

**ПРОТОКОЛ № 01**  
**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 97РСК0002/1Г

(Шифр образца)

Внешний вид образца при доставке – пакет, вид плембы – 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, утяжелка			Вязкообразная жидкость зеленого цвета с запахом в пластиковом флаконе с крышкой флап-топ
2. Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН	3,0-11,5	ГОСТ 32385	8,4
3. рН смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. рН *	6-9	ГОСТ 32443 ГОСТ 32385	6,9
4. Пенообразующая способность: - (пенное число) Н <sub>0</sub> , мм - (пенное число) Н <sub>5</sub> , мм - устойчивость пены	- - -	ГОСТ 22567.1	185 170 0,9
5. Массовая доля АПАВ, % не более	35	ГОСТ 32442	10,2
6. Смываемость с посуды средств для мытья посуды, мг/дм <sup>2</sup> не более: - для средств, содержащих АПАВ (в пересчете на додецилсульфат натрия) - для средств, содержащих НПАВ (в пересчете на полиоксиполиэтиленполиэтиленовые эфиры нонилфенолов)	0,5 0,1	ГОСТ 32443	0,02 0,00
7. Моющая способность чистящих средств для разных видов поверхностей, используемых в виде растворов, % не менее	80	ОСТ 6-15-1662-90	98
8. Эффективность посудомоечных средств (тарелочный тест) число смытых тарелок		По методике ISO 4198	30-31
9. Вязкость средств для ручного мытья посуды по ВЗ 6, сек.		ГОСТ 8420	307

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01ТП 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, X 0-128, 2019 г.	№ АБ 0358483 до 24.12.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м(х1)» (с ртутно-ртутной приставкой), X С-115, 2019 г.	№ 4367/19 Ф до 08.07.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.З», X 0-116, 2019 г.	№ 4720/19 Ф до 22.07.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Средство для мытья посуды 97РСК002/2Г	
Идентификационный код образца (пробы)	СБХ2С-1402/01/01	
Продуктивно- изготовитель, страна	-	
Наименование и адрес Заказчика	Российская система качества (Роскачество). 115184 г. Москва, Ср. Олега Пиховский пр., д. 12	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Российская система качества (Роскачество) № 3 от 14.02.2020г.	
Место отбора образца (пробы)	-	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
<b>Характеристика объекта испытаний</b>		
Дата изготовления	-	
Объем (масса) упаковочной единицы	-	
Количество поступивших образцов	1шт	
Срок годности	-	
<b>Условия хранения образца (пробы)</b>		
Температура	-	
Влажность	-	
Дата начала проведения испытания (измерения)	25.02.2020г.	

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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	ИД на методы испытаний	Значения показателей	
		Нормы ИД	Результаты испытаний
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5</b>			
Свинец, мкг/г	ГОСТ 33023-2014	-	Менее 0,2
Мышьяк, мкг/г	ГОСТ 33024-2014	-	Менее 0,2
Ртуть, мкг/г	ГОСТ 33022-2014	-	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 инициаторской лаборатории.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2943 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	97РСЮ0002/2/Г Средство для мытья посуды	
Идентификационный код образца (пробы)	БХ20-14/02/01	
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.	
<b>Характеристика объекта испытаний</b>		
Дата изготовления	-	
Объем (масса) упаковочной единицы	-	
Количество поступившего образца	1 шт	
Срок годности	-	
<b>Условия хранения</b>		
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 $1 \times 10^3$	$2,0 \times 10^3$
Плесневые грибы и дрожжи КОЕ в 1 г	МУК 4.2.801-99 п.4.2	Не более $1 \times 10^2$	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 № 30ТН 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 ADAM ПСВ-155, инв.№ 160, 2019 г.	Свидетельство о поверке № VB190090215, до 28.10.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	97РСК0002/2/Г Средство для мытья посуды	
Идентификационный код образца (пробы)	Т120-18/01	
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 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	
		Перма по ИД	Результаты испытаний
Enterobacteriaceae	ГОСТ 32064	отсутствие	не обнаружена
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ Р 54755	отсутствие	не обнаружена

### 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 № 1758 от «27» февраля 2020 года  
(образца продукции)

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, штенгарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные ВК-600, тип. № В0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ВК до 29.04.2020 г.
	Весы лабораторные ВК-600, тип. № В0-118, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ВК до 29.04.2020 г.
	Весы промышленного действия ИР 250АХС	Свидетельство о поверке № АИ 01.97158 до 01.07.2020 г.
	Дозатор пилеточный одноканальный(100-1000мл) Эли, тип. № В 0-081, 2019г.	Свидетельство о поверке № АИ 0288537 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пилеточный одноканальный(100-1000мл) Бюж, тип. № В 0-082, 2019г.	Свидетельство о поверке № АВ 0358064 до 14.01.2021 г.
	Дозатор пилеточный одноканальный(10-100мл) Бюж, тип. № В 0-022, 2019г.	Свидетельство о поверке № 156515 до 20.03.2020 г.
	Дозатор пилеточный одноканальный(10-100мл) Тюрк, тип. № В 0-104, 2019г.	Свидетельство о поверке № АВ 0354326 до 12.11.2020г.
	Весы лабораторные электронные РА 512, тип. № В0-020, 2019г.	Свидетельство о поверке № АВ 0157956 до 03.06.2020г.
	Микрометр МК-25, тип. № В 0-045, 2019г	Свидетельство о поверке № СП 2661392 до 27.05.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Средство для мытья посуды 97РС К002/2Г	
Идентификационный код образца (пробы)	СВХ20-1402/01/01	
Предприятие-изготовитель, страна	-	
Наименование и адрес Заказчика	Российская система качества (Роскачество), 1-5184, г. Москва, Ст. Святителева пр, д.12	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Российской система качества (Роскачество) № 1 от 14.02.2020.	



Место отбора образца (пробы)**	Торговые сети
Оформление образца (дробь) выделение	Представитель Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заявитель
<b>Характеристики образца и условий</b>	
Дата изготовления	-
Объем (масса) упаковочной единицы	-
Количество поступившего образца	1 шт.
Срок годности	-
<b>Условия хранения образца (пробы)</b>	
Температура	-
Влажность	-
Дата начала проведения испытания (измерения)	14.02.2020 г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	26.02.2020 г.
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Г: II раздел

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерения	НД на методы испытаний	Значения показаний	
		Норма по ЦД	Результаты испытаний
Острая токсичность (офтальмологическое введение), мг/кг	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Г.ч. 4	DL <sub>50</sub> >5000 3-4 класс опасности	DL <sub>50</sub> >5000 4 класс опасности
Острая токсичность (статическая нагрузка)	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Г.ч. 4	3-4 класс опасности	4 класс опасности
Кожно-раздражающее действие, баллы	МУ №2102-79, п. 3	0-1	0
Раздражающее действие на слизистые, баллы	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Г.ч. 5	до1	0
Кумулятивные свойства, Пк	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Г.ч.7	-	0
Аллергизирующие свойства, баллы	МУ 1.1.578-96, п	-	0
Индекс токсичности, %	МУ 1.1.037-95	-	96,0

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 712564 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: 269548/1

Описание: Шифр 87РСК0002/2/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**

- Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или переиздан 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 оснащению 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;
- Методики, отмеченные знаком "\*" не входят в область аккредитации испытательной лаборатории

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

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 712564 ОТ 27.02.2020**