

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»

Уникальный номер записи об аккредитации: РОСС RU.0001.21AB90

Адреса места осуществления деятельности:

303030, РОССИЯ, Орловская обл, г Мценск, ул Кисловского, дом 33, Административно-бытовой корпус, комн. №№ 101, 204, 205, 301, 308, 309, Производственный корпус, 1 этаж, 2 этаж

303032, РОССИЯ, Орловская обл, Мценск г, Автомагистраль ул, дом 1а, комн. №№ 101, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 204, 205, 208, 215, 218

107497, РОССИЯ, Москва г, Монтажная ул, дом 2А строение 1, к. №№ 4, 9, 10, 11, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 27

107497, РОССИЯ, Москва г, Монтажная ул, дом 2А строение 2, к. № 3

Телефон/факс: +7 (499) 391-50-53, e-mail: info@in-resh.ru

ПРОТОКОЛ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 200811-011-01/ИР от 14.08.2020 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)): Средство косметическое для ухода за кожей: Средство от обильного потоотделения с пролонгированным действием DRYRU Ultra (ДРАЙРУ Ультра), торговой марки TM DRYRU
2. Количество образцов (проб): 4 штуки
3. Фотоматериалы:



Рис. 1

4. Наименование и адрес изготовителя: Закрытое акционерное общество НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ХИМСИНТЕЗ": 141290, Россия, область Московская, город Красноармейск, улица Свердлова, дом 33
5. Наименование, адрес места нахождения и контактные данные заказчика испытаний: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКАНДИ ЛАЙН": 141070, Россия, область Московская, город Королев, Калининградский проезд, дом 1, телефон: +7(495)5125555, адрес электронной почты: info@dryru.com
6. Цель испытаний: определение показателей по Заявке №200811-011-01/ИР от 11.08.2020г. на основании Соглашения о выбранных методиках проведения исследований (испытаний) и измерений №200811-011-01/ИР/01 от 11.08.2020г.
7. Место осуществления лабораторной деятельности: 107497, РОССИЯ, Москва г, Монтажная ул, дом 2А строение 1, к. №№ 4, 9, 10, 11, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 27
8. Дата получения образца(ов) для испытаний: 11.08.2020 г., образец предоставлен заказчиком.
9. Информация об отборе образцов (проб): -
10. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 11.08.2020 г. - 14.08.2020 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-КП-Д	2494
3.	Весы электронные лабораторные GR-300	14239395
4.	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М	257
5.	Прибор электроизмерительный цифровой (Мультиметр) ИМС-Ф1	40287181134072963
6.	Секундомер электронный Интеграл С-01	404303
7.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	012000236
8.	Термометр технический стеклянный ТТ ЖП №4	11

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 - 9,0	ГОСТ 29188.2-2014	Температура 20,8 - 20,7 °C Влажность 50,0 - 44,7 % Давление 745 мм.рт.ст.	3,2±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 20,8 - 21,2 °C Влажность 75,0 - 75,2 % Давление 745 мм.рт.ст. Частота переменного тока 50 Гц Напряжение в сети 225 В	7,7±0,8

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

Василенко О.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Начальник отдела:

Делягина О.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Руководитель ИЛ ООО «Иновационные решения»

Утвердил

А.А. Куликов

Конец протокола испытаний

