

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Ростест-Москва»
 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35, 412-71-37

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
 Аттестат аккредитации № RA RU 21BY02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1416 ПП от 06.05.2021

1. Наименование образца (пробы):

Косметическое средство для ухода за кожей: Пенка для лица CLEAN FACE, Торговой марки «ФЭЙС».

Дата изготовления: 10.11.2019

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЭЙС"

3. Адрес:

190121, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Лермонтовский, Дом 17, Литер А, Пом/офис 1н/15

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЭЙС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 190121, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Лермонтовский, Дом 17, Литер А, Пом/офис 1н/15

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350051, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Дальняя, дом 39/3, помещение 603

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 973 от 22.04.2021 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 22.04.2021

7. Время проведения испытаний: 22.04.2021 - 06.05.2021

8. Код образца: 1416.ПП.01.02.03.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», статья 5 п.3 приложение 6, п.4 приложение 7, п.5, п.6 приложение 8 значение водородного показателя (рН); подсчет и обнаружение мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов: обнаружение *Candida albicans*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*; содержание токсичных элементов: индекс токсичности

10. Количество образца: 3 шт.

Упаковка: Упаковка не нарушена, маркировка хорошо читается

11. Результаты испытаний:

Результаты испытаний по физическим показателям

Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	Условия проведения испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Значение водородного показателя (рН)	ГОСТ 29188 2-2014	Подготовка проб: 10.00 г продукции к 90 см ³ дистиллированной воды Испытания Температура воздуха: 20 °С, Относительная влажность: 65%	рН-метр Testo 206, Весы лабораторные ВЛ-224	3,5-8,5	6,2

Результаты испытаний по химическим показателям

Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	Условия проведения испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Мышьяк, не более, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	Минерализация [Навеска пробы массой 5,00 г]- [термостатирование на водяной бане температура 83 °С, время 1 ч]-, [минерализация в электропечи повышение температуры на 50°С каждые 30 мин до 450°С, при температуре 450°С выдерживание 5 ч] - [минерализация в электропечи повышение температуры до 450°С за 30 мин, при температуре 450°С выдерживание 1 ч] Приготовление раствора пробы [Исходный объем раствора пробы 100 см3] - [выдерживание температура 20°С, время 16 ч] Испытания Температура воздуха 20°С, Относительная влажность 65%	Спектрометр атомно-абсорбиционный "КВАНТ-2А" Баня водяная шестиместная РТ-4300. Весы лабораторные ВЛ-224. Электропечь муфельная ЭКПС-10. Термостат ТС-1/80 СПУ	5,0	0,29
Ртуть, не более, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	Минерализация [Навеска пробы массой 2,00 г]- [выдерживание температура 20°С, время 45 мин] - [выдерживание в вытяжном шкафу время 20 мин] - [выдерживание на кипящей водяной бане время 1,5 ч] - [выдерживание на кипящей водяной бане время 20 мин] Приготовление раствора пробы [Исходный объем раствора пробы 100 см3] - [охлаждение до температуры 20°С] Испытания Температура воздуха 20°С Относительная влажность 65%	Спектрометр атомно-абсорбиционный "КВАНТ-2А". Баня водяная шестиместная РТ-4300. Весы лабораторные ВЛ-224	1,0	Менее 0,05
Свинец, не более, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	Минерализация [Навеска пробы массой 2,00 г]- [минерализация в электропечи повышение температуры с 250°С на 50 °С каждые 30 мин до 500°С, при температуре 500°С выдерживание 5 ч] - [охлаждение до комнатной температуры 20°С] - (минерализация в электропечи повышение температуры до 500°С за 30 мин, при температуре 500°С выдерживание 1 ч) - [минерализация в электропечи повышение температуры до 350°С за 20 мин, при температуре 350°С выдерживание 1 ч] Приготовление раствора пробы [Исходный объем раствора пробы 25 см3] Испытания Температура воздуха 20°С, Относительная влажность 65%	Спектрометр атомно-абсорбиционный "КВАНТ-21" Баня водяная шестиместная РТ-4300. Весы лабораторные ВЛ-224. Электропечь муфельная ЭКПС-10	5,0	0,32

Результаты испытаний по токсикологическим показателям

Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	Условия проведения испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности с использованием культуры подвижных клеток млекопитающих), %	ГОСТ 32893-2014, раздел 6	Приготовление раствора пробы [1,0 г пробы] - [добавление 700 см3 дистиллированной воды] - [выдерживание в термостате температура 37°С, продолжительность 1 ч] - [охлаждение до комнатной температуры 20°С] Приготовление тест-системы [0,4 см3 раствора пробы] - [нагревание на водяной бане до температуры 41,0°С] Испытания Температура воздуха 20°С, Относительная влажность воздуха 80%, Атмосферное давление 736 мм рт.ст., Частота переменного тока 50 Гц Напряжение сети (220±10) В	Анализатор изображений (токсичности) АТ-05. Весы лабораторные ВЛ-224. Термостат ТС-1/80 СПУ. Баня водяная шестиместная РТ-4300	70-120	88,4

Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Определяемый показатель, единица измерения	Методы испытаний	Условия проведения испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ЦДК и нормы	Результаты испытаний
Общее количество мезофильных аэробных факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г(мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Испытания Температура воздуха 23°C, Относительная влажность 32%	Весы лабораторные электронные ВЛГЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ Баня водяная четырехместная РТ-4304	Не более 10 ³	Менее 10
Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	Испытания Температура воздуха 23°C, Относительная влажность 32%	Весы лабораторные электронные ВЛГЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ Баня водяная четырехместная РТ-4304	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружены в 0,1 г
Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2013	Испытания Температура воздуха 23°C, Относительная влажность 32%	Весы лабораторные электронные ВЛГЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ Баня водяная четырехместная РТ-4304	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружены в 0,1 г
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Испытания Температура воздуха 23°C, Относительная влажность 32%	Весы лабораторные электронные ВЛГЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ Баня водяная четырехместная РТ-4304	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружены в 0,1 г
Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Испытания Температура воздуха 23°C, Относительная влажность 32%	Весы лабораторные электронные ВЛГЭ-210С, Термостат ТС-1/80 СПУ Баня водяная четырехместная РТ-4304	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружены в 0,1 г

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена

