

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»
Уникальный номер записи об аккредитации: РОСС RU.0001.21AB90
Адреса места осуществления деятельности:
303034, Орловская область, г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33
303032, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а
107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 2а, стр. 1
107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 2а, стр. 2
Телефон/факс: +7 (499) 391-50-53, e-mail: info@in-resh.ru

ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 200519-004-01/ИР от 20.05.2020 г.

Перепечатка или размножение Протокола испытаний без письменного разрешения
Испытательной лаборатории не допускается.

Результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.
Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную
заказчиком (данные, предоставленные Заказчиком, отмечаются «*»)

1. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация и, при необходимости, состояние образца (пробы)): Антиперспирант / средство для чувствительной кожи «DRYDRY Sensitive Roll-on»
2. Количество образцов (проб): 4 штуки
3. Фотоматериалы:



Рис. 1

4. Наименование и адрес изготовителя: «LEXIMA AB»: Швеция, Box 53063, 400 14 Gothenburg, Sweden
5. Наименование, адрес места нахождения и контактные данные заказчика испытаний: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКАНДИ ЛАЙН": 141070, Россия, область Московская, город Королев, проезд Калининградский, дом 1, телефон: +7(495)5125555, адрес электронной почты: drydry2006@yandex.ru
6. Цель испытаний: определение показателей по Заявке №200519-004-01/ИР от 19.05.2020г. на основании Соглашения о выбранных методиках проведения исследований (испытаний) и измерений №200519-004-01/ИР от 19.05.2020г.
7. Место осуществления лабораторной деятельности: 107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 2а, стр. 1
8. Дата получения образца(ов) для испытаний: 19.05.2020 г., образец предоставлен заказчиком.
9. Информация об отборе образцов (проб): -
10. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 19.05.2020 г. - 20.05.2020 г.
11. Испытательное оборудование и средства измерения:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования	Зав.№
1.	pH-метр-милливольтметр pH-420	0127
2.	Термогигрометр ИВА-6Н-Д	2494
3.	Весы аналитические GR-300	14239395
4.	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М	257
5.	Мультиметр ИМС-Ф1	40287181134072963
6.	Секундомер электронный Интеграл С-01	404303
7.	Термометр ТЛ-2	11
8.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	012000236

Все испытательное и измерительное оборудование аттестовано и поверено.

12. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Ед. измерения	Нормативный документ (пункт требований), определенный Заказчиком в соответствии с заявкой	Критерий соответствия по нормативной документации	Нормативный документ на метод исследования (испытания) и измерения	Особые условия проведения испытаний (в т.ч. условия окружающей среды)	Результат испытания (наблюдения)
Физико-химические показатели							
Общие показатели							
1	Водородный показатель	ед. pH	ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3 приложение 6	3,0 - 10,0	ГОСТ 29188.2-2014	Температура 20,9 - 20,6 °С Влажность 50,0 - 44,3 % Давление 742 мм.рт.ст.	4,1±0,1

Работник (работники), проводившие исследования (испытания) и измерения:

Василенко О.В.

(ф.и.о.)

(подпись)

Начальник отдела:

Делягина О.В.

(ф.и.о.)

(подпись)

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Ед. измерения	Нормативный документ (пункт требований), определенный Заказчиком в соответствии с заявкой	Критерий соответствия по нормативной документации	Нормативный документ на метод исследования (испытания) и измерения	Особые условия проведения испытаний (в т.ч. условия окружающей среды)	Результат испытания (наблюдения)
Токсиколого-гигиенические показатели							
1	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	-	ТР ТС 009/2011 ст.5 п.6.1.1 приложение 8	отсутствие (менее 20)	ГОСТ 32893-2014 п.7	Температура 20,9 - 21,5 °С Влажность 75,0 - 75,3 % Давление 742 мм.рт.ст. Частота переменного тока 50 Гц Напряжение в сети 226 В	5,4±0,5

Работник (работники), проводившие исследования (испытания) и измерения:

Василенко О.В.

(ф.и.о.)

(подпись)

Начальник отдела:

Делягина О.В.

(ф.и.о.)

(подпись)

Утвердил
Руководитель ИЛ ООО «Инновационные решения»



А.А. Куликов

Конец протокола испытаний

12. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Ед. измерения	Нормативный документ (пункт требований), определенный Заказчиком в соответствии с заявкой	Критерий соответствия по нормативной документации	Нормативный документ на метод исследования (испытания) и измерения	Особые условия проведения испытаний (в т.ч. условия окружающей среды)	Результат испытания (наблюдения)
Физико-химические показатели							
Общие показатели							
1	Водородный показатель	ед. рН	ТР ТС 009/2011 ст.5 п.3 приложение 6	3,0 - 10,0	ГОСТ 29188.2-2014	Температура 20,9 - 20,6 °С Влажность 50,0 - 44,3 % Давление 742 мм.рт.ст.	4,1±0,1

Работник (работники), проводившие исследования (испытания) и измерения:

Василенко О.В.

(ф.и.о.)

(подпись)

Начальник отдела:

Делягина О.В.

(ф.и.о.)

(подпись)

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Ед. измерения	Нормативный документ (пункт требований), определенный Заказчиком в соответствии с заявкой	Критерий соответствия по нормативной документации	Нормативный документ на метод исследования (испытания) и измерения	Особые условия проведения испытаний (в т.ч. условия окружающей среды)	Результат испытания (наблюдения)
Токсиколого-гигиенические показатели							
1	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	-	ТР ТС 009/2011 ст.5 п.6.1.1 приложение 8	отсутствие (менее 20)	ГОСТ 32893-2014 п.7	Температура 20,9 - 21,5 °С Влажность 75,0 - 75,3 % Давление 742 мм.рт.ст. Частота переменного тока 50 Гц Напряжение в сети 226 В	5,4±0,5

Работник (работники), проводившие исследования (испытания) и измерения:

Василенко О.В.

(ф.и.о.)

(подпись)

Начальник отдела:

Делягина О.В.

(ф.и.о.)

(подпись)

Утвердил
Руководитель ИЛ ООО «Инновационные решения»



А.А. Куликов

Конец протокола испытаний