### Протокол испытаний № 1392X от 14.03.2023

- 1. **Наименование организации (заявитель):** Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество)
- 2. Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
- 3. **Наименование образца (пробы):** Антибактериальное жидкое мыло, объем: 250 мл., годен до: 11.02.2024 г., пэт (271РСК0015/1)
- 4. **Цель испытаний:** определение физико-химических показателей (массовая доля триклозана)
- 5. Дата доставки образца в ИЛЦ: 03.03.2023
- 6. Код образца: X-5032-2023

Заявка № 344 от 02.03.2023

7. Код ОКПД2: не указано

- Код ТН ВЭД: не указано
- 8. № партии / дата изготовления\*: б/н / не указана
- 9. Изготовитель: не указан
- 10. Акт приема-передачи проб\*: 6/н от 02.03.2023
- 11. НД на продукцию\*: не указано
- 12. НД, регламентирующая объём лабораторных исследований и их оценку:
- 12.1 НД на соответствие требованиям: -
- 12.2 **НД на методы испытаний:** «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности», Р 4.2.2643-10
- 13. Дополнительные сведения: -

<sup>\*-</sup> данные представлены заказчиком

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, единицы измерения	Норматив, единицы измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
	образца (пробы): X-503 (период) проведения і			P 4.2.2643-10
1.	Массовая доля триклозана	Менее 0,05 %	1+	п. 4.2.8 (хроматографический метод)

Лицо, отв. за оформление протокола:

Окончание протокола

# Заключение № 086535 от 17.03.2023 года по добровольной клинической апробации продукции косметической: Мыло жидкое антибактериальное, 27/PCK0015/2

**Номер исследования:** 086535 от 17.03.2023 года.

Условный номер образца: 086535/2023

Спонсор исследования: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

(АНО «Российская система качества») Россия; 119071, Москва, ул. Орджоникидзе 12

Заявитель: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

(АНО «Российская система качества»), Россия; 119071, Москва, ул. Орджоникидзе 12

Изготовитель: -

Договор: №ЮЛ32-2023/РСК от 06.02.2023г

Акт отбора образцов: №б/н от 17.02.2023, образец отобран заказчиком

Способ передачи: автотранспорт

Дата поступления объекта испытаний: 17.02.2023

Даты проведения испытаний: 27.02.2023-16.03.2023

Описание объекта испытаний: Флакон из полимерных материалов с дозатором, объём-250мл.

Партия 9374. Годен до 11.02.2024г. Целостность упаковки не нарушена.

Клиническая база:

### СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Перечень представленных документов	3
2. Детали исследования	3
3. Кодирование образцов	3
4. Программа, объем и методы исследования	3
5. Материалы исследования	4
6. Результаты	5
7. Заключение	7

#### 1. Перечень представленных документов:

- Техническое задание;
- Акт приема-передачи.

2. Детали исследования

2. Детали исследования Задачи исследования:	<ol> <li>Оценка кожной переносимости продукта. Выявление возможного кожно-раздражающего действия продукции посредством оценки кожных покровов кистей рук врачом-исследователем.</li> <li>Изучение динамики показателей корнеометрии в группе испытуемых при применении исследуемого косметического</li> </ol>
	продукта в течение 7 дней (стартовые показатели, через 1 час и через 7 дней использования).  3. Анкетирование (оценка потребительских свойств продукта в процессе и после применения)
Оценка кожной реакции:	Визуальный осмотр области тестирования врачом- исследователем (сбор жалоб, st. localis)
Оценка уровня увлажненности:	До, через 1 час после первого применения и через 7 дней регулярного применения в домашних условиях
Период исследования:	27.02.2023 г. – 16.03.2023 г.
Группа испытуемых:	Количество: 20 человек (от 18 до 65 лет) Пол: не стандартизирован Реактивность кожи: 20 человек — с нормальной кожей и кожей, склонной к сухости
Область тестирования:	Кожа кистей рук (st. localis, уровень увлажненности)
Концентрация:	В нативном виде
Контроль:	Проточная вода из общей системы водоснабжения комнатной температуры
Тест-система:	прибор «Skin-o-mat» производства фирмы «Cosmomed» (Германия).

#### 3. Кодирование образцов

каждой единице.

Образец продукции косметической: *Мыло жидкое антибактериальное*, 27/РСК0015/2 поступил на апробацию в в опломбированной упаковке (номер пломбы 60054799) согласно Акту приема-передачи от 17.02.2023г. Все образцы были отобраны Спонсором исследования. Все образцы поступили в (Лицензия на осуществление медицинской деятельности ) в обезличенной упаковке, заклеенной черной непрозрачной плотной клейкой лентой с промаркированным кодом на

#### 4. Программа, объем и методы исследования

Данное исследование проводится в рамках веерных исследований Роскачества и все образцы были отобраны в местах розничной торговли. Согласно Техническому Регламенту Таможенного Союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) обращение парфюмерно-косметической продукции на рынке осуществляется при условии соответствия требованиям НД ТР ТС 009/2011. Представленный образец продукции косметической: Мыло эксидкое антибактериальное, 27/РСК0015 /2 обращается на рынке и имеет соответствующую Декларацию

соответствия EAЭC N RU Д-FR.PA01.B.84558/21 от 31.03.2021, выданную на основании протоколов испытаний по показателям безопасности.

Клиническое исследование по подтверждению заявленных свойств проводилось по следующему алгоритму:

- 1. Сбор дерматологического и аллергологического анамнеза, дерматологический осмотр кожи кистей рук, определение клинической характеристики состояния кожных покровов испытуемых.
- 2. Анализ состояния кожи до и после применения исследуемой продукции косметической:
  - > определение уровня увлажненности поверхностных слоев кожи
- 4. Анкетирование добровольцев с целью субъективной оценки потребительских свойств продукции
- 5. Оформление Заключения по результатам испытаний.

Использованы материалы:

- этические нормы, предусмотренные Хельсинской Декларацией;
- Технический регламент Таможенного союза 009/2011 «О безопасности парфюмернокосметической продукции»;
- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52379-2005 «Надлежащая клиническая практика»;
- Международные требования к клиническим испытаниям (ICH GCP);
- Руководства Европейской Ассоциации Парфюмерии, Косметики и Средств Гигиены / Cosmetics Europe - The Personal Care Association: «Product Test Guidelines for the Assessment of Human Skin Compatibility», 1997, «Guidelines for the safety assessment of a cosmetic product», 2004.

Клинический осмотр кожных покровов проводился по общепринятому алгоритму. Объектом исследования являлась кожа ладонной и тыльной поверхности кисти (оценка основных эффектов продукта).

В настоящем исследовании изучалось влияние вышеуказанной продукции косметической на показатели функционального состояния кожи добровольцев – степень увлажненности рогового слоя эпидермиса после обработки мылом. Для оценки использовались современные неинвазивные методы функциональной диагностики кожи: корнеометрия. Метод корнеометрии - исследование показателей гидратантности поверхностных слоев эпидермиса (прибор «Skin-o-mat» производства фирмы «Cosmomed», Германия).

Проведение кожного тестирования, оценка уровня гидратации, обработка полученных данных и результатов, составление Заключения выполнялись специалистами Медицинского центра

#### 5. Материалы исследования

На этапе скрининга, были отобраны добровольцы, удовлетворяющие критериям включения. Клинические испытания были проведены в форме открытого исследования в группе практически здоровых добровольцев без отягощенного аллергологического анамнеза.

В исследовании принимало участие 20 людей-добровольцев, мужчин и женщин (пол не был стандартизирован). Добровольцы приходили на тестирование в Медицинский центр за 30 минут до начала эксперимента (период акклиматизации для восстановления нормального кровообращения). Все измерения проводились в состоянии полного физического и психического покоя в положении сидя при температуре 20°C-24°C и влажности 40-60%.

#### Критерии включения

- информирование каждого добровольца о методах и ходе проведения исследования;
- осознанное и добровольное согласие на участие в апробации (подписанная форма информированного согласия);
- возраст 18-65 лет.

На Визите 1 каждый из добровольцев получил образец продукции косметической: *Мыло жидкое антибактериальное*, 27/PCK0015/2. Добровольцы использовали полученный образец в домашних условиях в течение 7 дней. Частота использования жидкого мыла добровольцами данной группы составляла 3-4 раза в день. Во время испытаний исключалось использование каких-либо косметических новых продуктов для ухода за кожей рук. Исключался контакт с бытовыми аллергенами.

Для оценки потребительских свойств продукции косметической: *Мыло жидкое* антибактериальное, 27/PCK0015/2 в ходе клинических исследований добровольцами оценивались: запах, цвет, консистенция образца, качество нанесения и распределения, его очищающий эффект, пенообразующая способность, смываемость, а так же ощущение и реакция кожи на тестируемый образец. Результаты тестирования добровольцы аккуратно заносили в специально разработанные анкеты потребителя.

#### 6. Результаты

Все добровольцы успешно завершили участие в данном клиническом исследовании, дойдя до его финального этапа. Случаев досрочного завершения в связи с отказом от дальнейшего участия, появлением СНЯ и т.д. зарегистрировано не было

Следует отметить, что при проведении кожного тестирования (визуальный осмотр, оценка) ни в одном случае не было отмечено патологических реакций со стороны кожи и негативных субъективных клинических симптомов (таблица 1):

Таблица 1. Результаты кожного тестирования (визуальный осмотр, оценка)

Группа испытуемых		Оценка кожной	реакции	
	Исходное состояние кожных покровов/реакция кожных покровов кистей рук на проточную воду	Непосредственно сразу после первого применения исследуемого продукта	через 1 час	через 7 дней
N=20	0/- (20%) 1/- (80%)	-	-	-

Примечание: N-количество добровольцев.

Знак «-» означает отсутствие морфологических изменений на коже. Реакция интерпретируется как «отрицательная».

0-нормальная кожа, 1-склонная к сухости кожа, 2-сухая кожа.

Результаты проведения оценки функционального состояния кожи кистей в данной клинической группе представлены в таблице 2.

Таблица 2. Динамика средних показателей уровня гидратации кожи.

Показатель	Ед. изм.	N	Пер	иод обследовані	ия
Гидратантность поверхностных слоев	Усл. ед.	20 чел.	до применения	через 1 час	через 7 дней
кожи			35,6	32,1	31,2

Примечание: N-количество добровольцев.

До начала эксперимента в группе испытуемых показатели корнеометрии были занижены в целом по группе (норма выше 45 усл. ед.) и в среднем составили 35,6 усл. ед. В течение первого часа после применения продукции косметической: Мыло жидкое антибактериальное, 27/РСК0015/2

у добровольцев данной клинической группы отмечалось снижение среднего значения показателя корнеометрии. Через 7 дней применения исследуемой продукции косметической показатели корнеометрии остались на том же уровне, что и через 1 час после первого применения Учитывая специфику исследуемой продукции косметической - жидкое мыло антибактериальное сдвиг не более 3-4 ед. уровня гидратантности считается в пределах диапазона нормы. Это говорит о том, что данное средство не оказывает выраженного влияния на уровень гидратантности поверхностных слоев эпидермиса.

Участницами/-ками исследования отмечены следующие свойства продукта (таблица 3):

Таблица 3. Оценка потребительских свойств

КРИТЕРИИ	ОЦЕНОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, N=20			
	Отлично	Хорошо	Удовлетво- рительно	Неудовлетво- рительно
Оцените цвет продукции	N-18	N-2	-	-
Оцените запах продукции	N-18	N-2	-	-
Оцените консистенцию продукции	N-18	N-2	-	4
Оцените качество нанесения и распределения продукции	N-19	N-1	-	-
Качество и объем получаемой пены (насколько хорошо мыло пенится)	N-19	N-1	-	-
Оцените очищающий эффект продукции	N-20	-	-	-
Оцените степень смываемости продукции	N-20	-	-	-
Оцените переносимость продукции	N-15	N-4	N-1	-
Оцените удобство в использовании	N-19	N-1	-	-

N- количество добровольцев в группе

Оцените косметические:	эффекты продукци	И	
	Не сушит	Сушит незначительно (вызывает кратковременное чувство стягивания кожи)	Сушит (выраженное чувство стягивания и дискомфорта в течении всего срока применения)
Насколько продукция (мыло) сушит кожу	N-12	N-6	N-2

#### 7. Заключение

Анализ результатов клинического исследования продукции косметической: *Мыло жидкое* антибактериальное, 27/PCK0015/2позволяет сделать следующие выводы:

- > продукция не оказывает раздражающего действия, обладает хорошей переносимостью;
- исследуемая продукция при установленном режиме применения 3- 4 раза в день в течении 7 дней не оказывает выраженного влияния на уровень гидратантности поверхностных слоев эпидермиса;
- ➤ комплексная субъективная оценка потребительских свойств исследуемого косметического средства на конечном этапе изучения дает положительные результаты. По субъективной оценке добровольцев продукция косметическая: Мыло жидкое антибактериальное, 27/PCK0015/2 не сушит кожу, в единичных случаях вызывает неприятные субъективные ощущения стягивания и/или дискомфорта.

Γ.	лавный	врач	Медицинского	Центра
----	--------	------	--------------	--------

Специалист отдела клинических испытаний

Ф.И.О. лица, ответственного за составление данного заключения



# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 28/23N от 17.03.2023

Наименование, название объекта испытаний: Продукция косметическая: Мыло жидкое антибактериальное, 27/PCK0015/2

Условный номер объекта испытаний: 28/23N

Фирма - заявитель: АНО «Российская система качества», Россия; 119071, Москва, ул. Орджоникидзе 12

Фирма - изготовитель: -

<u>Испытания проводятся на соответствие требованиям НД:</u> ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», (ТР ТС 009/2011), ст. 5, п.3, п.4, п.5, п.6; приложение 6 п.9, приложение 8 п. 1, приложение 13

Акт отбора образцов: №б/н от 17.02.2023, образец отобран заказчиком

Способ передачи образцов в ИЦ: автотранспорт Дата поступления объекта испытаний: 17.02.2023

Описание объекта испытаний: Флакон из полимерных материалов с дозатором, объём-250мл. Партия 9374. Годен до

11.02.2024г. Целостность упаковки не нарушена <u>Даты проведения испытаний</u>: 27.02.2023-16.03.2023

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

#### Микробиологические показатели

НД на методы испытаний: ГОСТ ISO 21149-2020 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий»; ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans»; ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli»; ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus»; ГОСТ ISO 22717-2018 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa».

Наименование показателя, ед.изм.	НД на метод испытаний	Норма по НД	Результаты испытаний	
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ в 1 г (мл)	ΓΟCT ISO 21149-2020	Не более 1x10 <sup>3</sup> , КОЕ/ г (мл)	Менее 1,0 х 10 <sup>1</sup> КОЕ/ г (мл)	
Candida albicans (в 0,1 г или 0,1 мл)	ΓΟCT ISO 18416-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)	
Escherichia coli (в 0,1 г или 0,1 мл)	ΓΟCT ISO 21150-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)	
Staphylococcus aureus (в 0,1 г или 0,1 мл)	ΓΟCT ISO 22718-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)	
Pseudomonas aeruginosa (в 0,1 г или 0,1 мл)	ΓΟCT ISO 22717-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)	

НД на методы испытаний: ГОСТ ISO 11930-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Оценка

антимикробной защиты косметической продукции»

Наименование показателя, ед.изм.	НД на метод испытаний	Норма по НД	Результаты испытаний			
Антимикробная защита	ΓΟCT ISO 11930-2014		Escherichia coli, KOE/cm³	Staphylococcus aureus, KOE/cm <sup>3</sup>	Pseudomonas aeruginosa, KOE/cm <sup>3</sup>	Candida albicans, KOE/cm <sup>3</sup>
продукции		944		Эффекти	вно	

#### Физико-химические показатели

<u>НД на методы испытаний</u>: ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя рН»; ГОСТ 33021-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»; ГОСТ 33022-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»; ГОСТ 33023-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с

электротермической атомизацией»

Наименование показателя, ед.изм.	НД на метод испытаний	Норма по НД	Результаты испытаний
Водородный показатель, (pH), ед.рН	ГОСТ 29188.2-2014	3,5-10,0	4,6*
Содержание токсичных элементов: Свинца, мг/кг Мышьяка, мг/кг Ртути, мг/кг	ГОСТ 33023-2014 ГОСТ 33021-2014 ГОСТ 33022-2014	не более 5,0 не более 5,0 не более 1,0	менее 1,0 менее 0,20 менее 0,05

<sup>\* -</sup> Погрешность методики: ± 0,1 ед.рН

#### Токсикологические показатели

<u>НД на методы испытаний</u>: ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности», п.7

Наименование показателя, ед.изм.	НД на метод испытаний	Норма по НД	Результаты испытаний
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro, усл.ед.	ГОСТ 32893-2014	отсутствие	Образец сильно токсичен, T>50

Результаты испытаний, представленные в протоколе, распространяются только на образцы, представленные Заказчиком, прошедшие испытания. Запрещается воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения испытательного центра.

Ответственный за оформление протокола

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 48/23N от 20.03.2023

<u>Наименование, название объекта испытаний:</u> Продукция косметическая: Мыло жидкое антибактериальное, 27/PCK0015/2

Условный номер объекта испытаний: 28/23N

Фирма - заявитель: АНО «Российская система качества», Россия; 119071, Москва, ул. Орджоникидзе 12

Фирма - изготовитель: -

<u>Испытания проводятся на соответствие требованиям НД:</u> ГОСТ 8.579-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте»; Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»

Акт отбора образцов: №б/н от 17.02.2023, образец отобран заказчиком

Способ передачи образцов в ИЦ: автотранспорт Дата поступления объекта испытаний: 17.02.2023

Описание объекта испытаний: Флакон из полимерных материалов с дозатором, объём-250мл. Партия 9374. Годен до

11.02.2024г. Целостность упаковки не нарушена

<u>Даты проведения испытаний</u>: 10.03.2023-18.03.2023

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

<u>НД на методы испытаний:</u> ГОСТ 31696-2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия. п.3.4

Наименование показателя, ед.изм.	НД на метод	Норма	Результаты
	испытаний	по НД	испытаний
Допускаемое отрицательное отклонение по объему, мл	ГОСТ 31696-2012, п.3.4	не более 9 мл.	Не превышает 9 мл.

<u>НД на методы испытаний:</u> Руководство Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности», п.5.5.6

Наименование	НД на метод	Норма	Результаты
показателя, ед.изм.	испытаний	по НД	испытаний
Снижение общей микробной обсеменённости, %	Руководство Р 4.2. 2643-10	не менее 60%	Более 60%

Результаты испытаний, представленные в протоколе, распространяются только на образцы, представленные Заказчиком, прошедшие испытания. Запрещается воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения испытательного центра.

Ответственный за оформление протокола

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06030323017 от 03 марта 2023 г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, заводской номер	Свидетельство о поверке/ Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа		
	•	-		
Полное наименование образца (пробы) продукции <sup>1</sup>	Антибактериальное жидкое мыло (271РСК0015/3)			
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП23-1702/01/15			
Изготовитель <sup>1</sup>				
Заявитель1	Российская система качества (Роскачество), 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12 Контактные данные: +7 (495) 777-43-12			
Основание для проведения испытаний	Заявка №4 от 17.02.2023			
Отбор образца (пробы) выполнен	Заявителем. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.			
Дата поступления образца (пробы) в ФХЛ	17.02.2023			
Дата начала проведения испытания (измерения)	17.02.2023			
Дата окончания проведения испытания (измерения)	21.02.2023			
Дополнения, отклонения, исключения из метода	-			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Данные предоставлены заказчиком

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые		Значения	Нормативный	Заключение о соответствии	
показатели, НД	НД на методы испытаний	Результаты испытаний Норма по НД			документ, регламентиру ющий оценку лабораторных испытаний
1	2	3	4	5	6
Внешний вид	ГОСТ 29188.0- 2014	Однородная однофазная или многофазная жидкость (геле- или кремообразная масса жидкая или густая) без посторонних примесей		ГОСТ 31696- 2012, п.3.1.3, таблица 1	С
Цвет	ГОСТ 29188.0- 2014	Прозрачный бесцветный, однородный по всей массе. Свойственный цвету продукции конкретного названия		ГОСТ 31696- 2012, п.3.1.3, таблица 1	-
Запах	ГОСТ 29188.0- 2014	Выраженный цветочный.	Свойственный цвету продукции конкретного названия	ГОСТ 31696- 2012, п.3.1.3, таблица 1	-

#### Условные обозначения:

- С образец по данному показателю соответствует требованиям нормативного документа
- Н образец по данному показателю не соответствует требованиям нормативного документа

Выводы о соответствии сделаны на основании

\* - менее/не обнаружено, в пределах обнаружения, установленного нормативным документом, устанавливающим правила и методы испытаний

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Ответственный за оформление протокола

Конец протокола

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 01030323807 от 3 марта 2023 г.

Спедения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской помер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Анализатор жидкости с pH-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, B852005833 /9517810	Съидетельство о поверке № С-ТТ/11-01-2023/214579944 до 10.01.2024
	Баня водяная UT-4313, 181595	Аттестат № А/036-2505/22 до 24.05.2023 г.
	Бюретка 1-1-2-25-0,1, б/н	Поверочное клеймо. Бесерочно.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, 6A7707710	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214422269 до 09.01.2024
	Весы электронные настольные SW-10, 14B20108	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392279 до 09.01.2024
	Весы электронные CAUW-220D, D304300386	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392269 до 09.01.2024
	Дозатор пинсточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, 1823077	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-08-2022/175554623 до 01.08.2023
	Колба мерная КМ-2-1000-19/26, б/п	Поверочное клеймо, Бесерочно.
	Колба мерная КМ-2-500-14/23, б/н	Поверочное клеймо. Бесерочно.
	Мешалка магнитная MMS-3000, 01030516110220	•
	Пипетка 2-1-2-5, б/н	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Пипетка Мора 2-2-50, б/н	Поверочное клеймо, Бесерочно,
	Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45079050	Свидетельство о поверке № C-TT/09-09-2022/186776774 до 08.09.2023
	Прибор комбинированный «Testo 608-H1», 45151110	Сътт/18-04-2022/149225435 до 17.04.2023 г.
	Прибор Росс-Майлеа,	Поверочное клеймо. Бесерочно.

	Секундомер электронный «Интеграл С-01», 423452	Спидетельство о поверке № С-ТТ/11-05-2022/154150623 до 10.05.2023 г.
	Термогигрометр цифровой DT-321, 190309473	Свидетельство о поверке № С-1°17/17-03-2022/140416909 до 16.03,2023 г.
	Термометр ртутный стеклянный лабораторинай ТЛ 2 № 2 исп. 1, 116	Свидетельство о поверке № С-ТТ/06-05-2022/153769744 до 05.05.2025 г.
	Термостат жидкостной ВТ10-1, 164030	Аттестат № А/034-2505/22 до 24.05.2023 г.
	Уплажинтель воздуха Ballu UHB-205, SN2046009091800203500604	•
	Увлажнитель воздуха BONECO S 250, 45363184201429	•
	Увлажнитель воздуха Stadler Form Oskar Bug, 103771880500017	-
	Цилиндр 1-100-1, б/п	Поверочное клеймо. Бессрочно.
	Цилипдр 1-250-2, б/п	Поверочное клеймо. Бесерочно.
	Цилиндр 1-50-2, б/н	Поверочное клеймо, Бесерочно.
Наименование и описание образца испытаний¹	Антибактериальное жидкое мыло (271РСК0015/3)	-
Идентификационный код образца	HKH23-1702/016/15	
Предприятис-изготовитель, адрес'		
Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>	Российская система качества (Роскачеств Ул. Орджоникидзе, д.12	o), 119071, г. Москва,
Основание для проведения испытаций		
Отбор образцов выполнен	Представителем Заявителя, Ответственно	сть за отбор проб песет Заявитель.
Дата поступления образцов в ЛТИ	21.02.2023	
Дата пачала проведения испытания (измерения)	21.02.2023	
Дата окопчания проведения испытания (измерения)	23.02.2023	

<sup>\*</sup> Данные предоставлены заказчиком

#### РЕЗУЛЬТАТЫ

Определиемые показатели,	Документы, устанавливающие	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
единицы измерений	правила и методы пенытапий (измерений)		Норма по НД	Наименование НД	Заклю
Пенообразующая способность, мм	ГОСТ 22567.1-77	124±14	Пе менее 145	FOCT 31696-2012	H*
Массовая доля хлоридов, %	FOCT 26878-86	1,6 ±0,1	Не более 6,0	ГОСТ 31696-2012	C*
Устойчивость пены	ГОСТ 22567.1-77	0,9±0,1	Не менее 0,8	FOCT 31696-2012	C+
Действие на слизистую (Индекс раздражающего действия на слизистые оболочки глаз), баллы	ГОСТ 33506-2015, п. 7	0	0 (отсутствие)	ТР ТС 009/2011 Приложение 8, группа 1	C**

Условиње обозначения:
"С" - образец соответствует требованиям нормативного документа
"Н" - образец не соответствует требованиям нормативного документа

\*\*Решение о соответствии/несоответствии объекта непьтганий по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Ответственный за оформление протокола

Конец протокола

<sup>\*</sup>Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата K=2 (P=0,95).

<sup>\*\*\*</sup>Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 65/23N от 11.04.2023

<u>Наименование, название объекта испытаний:</u> Продукция косметическая: Мыло жидкое антибактериальное, 27/PCK0015/2

Условный номер объекта испытаний: 28/23N

Фирма - заявитель: АНО «Российская система качества», Россия; 119071, Москва, ул. Орджоникидзе 12

Фирма - изготовитель: -

Испытания проводятся на соответствие требованиям НД: ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

«О безопасности парфюмерно-косметической продукции», (ТР ТС 009/2011), ст. 5 п.6; приложение 9 п. 1

Акт отбора образцов: №б/н от 17.02.2023, образец отобран заказчиком

Способ передачи образцов в ИЦ: автотранспорт Дата поступления объекта испытаний: 17.02.2023

Описание объекта испытаний: Флакон из полимерных материалов с дозатором, объём-250мл. Партия 9374. Годен до

11.02.2024г. Целостность упаковки не нарушена

Даты проведения испытаний: 07.04.2023-10.04.2023

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

#### Клинические (клинико-лабораторные) показатели

<u>НД на методы испытаний:</u> ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности», п.8

Вид теста	Наименование показателя, ед.изм.	НД на метод испытаний	Норма по НД	Результаты испытаний
	Раздражающее действие (балл)	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Кожный тест*	Аллергизирующее (сенсибилизирующее) действие (балл)	20000	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

<sup>\*-</sup>эпикутанная аппликация

Ответственный за оформление протокола