	ед. рН	ГОСТ 22567.5-93 (приложение А)	5,0-11,5	10,8

Примечание:

- Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
- Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
- Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
- Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет;
- Информация предоставленная Заказчиком указана в строках: наименование образца испытаний; описание; упаковка; изготовитель; страна; дата изготовления; сведения об отборе образца; образец сдан на соответствие.

*** Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:**

- ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"
- ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов"

Перечень используемого оборудования и средств измерений:

Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Наименование оборудования/средств измерений
ГОСТ 22567.5-93 (приложение А)	Весы лабораторные электронные GH-300; рН-метр анализатор воды HI2211 в комплекте с рН-электродами: ЭС-10301/7 №00845, ЭСр-10103 №25414; Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 № 2 исп. 1
ГОСТ 22567.1-77	Прибор РОСС-МАЙЛСА для определения пенообразующей способности; Термостат жидкостный "ВТ 10-1"; Весы неавтоматического действия GR-300; Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 № 2 исп. 1

Ответственный за формирование протокола: _____ 

О.С. Яковлева

Протокол составлен в 1 экземпляре

- Конец протокола -