



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГИТТИН»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
197706, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД СЕСТРОРЕЦК, УЛИЦА ВОСКОВА, ДОМ 2,
ЛИТЕР АД, ПОМЕЩЕНИЕ 1-Н. ОГРН 1157847021452;
Номер телефона: +7 9215654461, Адрес электронной почты: info@gittin.ru

В лице: Генерального директора Тубина Леонида Ароновича

заявляет, что Продукция косметическая по уходу за кожей т.з. ИскусЪ®, т.з. Курортная косметика®:

Маска грязевая для проблемной кожи,
маска грязевая для нормальной и жирной кожи,
маска грязевая для сухой и чувствительной кожи,
маска грязевая с пластифицирующим эффектом,
маска грязевая тонирующая для тела,
маска грязевая согревающая (парафанго);
маска минеральная с водорослями,
маска моделирующая с водорослями;
маска злаковая;
маска Альгинатная.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГИТТИН»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197706, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОРОД СЕСТРОРЕЦК, УЛИЦА ВОСКОВА, ДОМ 2, ЛИТЕР АД, ПОМЕЩЕНИЕ 1-Н.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 9158-007-46916098-2006

"Средства косметические для ухода за кожей на основе минералов, жирных и эфирных растительных масел», с изменением №2

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

Декларация о соответствии принята на основании протоколов лабораторных испытаний №№ 693932, 693933, 693934, 693935, 693936, 693937, 693938, 693939, 693940, 693941, 693942 от 09.12.2019 Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов Федерального бюджетного учреждения "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН87; протокола лабораторных исследований № 04.1119.13990.35228.24 от 27.11.2019 Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения науки Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172.

Уведомление изготовителя о соответствии производства требованиям ТР ТС 009/2011.

Образцы маркировки потребительской тары с перечнем ингредиентов

Схема декларирования: Зд:

Дополнительная информация Условия хранения: хранить при температуре не ниже 0°C и не выше 25°C, отсутствие непосредственного воздействия солнечных лучей. Срок годности продукции 18 месяцев с даты изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2024 включительно



(подпись)

Тубин Леонид Аронович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер
декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-
RU.SP28.B.06764/19

**Дата регистрации декларации о
соответствии**

13.12.2019



ОСНОВАН В 1990 г.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")

Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21ПН87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

190103, город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1
тел.: +7(812)244-12-51, факс: +7(812)244-12-50
готовность протоколов лабораторных испытаний: моб. +7(921)942-12-11
e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru

Стр. 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 693942 ОТ 09.12.2019

Заказчик: ООО "ГИТТИН", 197706, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, ул. Воскова, д. 2, литер АД, пом. 1-Н

Объект испытаний: Маска злаковая Брокколи, товарный знак Курортная косметика®

Код образца: 263358/23

Описание: На испытания представлен образец

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 20 г, упаковка не нарушена

Количество: 2 пакетика

Изготовитель: ООО "ГИТТИН", 197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Воскова, д. 2, лит. АД, пом. 1-Н

Страна: Россия

Дата изготовления: 11.2019

Срок годности (Годен/Годен до): 18 месяцев

Условия хранения: при температуре от +5°C до +25°C

Основание для проведения испытаний: Заявка № 263358

Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком

Образец сдан на соответствие: ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД

Дата/время поступления образца: 13.11.2019 13:53

Даты проведения испытаний: 13.11.2019 - 02.12.2019

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	не более 5,0	менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	не более 5,0	менее 0,2
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	не более 1,0	менее 0,05

Примечание:

- Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
- Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
- Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащению Аккредитованной испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;
- Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

- 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 абсорбции с электротермической атомизацией»

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 693942 ОТ 09.12.2019

Ответственный за формирование протокола: _____  Яacobсон Л.С.

Протокол утверждаю:
Начальник лаборатории _____  Полиектова Е.Л.





ОСНОВАН В 1990 г.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")

Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21ПН87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

190103, город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1
тел.: +7(812)244-12-51, факс: +7(812)244-12-50
готовность протоколов лабораторных испытаний: моб. +7(921)942-12-11
e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru

Стр. 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 693941 ОТ 09.12.2019

Заказчик: ООО "ГИТТИН", 197706, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, ул. Воскова, д. 2, литер АД, пом. 1-Н

Объект испытаний: Маска злаковая Брокколи, товарный знак Курортная косметика®

Код образца: 263358/22

Описание: На испытания представлен образец

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 20 г, упаковка не нарушена

Количество: 2 пакетика

Изготовитель: ООО "ГИТТИН", 197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Воскова, д. 2, лит. АД, пом. 1-Н

Страна: Россия

Дата изготовления: 11.2019

Срок годности (Годен/Годен до): 18 месяцев

Условия хранения: при температуре от +5°C до +25°C

Основание для проведения испытаний: Заявка № 263358

Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком

Образец сдан на соответствие: ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД

Дата/время поступления образца: 13.11.2019 13:53

Даты проведения испытаний: 13.11.2019 - 09.12.2019

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Водородный показатель, ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	3,0-9,0	4,7±0,1
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	в 0,1 г продукта не допускается	не обнаружена
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	в 0,1 г продукта не допускается	не обнаружен
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (см ³)	ГОСТ ISO 21149-2013	не более 1x10 ³	1,0x10 ¹
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	в 0,1 г продукта не допускается	не обнаружена
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-	в 0,1 г продукта не допускается	не обнаружена

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 693941 ОТ 09.12.2019

	2013		
--	------	--	--

Примечание:

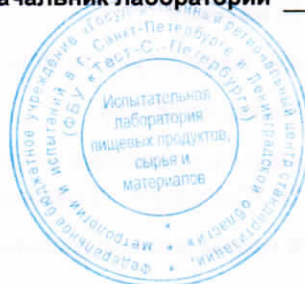
1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов;
2. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания;
3. Перечень используемого испытательного оборудования, средств измерений и вспомогательного оборудования определен документами по оснащению Аккредитованной 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 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя»
2. ГОСТ ISO 18416-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Candida albicans*»
3. ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»
4. ГОСТ ISO 21150-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Escherichia coli*»
5. ГОСТ ISO 22717-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Pseudomonas aeruginosa*»
6. ГОСТ ISO 22718-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение *Staphylococcus aureus*»

Ответственный за формирование протокола:  Якобсон Л.С.

Протокол утверждаю:
Начальник лаборатории  Полиектова Е.Л.





ОСНОВАН В 1989 г.



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")

Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21ПН87 на соответствие требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

190103, город Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 1
тел.: +7(812)244-12-51, факс: +7(812)244-12-50
готовность протоколов лабораторных испытаний: моб. +7(921)942-12-11
e-mail: info@ailtest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru

Стр. 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 693939 ОТ 09.12.2019

Заказчик: ООО "ГИТТИН", 197706, Санкт-Петербург, город Сестрорецк, ул. Воскова, д. 2, литер АД, пом. 1-Н

Объект испытаний: Маска минеральная с водорослями, товарный знак Курортная косметика®

Код образца: 263358/20

Описание: На испытания представлен образец

Упаковка: полимерная упаковка, масса нетто 20 г, упаковка не нарушена

Количество: 2 пакетика

Изготовитель: ООО "ГИТТИН", 197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Воскова, д. 2, лит. АД, пом. 1-Н

Страна: Россия

Дата изготовления: 10.10.2019

Срок годности (Годен/Годен до): 18 месяцев

Условия хранения: при температуре от +5°C до +25°C

Основание для проведения испытаний: Заявка № 263358

Сведения об отборе образца: образец предоставлен Заказчиком

Образец сдан на соответствие: ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Условия проведения испытаний: В соответствии с требованиями НД

Дата/время поступления образца: 13.11.2019 13:53

Даты проведения испытаний: 13.11.2019 - 09.12.2019

Результаты испытаний

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Водородный показатель, ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	3,0-9,0	6,4±0,1

Примечание:

1. Настоящий документ не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной 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 Аккредитованной 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 Аккредитованная испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

Наименования нормативных документов на методики (методы) испытаний:

1. ГОСТ 29188.2-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя»