

Общество с ограниченной ответственностью «Технология Качества»
(ООО «Технология Качества»)

Юридический адрес: 171506, Тверская область, М.О. Кимрский, г. Кимры, пл. Театральная, д.3А, помещение ПА
Испытательная лаборатория ООО «Технология Качества»

Места осуществления деятельности: 171506, РОССИЯ, Тверская область, М.О. Кимрский, г. Кимры,
пл. Театральная, д. 3А, помещения №№ I а, II а, III а, IV а, V а, VI а, VII а, VIII а, XIII а, IX а, X а, XI а, XII а, XIX а
Телефон: +7-915-091-94-09; электронная почта: info@tk-lab.ru

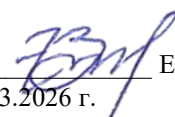
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
RA.RU.21PY66

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27.08.2025



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории


26.03.2026 г. Е.В. Болотова

Протокол испытаний и измерений:

Дата выдачи протокола:

Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика:

Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса):

Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний и измерений:

Сведения об отборе образца (ов):

Дата получения образца (ов):

Идентификационный номер образца (ов):

Основание проведения испытаний:

Место осуществления лабораторной деятельности:

Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:

Обозначение и наименование документа (ов), устанавливающего (их) требования к продукции:

Данные представленные заказчиком:

№ ТК0323032026

26.03.2026г.

Индивидуальный предприниматель Шрейдер Юлиана Павловна,
Место жительства и адрес места осуществления деятельности:
400081, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Мезенская, дом 13
Телефон: +79187971399

Адрес электронной почты: lamy-98@mail.ru

Индивидуальный предприниматель Шрейдер Юлиана Павловна
Место жительства: 400081, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Мезенская, дом 13
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400087, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Ткачева, дом 9

Средство косметическое для ухода за волосами для взрослых: маска для волос. Торговая марка: «СТРУКТУРА.360*»

Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

23.03.2026

ТК0323032026

Заявка на проведение испытаний № 03-2303 от 23.03.2026 г.

171506, Тверская область, м.о. Кимрский, г Кимры, пл Театральная, д. 3а, помещения №№ I а, II а, III а, IV а, V а, VI а, VII а, VIII а, XIII а, IX а, X а, XI а, XII а.

23.03.2026 - 26.03.2026

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" Приложение 6
Статья 5 п.3, Статья 5 п.5, Статья 5 п.6.1.1, Приложение 8

-

Размножение или перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Результаты испытаний и измерений относятся только к представленному заказчиком образцу. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, если информация предоставлена заказчиком и она может повлиять на достоверность результатов. Для обеспечения уверенности в том, что части протокола не интерпретируются вне контекста, протокол может быть воспроизведен только в полном объеме.

Ответственность за корректность предоставленных данных и возможное влияние некорректных и заведомо ложных данных на достоверность результатов работ несет заказчик

Описание, идентификация и состояние образца(ов):

Средство косметическое для ухода за волосами для взрослых: маска для волос. Торговая марка: «СТРУКТУРА.360*»
Объем: 450 мл
Срок годности: 36 месяцев
Дата изготовления: 01.2026 г.
Количество образцов - 5 шт.

Условия проведения испытаний и измерений	
Место осуществления лабораторной деятельности: 171506, Тверская область, м.о. Кимрский, г Кимры, пл Театральная, д. 3а, помещение №VI а	
Наименование контролируемого параметра	Установленный допустимый диапазон
Температура окружающей среды, °С	16,2 - 23,8
Относительная влажность воздуха, %	35,0 - 75,0
Атмосферное давление, кПа	98 - 105
Напряжение электросети, В	208,0 - 241,0
Частота питающей сети, Гц	49,8 - 50,2
Место осуществления лабораторной деятельности: 171506, Тверская область, м.о. Кимрский, г Кимры, пл Театральная, д. 3а, помещение №VII а	
Наименование контролируемого параметра	Установленный допустимый диапазон
Температура окружающей среды, °С	19,2 - 20,8
Относительная влажность воздуха, %	35,0 - 75,0
Атмосферное давление, кПа	98 - 104
Напряжение электросети, В	199,0 - 241,0
Частота питающей сети, Гц	49,3 - 40,7
Место осуществления лабораторной деятельности: 171506, Тверская область, м.о. Кимрский, г Кимры, пл Театральная, д. 3а, помещение №XII а	
Наименование контролируемого параметра	Установленный допустимый диапазон
Температура окружающей среды, °С	19,2 - 22,8
Относительная влажность воздуха, %	50,0 - 71,0
Атмосферное давление, кПа	91 - 105
Напряжение электросети, В	188,0 - 241,0
Частота питающей сети, Гц	49,3 - 50,7
Освещенность, люкс	не менее 425
Место осуществления лабораторной деятельности: 171506, Тверская область, м.о. Кимрский, г Кимры, пл Театральная, д. 3а, помещение №X а	
Наименование контролируемого параметра	Установленный допустимый диапазон
Температура окружающей среды, °С	16,2 - 23,8
Относительная влажность воздуха, %	36,0 - 69,0
Атмосферное давление, кПа	98 - 105
Напряжение электросети, В	199,0 - 241,0
Частота питающей сети, Гц	49,3 - 50,7

Используемое оборудование		
№	Наименование оборудования, тип (марка)	Инвентарный номер
1.	Весы лабораторные неавтоматического действия МТ-FA-N503	431
2.	Иономер рХ-150МИ	248
3.	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7	402
4.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5 № 2	56
5.	Цилиндры мерные исполнение 3	225
6.	Колбы мерные исполнений 1, 2, 2а	226
7.	Гигрометр «Фармацевт» ТМФЦ-101	62
8.	Гигрометр «Фармацевт» ТМФЦ-101	63

9.	Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1.Щ1	27
10.	Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1.Щ1	28
11.	Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1.Щ1	245
12.	Барометр - анероид метеорологический «БАММ-1» -	34
13.	Магнитная мешалка с подогревом «HPS-20D»	186
14.	Плитка электрическая нагревательная	187
15.	Аквадистиллятор «АЭ-4»	246
16.	Кондиционер «KSGB53HFAN1»	217
17.	Кондиционер «Electrolux»	220
18.	Увлажнитель воздуха «D-H50UCF-B»	173
19.	Увлажнитель воздуха «D-H50UCF-B»	174
20.	Ресанта Стабилизатор напряжения трехфазный АСН 15000/3 63/4/5	247
21.	Баня-термостат водяная «WB—4MS» -	175
22.	Секундомер электронный «Интеграл С-01» -	78
23.	Гигрометр «Фармацевт» ТМФЦ-101	60
24.	Гигрометр «Фармацевт» ТМФЦ-101	61
25.	Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» ДПОП-1-1-10	20
26.	Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» ДПОП-1-5-50	21
27.	Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» ДПОП-1-20-200	23
28.	Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» ДПОП-1-100-1000	25
29.	Цилиндры мерные исполнение 1	224
30.	Пипетки градуированные 2-го класса точности тип 1 исполнение 1	228
31.	Весы аналитические Sartorius AC 121S	47
32.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №3, исп. 1	58
33.	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	450
34.	Редуктор газовый (аргон)	249
35.	Увлажнитель воздуха «Bork»	258
36.	Холодильник «MX-2822-80 КШ-220130»	208
37.	Кондиционер «NeoClima»	219
38.	Термостат электрический суховоздушный 80л «ТС-1/80СПУ» -	163
39.	Анализатор изображений «АТ-05» -	2
40.	Дозатор пипеточный одноканальный «Блэк» ДПОП-1-500-5000	59
41.	Сосуд Дьюара «СДС-35»	177

Условные обозначения и сокращения

U - расширенная неопределенность (k=2)

Δ - границы допускаемой абсолютной погрешности (P=0,95)

δ - границы допускаемой относительной погрешности (P=0,95)

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 29188.2-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH"

ГОСТ 33023-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией"

ГОСТ 33506-2015 "Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности"

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"

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерений	Результаты испытаний и измерений	Неопределенность измерений/метрологические характеристики метода (погрешность и др.)	Дополнительные сведения, указываемые по требованию заказчика: Установленные требования к продукции/значения по НД
1	2	3	4	5	6
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" Статья 5 п.3, Приложение 6					
Образец					
ГОСТ 29188.2-2014 кроме отбора проб Химические испытания, физико-химические испытания; потенциометрический метод	Водородный показатель (рН)	ед. рН	5,8	$\Delta=\pm 0,1$	3,0 - 9,0
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" Статья 5 п.5					
Образец					
ГОСТ 33023-2014 кроме п. 8.1 Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Свинец (Pb)	мг/кг	менее 0,2	-	не более 5
ГОСТ 33021-2014 кроме п. 8.1 Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Мышьяк (As)	мг/кг (млн ⁻¹)	менее 0,2	-	не более 5
ГОСТ 33022-2014 кроме п. 8.1 Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС)	Ртуть (Hg)	мг/кг	менее 0,05	-	не более 1
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" Статья 5 п.6.1.1, Приложение 8					
Образец					
ГОСТ 33506-2015 п. 9 Токсикологические испытания; определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Индекс токсичности	%	87,2	-	отсутствие

Дополнения, отклонения или исключения от метода:

Отсутствуют

Мнения и интерпретации:

Отсутствуют

Результаты испытаний и измерений, полученные от внешних поставщиков:
Заключение о соответствии:

Лаборатория не использовала услуг по испытаниям и измерениям от внешних поставщиков (субподрядчиков)
Требований о предоставлении в протоколе испытаний и измерений заключения о соответствии образца установленным требованиям, заказчиком не предъявлялось
Согласно ГОСТ 33506-2015, п. 9.5 значение индекса токсичности в пределах от 70% до 120% указывает на то, что образец не обладает токсическим действием

Дополнительные сведения:

Испытания и измерения провел(и):

Инженер-испытатель

должность

подпись



Потапова А.А.

ФИО

Инженер-испытатель

должность

подпись



Фролов Д.Д.

ФИО

Протокол подготовил:

Специалист по работе с заказчиками

должность

подпись



Черкасова Т.Н.

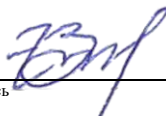
ФИО

Протокол проверил(и):

Руководитель испытательной лаборатории

должность

подпись



Болотова Е.В.

ФИО

Конец протокола