



## 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** Средства косметические для ухода за кожей т.з. ИскусЪ®, т.з. Курортная косметика®:

Мыло натуральное ручной работы - 1. Овсяные хлопья, 2. Розовое дерево овсяные хлопья, 3. Мимоза, 4. Ментол мята перечная, 5. Каприз, 6. Сухие травы, 7. Миндаль какао, 8. Конский каштан миндаль, 9. Крапива миндаль, 10. Череда миндаль. 11. Календула Липа.

**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 9158-009-46916098-2007 "Средства косметические для ухода за кожей. Мыло натуральное ручной работы», 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 исследований: №№ 711583, 711584, 711585, 711586, 711587, 711588, 711589, 711590, 711591, 711592, 711593, 711594 от 04.03.2020 Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов Федерального бюджетного учреждения "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН87;

протокола испытаний № 04.0220.14791.36632.14 от 10.03.2020 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 от +0°С до +25°С, отсутствие непосредственного воздействия солнечных лучей. Срок годности продукции 18 месяцев с даты изготовления.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2025 включительно**

(подпись)

Тубин Леонид Аронович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.08642/20

**Дата регистрации декларации о соответствии**

20.03.2020




**ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области»


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

 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 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.aill@rustest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru


RU.0001.21ПН87

Стр. 1 из 2

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 711584 ОТ 04.03.2020**

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

Объект испытаний: Мыло натуральное ручной работы торговый знак Курортная косметика®: Овсяные хлопья

Код образца: 269177/2

Описание: На испытания представлен образец

Упаковка: картонная коробка, масса нетто 100 г, упаковка не нарушена

Количество: 3 штуки

Изготовитель: ООО "ГИТТИН", 197758, г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, ул.Воскова, д.2, лит.АД, пом.1-Н

Страна: Россия

Дата изготовления: 17.02.2020

Срок годности (Годен/Годен до): 18 месяцев

Условия хранения: при температуре от 0 до +25°C

Основание для проведения испытаний: Заявка № 269177

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: 19.02.2020 09:39

Даты проведения испытаний: 19.02.2020 - 27.02.2020

**Результаты испытаний**

Наименования показателей, единицы измерения	Нормативные документы на методики (методы) испытаний	Значения, допустимые по нормативным документам	Результаты испытаний
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (Индекс токсичности)	MP 1.1.0120-18	Отсутствие (менее 20)	Отсутствие (0)
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	не более 5,0	менее 0,5
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 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 Испытательной лаборатории. Предоставляется в виде приложения к протоколу лабораторных испытаний по требованию;

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 711584 ОТ 04.03.2020**

4. Если проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора Испытательная лаборатория пищевых продуктов, сырья и материалов ответственности не несет.

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

1. ГОСТ 33021-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»
2. ГОСТ 33022-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»
3. ГОСТ 33023-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом абсорбции с электротермической атомизацией»
4. МР 1.1.0120-18 «Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста (с применением измерительного прибора - люминометра типа "Биотокс-10")»

Ответственный за формирование протокола: \_\_\_\_\_ Яковлева О.С.

Протокол утверждаю: \_\_\_\_\_  
Начальник лаборатории \_\_\_\_\_ Поликтова Е.Л.



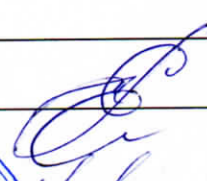



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки  
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)  
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Испытательный лабораторный центр  
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172,  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.02.2015.  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0220.14791.36632.4  
от 10.03.2020 г.**

<b>Заявитель:</b>	ООО «ГИТТИН», 197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Воскова, д. 2, лит. АД, пом. 1-Н, Россия через ФБУ «Тест-С.-Петербург», 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1	
<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0220.14791.01: 269177/1 Мыло натуральное ручной работы, товарный знак «Курортная косметика®: Овсяные хлопья»	
<b>Изготовитель:</b>	ООО «ГИТТИН», 197706, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Воскова, д. 2, лит. АД, пом. 1-Н, Россия	
<b>Место отбора пробы (образца):</b>	ФБУ «Тест-С.-Петербург», 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1	
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	02.03.2020	
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 19.02.2020 г. и доставлены заявителем	
<b>Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям</b>	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 799	
<b>Основание для проведения исследований:</b>	Договор №СГИ-0120.14521 от 29.01.2020, заявка №04.0220.14791 от 28.02.2020	
<b>Ответственный за оформление протокола: администратор организационно-правового отдела</b>	 Громова Е.В.	
<b>Утверждаю: руководитель ИЛЦ, руководитель отдела лабораторных исследований</b>	 Зарицкая Е.В.	



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0220.14791.36632.4 от 10.03.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 03.03.2020

Даты проведения исследований: 03.03.2020-10.03.2020

Результаты исследований:

**1. Клинико-лабораторные исследования:**

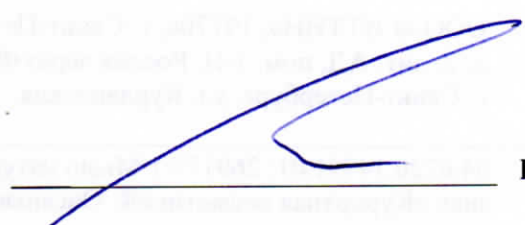
**НД на методы клинических исследований:**

- ГОСТ 33483-2015. «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности». Минск. Госстандарт 2016;

Определяемые показатели	Контроль				После нанесения пробы			
	сразу	24ч	48ч	72ч	сразу	24ч	48ч	72ч
Капельный тест (экспозиция 24 часа)								
Раздражающее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)

Примечание: испытуемые – волонтеры, клинически здоровые люди, неотягощенные аллергологическим анамнезом, 15 человек в возрасте от 18 до 65 лет.

Заведующая отделением  
клинических испытаний



Шалухо Е.С.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0220.14791.36632.4 от 10.03.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2


**ФБУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области»



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

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 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.ail@rustest.spb.ru, http://www.rustest.spb.ru



Стр. 1 из 2

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 711594 ОТ 04.03.2020**

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

Объект испытаний: Мыло натуральное ручной работы торговый знак ИскусЪ®: Календула Липа

Код образца: 269177/12

Описание: На испытания представлен образец

Упаковка: картонная коробка, масса нетто 100 г, упаковка не нарушена

Количество: 3 штуки

Изготовитель: ООО "ГИТТИН", 197758, г.Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, ул.Воскова, д.2, лит.АД, пом.1-Н

Страна: Россия

Дата изготовления: 17.02.2020

Срок годности (Годен/Годен до): 18 месяцев

Условия хранения: при температуре от 0 до +25°C

Основание для проведения испытаний: Заявка № 269177

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: 19.02.2020 09:39

Даты проведения испытаний: 19.02.2020 - 26.02.2020

**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	не нормируется	10,1±0,1


**Примечание:**

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

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

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

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 711594 ОТ 04.03.2020

Ответственный за формирование протокола:  Яковлева О.С.

Протокол утверждаю:  
Начальник лаборатории  Поликтова Е.Л.

