

**ПРОТОКОЛ № 06**  
**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 97РСК0028/1Г

( 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

( 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 бесцветная жидкость с запахом в пластиковом флаконе с ручным дозатором.
2. Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН	3,0-11,5	ГОСТ 32385	6,4
3. рН смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. рН *	6-9	ГОСТ 32443 ГОСТ 32385	7,1
4. Пенообразующая способность: - (пенное число) $H_0$ , мм - (пенное число) $H_5$ , мм - устойчивость пены	- - -	ГОСТ 22567.1	180 158 0,9
5. Массовая доля АПАВ, % не более	35	ГОСТ 32442	6,6
6. Смываемость с посуды средств для мытья посуды, мг/дм <sup>3</sup> не более: - для средств, содержащих АПАВ (в пересчете на додецилсульфат натрия) - для средств, содержащих НППАВ (в пересчете на полиоксиэтиленгликолевые эфиры фенолов)	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	106
8. Эффективность посудомоечных средств (тарелочный тест) число помытых тарелок		По методике ISO 4198	10-11
9. Вязкость средств для ручного мытья посуды по ВЗ 6, сек.		ГОСТ 8420	85

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06ТН 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 В,1-224В, X 0-128, 2019 г.	№ АБ 0358483 до 24.12.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-Эт(М)» (с ртуть-гидридной приставкой), X 0-115, 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 97РСК0028*21	
Идентификационный код образца (пробы)	СВХ20-1402/01/06	
Предприятие-изготовитель, страна	-	
Циклофонные и штрих-Знакочка	Российская система качества (Роскачество), 115184, г.Москва, Сп.Овчинниковский 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>Характеристики объекта испытаний</b>		
Дата изготовления	-	
Объем (масса) измерительной единицы	-	
Количество поступившего образца	1г	
Срок годности	-	
<b>Условия хранения образца (пробы)</b>		
Температура	-	
Влажность	-	
Дата начала проведения испытаний (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 шприцдержко-ксеметизовской продукции"

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	ИД на методы испытаний	Значения показателей	
		Порядк ИД	Результаты испытаний
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5</b>			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	-	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	-	Менее 0,2
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	-	Менее 0,05

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2948 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 НСВ-153, илв.№ 160, 2019г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	97РСК0028/2/Г Средство для мытья посуды	
Идентификационный код образца (пробы)	БХ20-14/02/06	
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	2 шт	
Срок годности	-	
<b>Условия хранения</b>		
Температура	-	
Влажность	-	
Дата поступления образца (пробы) в ИСМЛ	14.02.2020 г.	
Дата начала проведения испытаний (измерения)	14.02.2020 г.	
Дата окончания проведения испытаний (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 анаэробных микроорганизмов (МАНМ), КОЕ в 1 г	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более $1 \times 10^3$	$5,0 \times 10^1$
Плесневые грибы и дрожжи КОЕ в 1 г	МУК 4.2.801-99 п.4.3	Не более $1 \times 10^2$	менее 10
<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ ISO 22718-2013	Отсутствие	Не обнаружено

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 35ТП от 26 февраля 2020 года  
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, идентификационный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы АРАМ НСВ-153, илз.№ 160, 2019 г.	Свидетельство о поверке № VB1900000215, до 28.10.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	97РСК0028/2Т Средство для мытья посуды	
Идентификационный код образца (пробы)	ТП20-18/06	
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
Enterobacteriaceae	ГОСТ 32064	отсутствие	не обнаружены
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ Р 54255	отсутствие	не обнаружена

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1763 от «27» февраля 2020 года**  
(образца продукции)

Сведения о средствах измерений	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок, дата поверки
	Весы лабораторные ВК-600, инв.№ В0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № 6/В до 29.04.2020 г.
	Весы лабораторные ВК-600, инв.№ В0-118, 2019 г.	Свидетельство о поверке № 6/В до 29.04.2020 г.
	Весы платформенные настольные типа ИР-250А/2С	Свидетельство о поверке № АБ 0197158 до 04.07.2020 г.
	Дозатор инвентарный одноканальный (100-1000мл) Бюж, инв. № В 0-081, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0288537 до 27.01.2021 г.
	Дозатор инвентарный одноканальный (100-1000мл.) Бюж, инв. № В 0-082, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0358064 до 14.01.2021 г.
	Дозатор инвентарный одноканальный (10-100мл.) Бюж, инв. № В 0-022, 2019г.	Свидетельство о поверке № 156513 до 20.03.2020 г.
	Дозатор инвентарный одноканальный (10-100мл.) Бюж, инв. № В 0-104, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0154326 до 2.11.2020г.
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. № В0-020, 2019г.	Свидетельство о поверке № АБ 0157936 до 03.06.2020г.
	Макрометр МК-25, инв. № В 0-045, 2019г	Свидетельство о поверке № СП 2661302 до 27.05.2020 г.
Полное наименование образца (проб) продукции	Средство для мытья посуды 47 КСКО028/2Г	
Идентификационный код образца (проб)	СВХ20-14520106	
Предприятие-изготовитель, страна	-	
Наименование и адрес Заказчика	Российская система качества (Роскачество), 115184, г. Москва, С.р. Олимпийская деревня, д.12	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Роскачества (Роскачество) № 1 от 14.02.2020г.	

Место и дата отбора образцов (пробы)*	Торговые сети
Откуда образец (проба) выдан	Поставитель: Закупщик. Ответственность за отбор проб несет Заказчик
Характеристика объекта испытаний	
Дата изготовления	-
Объем (масса) упаковочной единицы	-
Количество испытываемого образца	2шт.
Срок годности	-
Условия хранения образца (пробы)	
Температура	-
Влажность	-
Дата начала проведения испытаний (измерения)	14.07.2020г.
Дата окончания проведения испытаний (измерения)	26.02.2020г.
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний к их оценке	-

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерения	ИД на методы испытаний	Значения показателей	
		Норма по ИД	Результаты испытаний
Острая кислотность (внутрижелудочное содержание), мг/л	Инструкция №1.1.11-12-35-2001, Гл. 4	-	Более 5000
Острая токсичность (статическая нагрузка), мг/м <sup>3</sup>	Инструкция № 1.1.11-12-35-2004, Гл. 4	-	Более 5500
Кокко-модриджинговое действие, баллы	МУ №2103-79, п. 3	-	0
Раздражающее действие на слизистые, баллы	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл. 5	-	0
Кумулятивное свойство, л	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, п. 7	-	0
Аллергизму-свое свойства, баллы	МУ 1.1.378-96, п.	-	0
Индекс токсичности, %	МУ 1.1.637-95	-	95,1

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Цифровые результаты протокола испытаний действительны только на образцы, подвергнутые испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично переиздан без разрешения, выдаваемого лабораторией.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 712569 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: 269548/6

Описание: Шифр 97РСК0028/2/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 6-15-1387-83 <sup>1</sup>	-	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 оснащению 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 <sup>1</sup> не входят в область аккредитации испытательной лаборатории.

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

1. ТУ 6-15-1387-83<sup>1</sup> «Жидкие моющие средства. Качественные реакции»

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 712569 ОТ 27.02.2020**