

ПРОТОКОЛ № 07
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 97РСК0029/1Г

(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

(ИД, на соответствие которой проводится испытание)

Результаты испытаний

Наименование показателя	Норма по ГОСТ 32478	ИД на метод испытания	Результат испытания
1. Консистенция, цвет, запах, упаковка			Произведена проверка желтого цвета с этикеткой в пластиковом флаконе с крышечкой push-up
2. Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН	3,0-11,5	ГОСТ 32385	5,0
3. рН смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. рН *	6-9	ГОСТ 32443 ГОСТ 32385	6,9
4. Пенообразующая способность: - (пенное число) H_2 , мм - (пенное число) H_3 , мм - устойчивость пены	- - -	ГОСТ 22567.1	187 155 0,8
5. Массовая доля АПАВ, % не более	35	ГОСТ 32442	4,8
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 НПАВ (в пересчете на полиоксэтиленгликолевые эфиры полифенолов)	0,5 0,1	ГОСТ 32443	0,01 0,00
7. Моющая способность чистящих средств для разных видов поверхностей, используемых в виде растворов, % не менее	80	ОСТ 6-15-1662-90	103
8. Эффективность посудомоечных средств (тарелочный тест) число помывтых тарелок		По методике ISO 4198	8-9
9. Вязкость средств для ручного мытья посуды по ВЗ 6, сек.		ГОСТ 8420	18

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07П от «28» февраля 2020 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство или поверка, Срок действия поверки
	Весы лабораторные ЭИ-224В, X 0-128, 2019 г.	№ АБ 0358483 до 24.12.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м(эл)» (с ртутно-ртутной приставкой), X 6-115, 2019 г.	№ 4367/19 Ф до 08.07.2020 г.
	Спектрометр атомно-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 97РСК6029/21	
Идентификационный код образца (пробы)	СЕХ20-1402/01/07	
Предприятие-изготовитель, страна	-	
Наименование и адрес Заказчика	Российская система качества (Роскачество), 115184, г. Москва, Ср. Очтинский пр., д. 12	
Основание для проведения испытаний	Заказ от Российской системы качества (Роскачество) № 2 от 14.02.2020 г.	
Место отбора образца (пробы)	-	
Отбор образца (пробы) выполнен	1. представителем Заказчика, 0. ответственность за отбор проб несет Заказчик	
Характеристики объекта испытаний		
Дата изготовления	-	
Объем (масса) индивидуальной 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 (номеровля)	28.02.2020г.
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметического продукта"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	НД на методы испытаний	Значения показателей	
		Нормы ПД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33623-2014	-	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33621-2014	-	Менее 0,2
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33622-2014	-	Менее 0,05

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2949 от «26» февраля 2020 года
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
		Весы ADAM ПСВ-153, п/в.№ 160, 2019г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	97РСК0029/2/Г Средство для мытья посуды	
Идентификационный код образца (пробы)	БХ20-1402/07	
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	2 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	Классификация 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 анаэробных микроорганизмов (МАФАнМ), КОЕ в 1 г	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^7	менее 10
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	Отсутствия	Не обнаружено

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 дублирован без разрешения испытательной лаборатории.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 36ТН 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 АВАМ ПСВ-153, лнв.№ 166, 2019 г.	Свидетельство о поверке № VB1900000215, до 28.10.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	97РСК0079/2Т Средство для мытья посуды	
Идентификационный код образца (пробы)	ТП20-18/07	
Предприятие-изготовитель, страна		
Наименование и адрес Заказчика		
Основание для проведения испытаний	Заявка № 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
Бактериальность	ГОСТ 32064	отсутствие	не обнаружены
Результаты аспирации	ГОСТ Р 54755	отсутствие	не обнаружены

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1764 от «27» февраля 2020 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, инвентарный номер, код ввода в эксплуатацию	Срок действия о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные ВК-600, инв.№ В0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № 601 до 29.04.2020 г.
	Весы лабораторные ВК-600, инв.№ В0-118, 2019 г.	Свидетельство о поверке № 601 до 29.04.2020 г.
	Весы автоматического действия НР-250A7G	Свидетельство о поверке № АБ 0197158 до 04.07.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный(100-1000мкл) Блэк, инв. № В 0-08 , 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0188117 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный(100-1000мкл) Блэк, инв. № В 0-08С, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0188064 до 1.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный(10-100мкл) Блэк, инв. № В 0-022, 2019г.	Свидетельство о поверке № 156513 до 20.03.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный(10-100мкл) Блэк, инв. № В 0-04, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0354326 до 12.11.2020г.
	Весы лабораторные аналитические РА 512, инв. № В0-020,2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0157956 до 03.06.2020г.
	Микрометр МК-25, инв. № В 0-015, 2019г.	Свидетельство о поверке № С.1 2661302 до 27.05.2020 г.
Полное наименование образца (образы) (пробы)	Средство для мытья посуды 97РСК0029/2Г	
Идентификационный код образца (пробы)	СБХ20-1402-01/07	
Предприятие-изготовитель, страна	-	
Наименование и адрес Заказчика	Российская система качества (Роскачество), 15184, г. Москва, Ср. Овчинниковский пр. д 12	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Российская система качества (Роскачество) № 3 от 14.02.2020.	

Место отбора образца (пробы)*	Торговая сеть
Отбору образца (пробы) выданы	Представитель Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик
Характеристика объекта испытаний	
Дата изготовления	-
Объем (масса) ушковоочной сдвиги	-
Количество поступившего образца	2шт.
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 оценку	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели и единицы измерений	НД из метода испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытаний
Острая токсичность (внутрижелудочное введение), мг/кг	Инструкция №1.111-12-35-2004, Гл. 4	-	Более 5000
Острая токсичность (статическая задержка), мг/кг	Инструкция №1.111-12-35-2004, Гл. 4	-	Более 5500
Кожно-раздражающее действие, баллы	МУ №2162-79, п. 3	-	0
Раздражающее действие на слизистые, баллы	Инструкция №1.111-12-35-2004, Гл. 5	-	0
Кумулятивные свойства, баллы	Инструкция №1.111-12-35-2004, Гл. 7	-	0
Антиеризующие свойства, баллы	МУ 1.1.378-96, п	-	0
Исч. вкл. токсичности, %	МУ 1.1.037-95	-	98,6

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 712570 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: 269548/7
Описание: Шифр 97РСК0029/2/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 ИД
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 нвионогенных поверхностно-активных вещества (НПАВ)	ТУ 6-15-1387-83**	-	присутствие

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 компетенции 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;
- Методика, отмеченные знаком ** не входят в область аккредитации испытательной лаборатории

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

- ТУ 6-15-1387-83** «Жидкие моющие средства. Качественные реакции»

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 712570 ОТ 27.02.2020