

ПРОТОКОЛ № 05
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 97РСК0016/1Г

(Шифр образца)

Внешний вид образца при доставке – пакет, вид пломбы – красная пластиковая, номер пломбы 2256143, 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			Низковязкая жидкость желтого цвета с запахом в пластиковом флаконе с крышкой фляш-топ
2. Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН	3,0-11,5	ГОСТ 32385	5,9
3. рН смызов с обработываемых поверхностей, ед. рН *	6-9	ГОСТ 32443 ГОСТ 32385	7,5
4. Пенообразующая способность: - (пенное число) Н ₀ , мм	-	ГОСТ 22567.1	168
- (пенное число) Н ₅ , мм	-		143
- устойчивость пены	-		0,9
5. Массовая доля АПАВ, % не более	35	ГОСТ 32442	4,7
6. Смыываемость с посуды средств для мытья посуды, мг/дм ³ не более: - для средств, содержащих АПАВ (в пересчете на додецилсульфат натрия)	-	ГОСТ 32443	
- для средств, содержащих НПАВ (в пересчете на полиоктилгликолевые эфиры нонилфенолов)	0,5		0,02
- для средств, содержащих НПАВ (в пересчете на полиоктилгликолевые эфиры нонилфенолов)	0,1		0,00
7. Миюющая способность чистящих средств для разных видов поверхностей, используемых в виде растворов, % не менее	80	ОСТ 6-15-1662- 90	87
8. Эффективность посудомоечных средств (тарелочный тест) число помытых тарелок		По методике ISO 4.98	9-10
9. Вязкость средство для ручного мытья посуды по ВЗ 6, сек.		ГОСТ 8420	20

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05Т1 от «28» февраля 2020 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные ВЛ-224В, Х 0-128, 2019 г.	№ АД 0358483 до 24.12.2020 г.
	Спектрометр атомно-эмиссионный «Квант-2чет(и1)» (с ртутью-гидризацией приставкой), Х 0-115, 2019 г.	№ 4367/19 Ф до 08.07.2020 г.
	Спектрометр атомно-энергобиомассы «Квант.Зх», Х 0-116, 2019 г.	№ 4720/19 Ф до 22.07.2020 г.
Назначение измерения образца (пробы) проекции	Средство для измерения массы №7РСК0016/2Г	
Идентификационный код образца (пробы)	СВХ20-1402/01/05	
Предприятие-изготовитель, страна	-	
Получатель к адресу Заказчика	Российская система качества (Роскачество), 115184, г.Москва, Сущевский пр. д.12	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Российской системы качества (Роскачество) № 3 от 14.02.2020г.	
Место отбора образца (пробы)	-	
Отбор образца (пробы) выполнен	Уполномоченным Заказчика. Ответственность за спирт приобретает Заказчик.	
Характеристика объекта испытаний		
Дата изготворения	-	
Объем (масса) упаковочной единицы	-	
Каким способом поступившего образца	100г	
Срок годности	-	
Условия хранения образца (пробы)		
Температура	-	
Влажность	-	
Дата начала проведения испытания (измерения)	25.02.20/20г.	

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	ИД на методы испытаний	Значения показателей	
		Нормы ИД	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2012	-	Менее 0,2
Меркурий, мг/кг	ГОСТ 33021-2012	-	Менее 0,2
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2012	-	Менее 0,05

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 № 2947 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
Наличие наименование образца (пробы) продукции	Весы ADAM HCB-153, инв. № 160, 2019г.	Свидетельство о поверке № ВБ1900000213, д.о 28.10.2020 г.
Идентификационный код образца (пробы)	97РСК0016/2/Г	Средство для мытья посуды
Предприятие-изготовитель, страна	БХ20-14/02/05	
Наименование и адрес Заказчика	-	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 3 от 14.02.2020 г.	
Отбор образца (пробы) выполнителем	Представителем Заказчика. Ответственный за отбор проб несет Заказчик.	
Характеристики 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 испытаний (измерений)	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 (книгродю)	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определение показателя	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытаний
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ в 1 г	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^3	менее 10
Пищевые 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 ОБРАЗЫ 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 передан без разрешения испытательной лаборатории.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 34ТП от 26 февраля 2020 года
(образца продукции)

Сведения о средствах измерениях	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы АДАМ ВСВ-153, инв.№ 160, 2019 г.	Свидетельство о поверке № УВ 900000215, до 28.10.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	97РСК0016/2Г Средство для мытья посуды	
Идентификационный код образца (пробы)	ТП20-18/05	
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 лежит Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	14.02.2020 г.	
Дата начала проведения испытаний (измерения)	14.02.2020 г.	
Дата окончания проведения испытаний (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	ИД на метод испытаний	Значения показателей	
		Норма по ИД	Результаты испытаний
Enterobacteriaceae	ГОСТ 22064	отсутствие	не обнаружены
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ Р 54755	отсутствие	не обнаружена

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ПРОТОКОЛ ИСТИЦИАЛЬНЫЙ № 1762 от «27» февраля 2020 года
(образца продажи)

Сведения о предметах измерениях	Наименование СИ, идентификационный номер, код измерения изучаемого	Свидетельства о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные ПК-600, ит.№ В0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ до 29.04.2020 г.
	Весы лабораторные ВК-600, ит.№ В0-118, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ до 29.04.2020 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZC	Свидетельство о поверке № АБ 0197158 до 04.07.2020 г.
	Дозатор пищевой однокомпьютерный(100-1000мл.) Барк, инв. № В-0-081, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0288537 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пищевой однокомпьютерный(10-100мл.) Барк, инв. № В-0-022, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0358064 до 14.01.2021 г.
	Дозатор пищевой однокомпьютерный(10-100мл) Барк, инв. № В-0-104, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0354126 до 2.11.2020г.
	Весы лабораторные электронные РА 512, ит. № В0-020,2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0157956 до 05.06.2020г.
	Манометр МК-25, ит. № В-0-015, 2019г	Свидетельство о поверке № СИ 2661302 до 27.05.2020г.
Полное наименование образца (пробы) приложены	Средство для кичения посуды 97.7СК00.6/2Г	
И, единица измерения код образца (пробы)	СИХ20-1402-01/05	
Преизводитель-изготовитель, страна	-	
Наименование и адрес Заказчика	Российская сеть центров качества (Роскачество), 115184, г. Москва, Ср. Октябрьский пр, д.12	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Российской системы качества (Роскачество) № 3 от 14.02.2020.	

Место сдачи образца (пробы)*	Торговые сети
Отбор образца (пробы) выполнялся	Представитель Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик
Характеристика объекта испытаний	
Дата изготовления	-
Объем (масса) упаковочной единицы	-
Количество полученного образца	2 шт.
Срок годности	-
Условия хранения образца (пробы)	
Температура	-
Влажность	-
Дата начала производства или поглощения (измерения)	14.02.2020 г.
Дата окончания производственных испытаний (измерений)	26.02.2020 г.
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их описание	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД(часть) испытаний	Значение показателей	
		Порядок ПД	Результат испытаний
Стабильность (мутигенетическое изменение), %	Инструкция №1.11-12-35-2004, 1 п. 4	-	Более 5000
Стабильность (статическая затравка), мг/кг	Инструкция №1.11-12-35-2004, Гл. 4	-	Более 5500
Кожно-раздраждающее действие, баллы	МУ №2102-79, т. 3	-	0
Раздраждающее действие наслизистые, баллы	Инструкция №1.11-12-35-2004, Гл. 5	-	0
Коммутивные свойства, к	Инструкция №1.11-12-35-2004, 1 п. 7	-	0
Аллергизирующие свойства, балл	МУ 1.1.578-96, п	-	0
Ницетоксичность, %	МУ 1.1.037-95	-	95,2

ПРИМЕЧАНИЯ:

Ценные результаты проходили испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. График может быть изменен по согласию или частично перенесен без разрешения испытывающей лаборатории.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 712568 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/б
Описание:	Шифр 97РСК0016/2/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 ненионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ)	ТУ 6-15-1387-83 [*]	-	присутствие

Пояснения:

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 основности Испытательной лаборатории. Представляется 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 6-15-1387-83 "Жидкие моющие средства. Качественные реакции"

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 712568 ОТ 27.02.2020