

ПРОТОКОЛ № 04
от 26 февраля 2020 г.

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»
115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

(наименование и адрес Заказчика)

Средство для мытья посуды

(наименование образца)

Шифр 97РСК0006/1/Г

(Шифр образца)

Внешний вид образца при доставке – пакет, вид пломбы – красная пластиковая, номер пломбы 2266143, количество образцов – 2 шт.

(внешний вид образца при доставке)

Дата получения образца: 12.02.2020 г.

Дата проведения испытаний: 12.02.2020 г. – 26.02.2020

ГОСТ 32478

(НД, на соответствие которой проводится испытание)

Результаты испытаний

Наименование показателя	Норма по ГОСТ 32478	НД на метод испытания	Результат испытания
1. Консистенция, цвет, запах, упаковка			Вязкая жидкость синеватого цвета с запахом в пластиковом флаконе с крышечкой пуш-ап
2. Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН	3,0-11,5	ГОСТ 32385	6,3
3. рН смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. рН *	6-9	ГОСТ 32443 ГОСТ 32385	7,0
4. Пенообразующая способность: - (пенное число) H_0 , мм - (пенное число) H_3 , мм - устойчивость пены	- - -	ГОСТ 22567.1	110 88 0,8
5. Массовая доля АПАВ, % не более	35	ГОСТ 32442	2,8
6. Смываемость с посуды средств для мытья посуды, мг/дм ² не более: - для средств, содержащих АПАВ (в пересчете на додецилсульфат натрия) - для средств, содержащих ИПАВ (в пересчете на полиоксидэтиленполиэтиленовые эфиры ноналфенолов)	0,5 0,1	ГОСТ 32443	0,00 0,00
7. Моющая способность чистящих средств для разных видов поверхностей, используемых в виде растворов, % не менее	80	ОСТ 6-15-1662-90	86
8. Эффективность посудомоечных средств (тарелочный тест) число промытых тарелок		По методике ISO 4198	7
9. Вязкость средств для ручного мытья посуды по ВЗ 6, сек.		ГОСТ 8420	34

*Раздел 5 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции, подлежащей сан-эпид. надзору

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04ТП от «28» февраля 2020 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, идентификационный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные ВЛ-224В, X 0-128, 2019 г.	№ ДВ 0358483 до 24.12.2020 г.
	Спектральный флуориметр-абсорбционный «Квант-2 м(с 1)» (с ртутно-тиридной приставкой), X 0 113, 2019 г.	№ 1367/19 Ф до 08.07.2020 г.
	Спектральный флуориметр-абсорбционный «Квант.2», X 0-116, 2019 г.	№ 4720/19 Ф до 22.07.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Средство для мытья посуды 97РСКОМ62Т	
Идентификационный код образца (пробы)	СБХ2(0-140270) 01/4	
Предприятие-изготовитель, страна	-	
Наименование и адрес Заказчика	Российская система качества (Роскачество), 115184, г. Москва, Ср. Овчинниковский пр., д. 12	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Российской система качества (Роскачество) № 3 от 14.02.2020г.	
Место отбора образца (пробы)	-	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	-	
Объем (масса) упаковочной единицы	-	
Количество поступившего образца	1шт	
Срок годности	-	
Условия хранения образца (пробы)		
Температура	-	
Влажность	-	
Дата начала проведения испытаний (измерения)	25.02.2020г.	

Дата окончания проведения испытаний (измерения)	28.02.2020г.
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Нормы ЦД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	-	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	-	Менее 0,2
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	-	Менее 0,05

ПРИМЕЧАНИЕ:

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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2946 от «26» февраля 2020 года
(образца продукции)**

Сведения о сред ствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
		Весы ADAM HCB-153, инв.№ 160, 2019г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	97РСК0006/2/Г Средство для мытья посуды	
Идентификационный код образца (пробы)	БХ20-14/02/04	
Предприятие-изготовитель, страна	-	
Наименование и адрес Заказчика		
Основание для проведения испытаний	Заявка № 3 от 14.02.2020 г.	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготовления	-	
Объем (масса) упаковочной единицы	-	
Количество поступившего образца	1 шт	
Срок годности	-	
Условия хранения		
Температура	-	
Влажность	-	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	14.02.2020 г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	14.02.2020 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	19.02.2020 г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытаний
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно аэробных микроорганизмов (МАФАнМ), КОЕ в 1 г	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^3	$3,0 \times 10^3$
Плесневые грибы и дрожжи КОЕ в 1 г	МУК 4.2.801-99 п.4.2	Не более 1×10^2	менее 10
<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ ISO 22718-2013	Отсутствие	Не обнаружено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ НЕ 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.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33711 от 26 февраля 2020 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы АДАМ НСВ-153, п.н.№ 160, 2019 г.	Свидетельство о поверке № VB190000215, до 28.10.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	97РСК0006247 Средство для мытья посуды	
Идентификационный код образца (пробы)	ТП20-18/04	
Предприятие-изготовитель, страна		
Наименование и адрес Заказчика		
Основание для проведения испытаний	Заказ № 2 от 14.02.2020 г.	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	14.02.2020 г.	
Дата начала проведения испытания (измерения)	14.02.2020 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	17.02.2020 г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытаний
Enterobacteriaceae	ГОСТ 32064	отсутствие	не обнаружены
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ Р 54755	отсутствие	не обнаружена

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1761 от «27» февраля 2020 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные ВК-600, ил. № В0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № 6/и до 29.04.2020 г.
	Весы лабораторные ВК-600, ил. № В0-118, 2019 г.	Свидетельство о поверке № 6/и до 29.04.2020 г.
	Весы калориметрического действия HR-25CAZG	Свидетельство о поверке № АГ 0197158 до 04.07.2020 г.
	Дозатор пилеточный одноканальный (100-1000мл) Бюкк, ил. № В 0-081, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0288537 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пилеточный одноканальный (100-1000мл) Бюкк, ил. № В 0-082, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0358064 до 14.01.2021 г.
	Дозатор пилеточный одноканальный (10-100мл) Бюкк, ил. № В 0-023, 2019г.	Свидетельство о поверке № 156515 до 20.03.2020 г.
	Дозатор пилеточный одноканальный (10-100мл) Бюкк, ил. № В 0-104, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0354326 до 12.11.2020г
	Весы лабораторные электронные РА 512, ил. № В0-020, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0157956 до 05.06.2020г.
	Микрометр МК-25, ил. № В 0-045, 2019г	Свидетельство о поверке № ГИ 2661302 до 27.05.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) и про. (услуги)	Средство для мытья посуды 97РСК006/2Г	
Идентификационный код образца (пробы)	СБХ20-1402/01/04	
Предприятие-изготовитель, страна	-	
Наименование и адрес заказчика	Российская система качества (Роскачество), 15184, г Москва, Ст. Овчинниковский пр. д 12	
Ссылка на документацию результатов	Запись от Российская система качества (Роскачество) № 3 от 14.02.2020.	

Место отбора образца (проба)†	Тур.овые сеси
Отбор образца (проба) индивидуальн	Представитель Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик
Характеристика объекта испытаний	
Дата изготовления	-
Объем (масса) упаковочной единицы	-
Количество поступившего образца	1 шт.
Срок годности	-
Условия хранения образца (пробы)	
Температура	-
Влажность	-
Дата начала проведения испытаний (измерения)	14.02.2020 г.
Дата окончания проведения испытаний (измерения)	26.02.2020г.
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их цену	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Гл II разд.5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерения	ИД и/или методы испытаний†	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытаний
Средняя токсичность (ингибирующее действие), мт/кг	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл. 4	DL ₅₀ >5000 3-4 класс опасности	DL ₅₀ >5000 4 класс опасности
Средняя токсичность (статистическая задержка)	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл. 4	3-4 класс опасности	4 класс опасности
Кожно-раздражающее действие, баллы	МУ №01/02-79, п. 3	0-1	0
Раздражающее действие на слизистые, баллы	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл. 5	0-1	0
Кухлятающие свойства, К	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.7	-	0
Адвертирующие свойства, баллы	МУ 1.1.578-96, п.	-	0
Индекс токсичности, %	МУ 1.1.037-95	-	0-9

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 712567 ОТ 27.02.2020

Заказчик: Автономная некоммерческая организация "Российская система качества",
 115184, г.Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12
Объект испытаний: Средство для мытья посуды
Код образца: 269548/4
Описание: Шифр 97РСК0006/2/г
 на испытания представлен образец
Упаковка: полимерная упаковка, упаковка не нарушена
Количество: 1 штука
Основание для проведения испытаний: Заявка № 269548
Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком
Образец сдан на соответствие: для определения фактических показателей
Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД
Дата/время поступления образца: 25.02.2020 15:54
Даты проведения испытаний: 25.02.2020 - 26.02.2020

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Качественная реакция на присутствие неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	ТУ 8-15-1387-83**	-	присутствие

Примечания

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов.
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по осведомленности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию.
4. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.
5. Методики, отмеченные знаком "*" не входят в область аккредитации испытательной лаборатории.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ТУ 8-15-1387-83** «Жидкие моющие средства. Качественные реакции»

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 712567 ОТ 27.02.2020