### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1968 от 14.08.2024 г.

**Полное наименование образца (пробы) продукции\*:** Средство для стирки жидкое. Объем: 1 л. Шифр образца 324PCK0005/1

Идентификационный номер образца (пробы): 2101

Заявитель (Заказчик)\*: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Юридический адрес / Фактический адрес: 119071, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12 ИНН 9705044437; телефон: +79254917300; email sharonova@roskachestvo.gov.ru

Изготовитель\*: -

**На соответствие требованиям нормативной документации\*:** ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия»

НД, устанавливающие правила и методы испытаний\*: ГОСТ 32479-2013

Основание для проведения испытаний: Заявка № 559 от 07.08.2024 г.

Отбор проб выполнен: Заявитель (Заказчик) / ИЛЦ

Ответственность за отбор образцов (проб) несет Заявитель (Заказчик) / ИЛЦ

Дата отбора\*\*: -

Место отбора\*\*: -

Метод отбора образцов (проб)\*: -

Характеристика объекта испытаний\*:

Объем: 1 л

Дата изготовления: 19.05.2024 Срок годности: 36 месяцев Упаковка: полиэтилен

Дата поступления образца (пробы) в ИЛЦ: 07.08.2024 г.

Период проведения испытаний: 08.08.2024 г.

\*- Информация, предоставленная Заказчиком

<sup>\*\*-</sup> Заполняется в случае отбора образцов (проб) силами ИЛЦ

#### Сведения об оборудовании:

Наименование, заводской №	Срок действия свидетельства о поверке/аттестата
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 1349	до 06.06.2025 г.
Вольтметр PZ194U-2K4,3ав. № 0610123033	до 27.12.2026 г.
Термогигрометр Testo 608-H1, зав. № 45213327	до 20.08.2024 г.
Термометр стеклянный лабораторный тип ТЛ-2, зав. № 9	до 14.02.2027 г.
Весы лабораторные электронные РХ523, зав. № В941396400	до 22.11.2024 г.
Секундомер механический СОС пр-26-2-010, зав № 9151	до 31.10.2024 г.
Прибор Росс-Майлса мерный стеклянный цилиндр, зав. №5	от 11.2016, периодической поверке не подлежит
Термостат жидкостный ТЖ-ТС 01/12, зав. № 263	до 05.12.2024 г.
Линейка измерительная металлическая, зав. № 23-16-00659	до 04.09.2024 г.
Электроплитка Кварц-2 ЭПП-1-1,2/220, зав. №01479-19	-
Кондиционер General climate GC-MR18HR, зав. № 4M02110000766	-

# Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Норма по НД / НПА	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
	Физико-хим	ические показател	ıu:	
Пенообразующая способность: высота столба пены, мм	ГОСТ 22567.1-77	Не более 180	164	±6

Результаты испытаний распространяются только на представленный Заказчиком образец. Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена.

Заключение о соответствии: -

Дополнительная информация, оказывающая влияние на результаты испытаний: -

Ответственный за оформление протокола:

Специалист по приемке образцов и оформлению протоколов испытаний Должность

Конец протокола испытаний

#### ПРОТОКОЛ №11 от 3 октября 2024 г.

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

( наименование и адрес Заказчика)

Средство для стирки жидкое, масса нетто: 1 л. Дата изготовления:19.05.2024/12.07.2024 (срок годности 36 месяцев). Упаковка полиэтилен

(наименование образца)

#### 324PCK0005/3

(Шифр образца)

Внешний вид образца при доставке — коробка, вид пломбы — синяя наклейка, N60054371, количество точечных проб в упаковке — 2 шт./ Внешний вид образца при доставке — коробка, вид пломбы — красная пластиковая, N15023576, количество точечных проб в упаковке — 5 шт.

(внешний вид образца при доставке)

Дата получения образца: 06.08.2024г. /12.08.2024 Дата проведения испытаний: 12.08-03.10.2024

#### ГОСТ 32479

(НД, на соответствие которой проводится испытание)

Результаты испытаний

№ № пп	Наименование показателя	Норма по ГОСТ <b>3247</b> 9	НД на метод испытания	Результат испытания
1.	Внешний вид	-	визуально	непрозрачная жидкость белого цвета с запахом
2.	Наличие дозирующего приспособления в виде колпачка (крышки)	-	визуально	Дозатор- крышка
3.	Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х кратного ополаскивания)*  - для содержащих АПАВ, мг/дм <sup>3</sup> 3. (в пересчете на додецилбензолсульфонат натрия)		Единые санитарно- эпидемиологическ ие и гигиенические требования к продукции, подлежащей	0,09
	- для содержащих НПАВ, мг/дм <sup>3</sup> (в пересчете на полиоксиэтиленгликолевые эфиры нонилфенолов)	0,1*	санитарно- эпидемиологическ ому надзору, ГОСТ 32443	0,02
4.	Масса нетто, г (отклонение от номинального количества, указанного на упаковке в сторону недовеса), недовес не более, %	-1,5**	ГОСТ 8.579	1000 +3,4
5.	Моющая способность в бытовой стиральной машине при 60°C на 7 видах стандартно загрязненных тканей (степень удаления загрязнения SRI), %,  - ЕМРА-106 (пигментно-масляное, моторное масло),  - ЕМРА-118 (пигментно-масляное, себум, потовой жир),  - ЕМРА 116 (белковое, кровь с молоком),  - ЕМРА-111 (белковое, кровь),  - СГТ СS-27 (амилазное, крахмал),  - WFK 10J (отбеливаемое, чай)  - СГТ СS-42 (диспергируемое, глина)	-	Методика НИЦБЫТХИМ, расчет по SRI, с использованием значений L.a.b по формуле ASTM D 4265	75,2 88,8 79,1 89,0 74,6 83,7 93,3
	Изменение свойств ткани при стирке в стиральных машинах (после 25 кратной стирки при 40°С),  - посерение, %	<u>-</u>		1,3
6.	- пожелтение, % - общее снижение прочности на разрыв в результате химической деструкции и воздействия механических факторов, % -вдоль		ISO 4312	-2,5
٠.	- поперек			1
	- увеличение содержания органических отложений, %	_		0,1
	- увеличение остатка после прокаливания (зольность), %			0,10
	- усадка (изменение размеров после стирки), % - вдоль	_	ГОСТ Р ИСО 3759	-1,7
	- поперек			-1,4

№ № пп	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 32479	НД на метод испытания	Результат испытания
7.	Оценка восстановления (потери) цвета после 5 стирок при 40°С цветных тканей, предварительно прошедших цикл 25 кратной стирки при 60°С универсальным средством для стирки, % относительно исходного:  - красный		ГОСТ ИСО 105-J03	98,8
	- малиновый		Расчет по ГОСТ Р 52490	99,7
	- черный	1 1 1 1 1 1 1 1 1	32490	99,8
	- синий			99,9
	- горчичный			99,2
8.	Отложение солей жесткости на нагревательных элементах (после 25 стирок) T=40°C, г	_	Методика НИЦБЫТХИМ	0,09
9.	Наличие катышков после 15-ти стирок при 40°C по 5-ти бальной шкале	Sample Comment	визуально	нет
10.	Оценка потери (сохранения) цвета после 15 стирок при 40°С в стиральной машине, % относительно исходного:  - красный  - малиновый  - черный  - синий		ГОСТ ИСО 105-J03 Расчет по ГОСТ Р 52490	98,3 99,1 99,6 99,4
	- горчичный			99,0

<sup>\*</sup>Раздел 5 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции, подлежащей сан.-эпид. надзору \*\* ГОСТ 8.579 Приложение А

Генеральный директор

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1058329 ОТ 10.09.2024

Заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА

КАЧЕСТВА", Юридический и фактический адрес: 119071, Город Москва, ул.

Орджоникидзе, дом 12, ИНН: 9705044437

Объект испытаний:

Средство для стирки жидкое

Код образца:

443820/5

Описание:

Шифр пробы 324РСК0005/4

Упаковка обезличена

Состав: 5-15% анионных ПАВ, 5% неионогенных ПАВ, мыла, фосфонатов,

энзимов, консерванта, отдушки (в том числе

гексилциннамаля, цитронеллола)

Режим стирки: 40°C (в соответствии с п.4 ГОСТ 22567.15-95) 10 г на 1 л (в

соответствии с п.3.3.8 ГОСТ 22567.15-95) на испытания представлен образец

Упаковка:

полимерная упаковка, объем 1 л

Количество: Страна:

4 флакона РОССИЯ

Дата изготовления: 19.05.2024 Срок годности:

36 месяцев

Основание для проведения

Заявка № 443820

испытаний:

Сведения об отборе образца:

образец предоставлен Заказчиком

Образец сдан на соответствие:

для определения фактических показателей

Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1058329 ОТ 10.09.2024

Дата/время поступления

26.08.2024 15:13

образца:

Даты проведения испытаний:

26.08.2024 - 10.09.2024

#### Результаты испытаний

Наименования показателей; место осуществления деятельности	Ед. изм.	Нормативные документы на методики (методы) испытаний*		Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний**
Концентрация водородных ионов; (1)	ед. рН	ГОСТ 22567.5-93 (приложение A)	-		8,4±0,1(U)
Моющая способность; (1)	%	FOCT 22567.15-95	-		79±4 (Δ) (при температуре 40 °C, концентрация средства 10 г/л, ткань хлопчатобумажная, пигментно-масляное загрязнение)
Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на Р₂О₅; (1)	%	ГОСТ 22567.7-87 п.4.2	-		менее 0,7

#### Примечание:

- 1. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория ответственности не несет;
- 2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
- 3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащенности Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
- 4. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной лаборатории
- 5. Информация предоставленная Заказчиком указана в строках: наименование образца испытаний; описание; упаковка; изготовитель; страна; дата изготовления; сведения об отборе образца; образец сдан на соответствие.
- \* Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:
- 1. ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"
- 2. ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов"
- 3. ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"
- \*\* Результат может быть указан с погрешностью ∆ или расширенной неопределённостью U (при доверительной вероятности P=0,95 и коэффициенте охвата k=2)

Ответственный за формирование протокола:

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

- Конец протокола -

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №04.0824.25375.51372.2/3 от 25.10.2024

Заявитель\*:

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», юр. адрес: 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12. Фактический адрес: 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12. ИНН 9705044437.

#### Код пробы (образца) / Наименование образца испытаний\*

04.0824.25375.01: 443820/1 Гель для стирки 2 в 1 (шифр пробы 324РСК0001/4)

04.0824.25375.02: 443820/2 Средство для стирки: гель для стирки

универсальный (шифр пробы 324РСК0002/4) 04 0824 25375 03: 443820/3 Средство или ступки комисистическ

04.0824.25375.03: 443820/3 Средство для стирки концентрированное гелеобразное (шифр пробы 324PCK0003/4)

04.0824.25375.04: 443820/4 Биоразлагаемый концентрированный гель для стирки для цветного белья (шифр пробы 324РСК0004/4)

04.0824.25375.05: 443820/5 Средство для стирки жидкое (шифр пробы 324PCK0005/4)

04.0824.25375.06: 443820/6 Средство моющее синтетическое жидкое (шифр пробы 324РСК0006/4)

04.0824.25375.07: 443820/7 Средство моющее синтетическое жидкое (шифр пробы 324PCK0007/4)

04.0824.25375.08: 443820/8 Средство для стирки жидкое (шифр пробы 324РСК0008/4)

1. Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образиу.

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

3. ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

4. Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний № 04.0824.25375.51065.2 от 27.09.2024 \*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0824.25375.51372.2/3 от 25.10.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 10

04.0824.25375.09: 443820/9 Жидкое моющее средство (шифр пробы 324PCK0009/4)

04.0824.25375.10: 443820/10 Средство моющее синтетическое жидкое для стирки цветных вещей в автоматических стиральных машинах и ручной стирки (шифр пробы 324РСК0010/4)

04.0824.25375.11: 443820/11 Универсальный гель-концентрат для стирки цветного и белого белья (шифр пробы 324РСК0011/4)

04.0824.25375.12: 443820/12 Гель для стирки цветных тканей. Концентрат (шифр пробы 324РСК0012/4)

04.0824.25375.13: 443820/13 Средство для стирки жидкое (шифр пробы 324РСК0013/4)

04.0824.25375.14: 443820/14 Гипоаллергенный биоразлагаемый концентрированный гель для стирки цветного белья (шифр пробы 324 PCK 0014/4)

04.0824.25375.15: 443820/15 Концентрированное жидкое средство для стирки цветного и черного белья (шифр пробы 324PCK0015/4)

04.0824.25375.16: 443820/16 Средство для стирки жидкое — гель (шифр пробы 324РСК0016/4)

04.0824.25375.17: 443820/17 Концентрированный гель 3 в1 для стирки цветных и белых тканей (шифр пробы 324РСК0017/4)

04.0824.25375.18: 443820/18 Концентрированное жидкое средство для стирки (шифр пробы 324РСК0018/4)

04.0824.25375.19: 443820/19 Концентрированный гель для стирки цветных тканей (шифр пробы 324 РСК0019/4)

04.0824.25375.20: 443820/20 Средство для стирки концентрированное в водорастворимых капсулах (шифр пробы 324РСК0020/4)

Изготовитель*:	Не указан заявителем
Место отбора пробы (образца)*:	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	02.09.2024
Сведения об отборе пробы	Акт отбора № б/н от 26.08.2024
(образца)*:	Дата отбора 26.08.2024
Цель испытаний: оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
Основание для проведения	Договор №СГИ-0824.25375 от 29.08.2024, заявка №04.0824.25375 от
испытаний:	29.08.2024

Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями НД.

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 02.09.2024 Даты проведения испытаний: 02.09.2024-23.09.2024

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
Код пробы (образца): 04.0824.25375.01	*	
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub> <sup>1</sup>	4 класс опасности DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	MУ 2163-80 п.3

<sup>1.</sup> Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

<sup>3.</sup> ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

<sup>4.</sup> Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний № 04.0824.25375.51065.2 от 27.09.2024 \*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0824.25375.51372.2/3 от 25.10.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 10

Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
(ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	
Местно-раздражающее действие на кожу		MY 2102-79
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7
	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	MY 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>		
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	MY 2102-79
(однократно (рабочий раствор)) <sup>5</sup>	признаков интоксикации	п.4
	во время экспозиции	
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)6	0 баллов	МУ 1.1.578-96
Annual transfer of Annual Annual Control of the Annual Control of	0000 0000000000000000000000000000000000	пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.02	1	
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности	МУ 2163-80
energians appropriate contraction of the community of the	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
(ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	2170 00, 11.3
ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	
Местно-раздражающее действие на кожу	ANDOTHER	МУ 2102-79
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7
(в рекомендуемом режиме применения (расочии раствор))	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):	O OBBIOS	п. 2
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>		11. 2
na konbionkinby isias)		
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79
(однократно (рабочий раствор))⁵	признаков интоксикации	п.4
	во время экспозиции	
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)6	0 баллов	МУ 1.1.578-96
(hara harash)		ш. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.03		
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности	МУ 2163-80
Corpus Token moorb han abedening a wenydok, DL 30	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
газдражающее деиствие (ингаляционная опасность методом статической	1	1913 2130-00, 11.3
(ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	отсутствие клинических	
ингалиционной затравки)	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
Мастио подпроугающое нейструю че може	животных	МУ 2102-79
Местно-раздражающее действие на кожу		пп. 2.4-2.7
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3	0.507700	
Dan managara wa Mamaya	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>		
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79
кожно-резоротивное деиствие (однократно (рабочий раствор)) <sup>5</sup>		
(одпократно (расочии раствор))	признаков интоксикации	п.4
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	во время экспозиции 0 баллов	МУ 1.1.578-96
сепеновлизирующее действие (рассчий раствор)	O OWINOR	пп. 5.1
		IIII. J. I

<sup>1.</sup> Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

<sup>3.</sup> ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

<sup>4.</sup> Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний № 04.0824.25375.51065.2 от 27.09.2024 \*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0824.25375.51372.2/3 от 25.10.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 10

<b>Код пробы (образца): 04.0824.25375.04</b> Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub> <sup>1</sup>	4 класс опасности	MY 2163-80
1 - 30	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
(ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	*
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7
D	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>	Omey (mamp y to territoria)	MX/ 2102 70
Кожно-резорбтивное действие (однократно (рабочий раствор)) <sup>5</sup>	Отсутствие клинических	МУ 2102-79
однократно (раоочии раствор))	признаков интоксикации	п.4
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	во время экспозиции  0 баллов	МУ 1.1.578-96
сененоилизирующее деиствие (расочии раствор)	O OSTITOR	
Код пробы (образца): 04.0824.25375.05		пп. 5.1
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности	МУ 2163-80
	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	2170 00, 11.3
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
,	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79
в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3	2007-1579	пп. 2.4-2.7
	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	MУ 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2
на конъюнктиву глаз)4		
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	MУ 2102-79
(однократно (рабочий раствор))⁵	признаков интоксикации	п.4
	во время экспозиции	
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	0 баллов	МУ 1.1.578-96
		пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.06		
Острая токсичность при введении в желудок, DL $_{50}^{\ 1}$	4 класс опасности	MУ 2163-80
	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
Местно-раздражающее действие на кожу	животных	МУ 2102-79
местно-раздражающее деиствие на кожу в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор)) <sup>3</sup>		му 2102-79 пп. 2.4-2.7
в рекомендуемом режиме применения (раоочии раствор))	0 баллов	пп. 2.4-2.7
Раздражающее действие	0 баллов	 МУ 2196-80
аздражающее деиствие в рекоменения (рабочий раствор):	Обаллов	п. 2
в рекомендуемом режиме применения (расочии раствор). на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>		П. Z
		and the second s
Сожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	MУ 2102-79
Taran ann ann an 1870 an ann an Francisco ann ann ann ann ann ann ann an 1880 ann ann an 1880 ann ann ann ann an 1880 ann ann ann ann ann ann ann ann ann an		1
однократно (рабочий раствор)) <sup>5</sup>	признаков интоксикации во время экспозиции	п.4

<sup>1.</sup> Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

<sup>3.</sup> ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

<sup>4.</sup> Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний № 04.0824.25375.51065.2 от 27.09.2024 \*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0824.25375.51372.2/3 от 25.10.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 4 из 10

Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.07		
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	MУ 2163-80 п.3
Раздражающее действие (ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2196-80, п.3
Местно-раздражающее действие на кожу (в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор)) <sup>3</sup>	0 баллов	MУ 2102-79 пп. 2.4-2.7 п.3
Раздражающее действие (в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор): на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>	0 баллов	МУ 2196-80 п. 2
Кожно-резорбтивное действие (однократно (рабочий раствор)) <sup>5</sup>	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	MУ 2102-79 п.4
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.08		
Острая токсичность при введении в желудок, DL $_{50}$ $^{1}$	4 класс опасности DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	MУ 2163-80 п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
(ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3	0 баллов	пп. 2.4-2.7 п.3
Раздражающее действие (в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор): на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>	0 баллов	MУ 2196-80 п. 2
Кожно-резорбтивное действие (однократно (рабочий раствор))⁵	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)6	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.09		
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3
Раздражающее действие (ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2196-80, п.3
Местно-раздражающее действие на кожу (в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор)) <sup>3</sup>	0.5	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7
Раздражающее действие (в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор): на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>	0 баллов 0 баллов	п.3 МУ 2196-80 п. 2

<sup>1.</sup> Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

<sup>3.</sup> ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

<sup>4.</sup> Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний № 04.0824.25375.51065.2 от 27.09.2024 \*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0824.25375.51372.2/3 от 25.10.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 5 из 10

Washington Marketin Committee (1997)		1444.01.00.00
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79
$(однократно (рабочий раствор))^5$	признаков интоксикации	п.4
	во время экспозиции	
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) $^6$	0 баллов	МУ 1.1.578-96
		пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.10		
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности	МУ 2163-80
	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
(ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7
	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>		
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79
(однократно (рабочий раствор)) <sup>5</sup>	признаков интоксикации	п.4
V shorter and Tentralism VI. States at the Company of Proper states of Pro	во время экспозиции	
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)6	0 баллов	МУ 1.1.578-96
		пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.11		
	T	MW 2162 90
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности	MY 2163-80
	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
(ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7
	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>		
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79
кожно-резоротивное деиствие (однократно (рабочий раствор))⁵	признаков интоксикации	п.4
(однократно (расочии раствор))		11.4
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	во время экспозиции 0 баллов	МУ 1.1.578-96
сепсиоилизирующее деиствие (расочии раствор)	o oannos	пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.12		IIII. J. I
Острая токсичность при введении в желудок, DL $_{50}^{\ 1}$	4 класс опасности	MY 2163-80
острал токсичность при введении в желудок, DL 50	Vic. State Control of	п.3
Ородирамајациа пайствиа	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
(ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	1410100 =0
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79
в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3	0.5	пп. 2.4-2.7
	0 баллов	п.3

<sup>1.</sup> Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

<sup>3.</sup> ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

<sup>4.</sup> Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний № 04.0824.25375.51065.2 от 27.09.2024

<sup>\*</sup>Информация, предоставленная Заказчиком.

Раздражающее действие (в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):	0 баллов	МУ 2196-80 п. 2
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>		
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79
(однократно (рабочий раствор))⁵	признаков интоксикации	п.4
Coulouguituarian nomes and company (no forming no company)	во время экспозиции	MX 1 1 579 06
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.13		
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
(ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
The state of the s	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	
Местно-раздражающее действие на кожу	00 (nate = valat read)	МУ 2102-79
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7
(hace my hacerpab))	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):	O OLIDIOB	п. 2
на конъюнктиву глаз)4		11. 2
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79
однократно (рабочий раствор))⁵	признаков интоксикации	п.4
oznonparno (paso am pastaop))	во время экспозиции	*****
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	0 баллов	МУ 1.1.578-96
commonship to the denotation (page 1111 page 120p)	o outside	пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.14		
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности	МУ 2163-80
	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80
в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):	25 S - 100 (100 T T)	п. 2
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>		श्रवति ।
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79
(однократно (рабочий раствор)) <sup>5</sup>	признаков интоксикации	п.4
ostnowbarno (baoo ann baorboh))	во время экспозиции	11.7
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	0 баллов	МУ 1.1.578-96
сепеновыизирующее денетвие (расочии раствор)	O Oalillos	пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.15	<u> </u>	
Острая токсичность при введении в желудок, DL $_{50}$ $^{1}$	4 класс опасности	MY 2163-80
	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	
ингаляционной затравки) $^2$	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	

<sup>1.</sup> Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

<sup>3.</sup> ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

<sup>4.</sup> Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний № 04.0824.25375.51065.2 от 27.09.2024 \*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0824.25375.51372.2/3 от 25.10.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 7 из 10

Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7
	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	MY 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2
на конъюнктиву глаз)4		
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	MУ 2102-79
(однократно (рабочий раствор))⁵	признаков интоксикации во время экспозиции	п.4
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.16		
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
(ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	
, ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
	животных	
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7
D. selfat an experience of the late Very selfat and Very selfa	0 баллов	п.3
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup> Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие инчинисти	МУ 2102-79
кожно-резоротивное деиствие (однократно (рабочий раствор)) <sup>5</sup>	Отсутствие клинических признаков интоксикации	МУ 2102-79 п.4
(omonparno (paoonini paerbop))	во время экспозиции	11.4
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	0 баллов	МУ 1.1.578-96
Control of the Contro	0 0000100	пп. 5.1
Код пробы (образца): 04.0824.25375.17		
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности	МУ 2163-80
	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
(ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
	при экспозиции,	
	отсутствие гибели	
Magnua naarnawaarana rayamaa aa raya	животных	MX/ 2102 70
Местно-раздражающее действие на кожу (в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор)) <sup>3</sup>		МУ 2102-79
по рекомендуемом режиме применения (расочии раствор))	0 баллов	пп. 2.4-2.7 п.3
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):	o oantos	II. 2
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>		11. 44
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79
(однократно (рабочий раствор))⁵	признаков интоксикации	п.4
- M A AZZ	во время экспозиции	
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	0 баллов	MY 1.1.578-96
Код пробы (образца): 04.0824.25375.18		пп. 5.1
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности	MY 2163-80
острал толоичность при введении в желудок, ос 50.	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3
ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	1413 2130-00, 11.3
ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации	
and and thom surpasker	при экспозиции,	

<sup>1.</sup> Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

<sup>3.</sup> ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

<sup>4.</sup> Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний № 04.0824.25375.51065.2 от 27.09.2024 \*Информация, предоставленная Заказчиком.

Протокол № 04.0824.25375.51372.2/3 от 25.10.2024 напечатан в 3 экземплярах стр. 8 из 10

	животных		
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79	
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7	
	0 баллов	п.3	
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80	
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2	
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>			
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79	
(однократно (рабочий раствор)) <sup>5</sup>	признаков интоксикации	п.4	
	во время экспозиции		
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)6	0 баллов	МУ 1.1.578-96	
		пп. 5.1	
Код пробы (образца): 04.0824.25375.19			
Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 1	4 класс опасности	МУ 2163-80	
	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3	
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3	
(ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических	and the second s	
ингаляционной затравки) <sup>2</sup>	признаков интоксикации		
- 1500 - 1500 - 1500	при экспозиции,		
	отсутствие гибели		
	хинтовиж		
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79	
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7	
	0 баллов	п.3	
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80	
(в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2	
на конъюнктиву глаз)4		1200 ET	
**			
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	MY 2102-79	
(однократно (рабочий раствор))⁵	признаков интоксикации	п.4	
	во время экспозиции		
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)6	0 баллов	МУ 1.1.578-96	
		пп. 5.1	
Код пробы (образца): 04.0824.25375.20			
Острая токсичность при введении в желудок, DL $_{50}$ $^{1}$	4 класс опасности	MY 2163-80	
	DL <sub>50</sub> >5000 мг/кг	п.3	
Раздражающее действие	4 класс опасности	МУ 2196-80, п.3	
ингаляционная опасность методом статической	отсутствие клинических		
ингаляционной затравки) $^2$	признаков интоксикации		
	при экспозиции,		
	отсутствие гибели		
	животных		
Местно-раздражающее действие на кожу		МУ 2102-79	
в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор))3		пп. 2.4-2.7	
60 a 1800	0 баллов	п.3	
Раздражающее действие	0 баллов	МУ 2196-80	
в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):		п. 2	
на конъюнктиву глаз) <sup>4</sup>			
Сожно-резорбтивное действие	Отсутствие клинических	МУ 2102-79	
однократно (рабочий раствор)) <sup>5</sup>	признаков интоксикации	п.4	
(page mil paerbop))		11.4	
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор) <sup>6</sup>	во время экспозиции  0 баллов	МУ 1.1.578-96	
(pado and pactrop)	o oannos		
Труманацию:		пп. 5.1	

Примечание:

<sup>1</sup> Острую токсичность при введении в желудок испытывали на мышах

 $<sup>^2</sup>$ Раздражающее действие соответствует показателю ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки, испытывали на крысах

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Местно-раздражающее действие на кожу испытывали на крысах

<sup>1.</sup> Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

<sup>3.</sup> ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

<sup>4.</sup> Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний № 04.0824.25375.51065.2 от 27.09.2024 \*Информация, предоставленная Заказчиком.

<sup>1</sup> Раздражающее действие на конъюнктиву глаза в рекомендуемом режиме применения испытывали на кроликах <sup>5</sup> Кожно-резорбтивное действие испытывали на крысах <sup>6</sup> Сенсибилизирующее действие испытывали на морских свинках
конец протокола

<sup>1.</sup> Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

<sup>2.</sup> Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения

<sup>3.</sup> ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

<sup>4.</sup> Настоящий протокол выдан взамен протокола лабораторных испытаний № 04.0824.25375.51065.2 от 27.09.2024 \*Информация, предоставленная Заказчиком.

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5

- **1 Наименование Заказчика:** Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»
- 2 Адрес Заказчика: 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12
- 3 Наименование образца: Средство для стирки жидкое
- **4 Шифр образца:** 324РСК0005/5
- 5 Описание образца: 19.05.2024 г., срок годности: 36 месяцев, полиэтилен
- **6 Внешний вид образца при доставке:** коробка опломбирована синей наклейкой, пломба № 60054365
- 7 Количество переданных единиц для испытаний: 1 флакон объемом 1 л
- 8 Дата передачи образца: 08.08.2024 г.
- **9** Дата начала испытаний: 07.10.2024 г.
- 10 Дата окончания испытаний: 21.10.2024 г.
- 11 Количество листов в протоколе: 2
- 12 Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания:
- 13 Результаты испытаний приведены в таблице.

Протокол испытаний действителен только для представленного образца. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование	НД на метод	Норма по НД	Фактическое
показателя	испытания		значение
Моющая способность на хлопчатобумажной ткани с белковым загрязнением, % - при массовой концентрации испытуемого средства 10 г/дм <sup>3</sup> , температура 40 °C, время стирки 20 мин	ГОСТ 22567.15-1995		56

Испытания проводили: