

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные 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 № 200811-010-01/ИР от 18.08.2020 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 и нормального потоотделения DRYRU Sensitive (ДРАЙРУ Сенситив), торговой марки 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 №200811-010-01/IP от 11.08.2020г. на основании Соглашения о выбранных методиках проведения исследований (испытаний) и измерений №200811-010-01/IP/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. - 18.08.2020 г.
11. Испытательное оборудование и средства измерения:

№ п/п	Наименование испытательного и измерительного оборудования	Зав.№
1.	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2	221.120.00.2 452
2.	Термостат INB 200	E213.0217
3.	Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1	140917
4.	Термометр стеклянный жидкостный ТСЖ-Х	1039 б
5.	Стерилизатор для петель Steril Bio	609900
6.	Весы электронные неавтоматического действия Scout SPX222	B802263878
7.	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-100-1000	1701553
8.	Дозатор пипеточный одноканальный Блэк ДПОП-1-1000-10000	1819559
9.	Насос-дозатор Midi Plus	18002005
10.	Микроскоп тринокулярный 3000-В	1305899
11.	Термогигрометр ИВА-6Н-КП-Д	8562
12.	pH-метр-милливольтметр pH-420	0127
13.	Термогигрометр ИВА-6Н-КП-Д	2494
14.	Весы электронные лабораторные GR-300	14239395
15.	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М	257
16.	Прибор электроизмерительный цифровой (Мультиметр) ИМС-Ф1	40287181134072963
17.	Секундомер электронный Интеграл С-01	404303
18.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	012000236
19.	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)
Микробиологические показатели							
1	Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ/г (мл)	ТР ТС 009/2011 ст.5 п.4 пп.4.1 приложение 7	не более 1×10^3	ГОСТ ISO 21149-2013	Температура 22,1 - 23,3 °C Влажность 39,2 - 47,1 % Давление 744 - 748 мм.рт.ст.	Менее 1×10^1
2	Candida albicans	г(мл)	ТР ТС 009/2011 ст.5 п.4 пп.4.1 приложение 7	не допускаются в 0,1	ГОСТ ISO 18416-2013	Температура 22,1 - 23,3 °C Влажность 39,2 - 47,1 % Давление 744 - 748 мм.рт.ст.	Не обнаружены
3	Escherichia coli	г(мл)	ТР ТС 009/2011 ст.5 п.4 пп.4.1 приложение 7	не допускаются в 0,1	ГОСТ ISO 21150-2018	Температура 22,1 - 23,3 °C Влажность 39,2 - 47,1 % Давление 744 - 748 мм.рт.ст.	Не обнаружены
4	Staphylococcus aureus	г(мл)	ТР ТС 009/2011 ст.5 п.4 пп.4.1 приложение 7	не допускаются в 0,1	ГОСТ ISO 22718-2018	Температура 22,1 - 23,3 °C Влажность 39,2 - 47,1 % Давление 744 - 748 мм.рт.ст.	Не обнаружены
5	Pseudomonas aeruginosa	г(мл)	ТР ТС 009/2011 ст.5 п.4 пп.4.1 приложение 7	не допускаются в 0,1	ГОСТ ISO 22717-2018	Температура 22,1 - 23,3 °C Влажность 39,2 - 47,1 % Давление 744 - 748 мм.рт.ст.	Не обнаружены

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

Андреева М.С.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Севрюк Н.Е.

(Ф.И.О.)

(подпись)

ИО начальник отдела:

Крылова Е.С.

(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)
Физико-химические показатели							
Общие показатели							
1	Водородный показатель	ед. рН	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.	3,1±0,1

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

Василенко О.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Начальник отдела:

Делягина О.В.

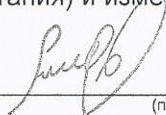
(Ф.И.О.)

(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 20,8 - 21,2 °С Влажность 75,0 - 75,2 % Давление 745 мм.рт.ст. Частота переменного тока 50 Гц Напряжение в сети 225 В	7,6±0,8

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

Василенко О.В.
(Ф.И.О.)



(подпись)

Начальник отдела:

Деягина О.В.
(Ф.И.О.)



(подпись)

13. Дополнительные данные (в том числе информация об изделии (образце)):

№ п/п	Информация по проводимым работам и (или) показателям (характеристикам) испытываемых образцов (проб)	Требование нормативной документации, заявленной Заказчиком (если уместно)	Нормативная документация, по которой проводилась работа (описание вида работ) (если уместно)	Результат работы (наблюдения) или характеристика (если уместно)
Пробоподготовка по микробиологии				
1	общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	ГОСТ ISO 21149-2013	ГОСТ ISO 21149-2013	<p>Приготовление исходной суспензии Исходная суспензия приготовлена из навески средней пробы в количестве 1 г или 1 см³ хорошо перемешанной анализируемой продукции. Исходная суспензия представляет собой разведение 1:10.</p> <p>Водорастворимая продукция Навеска пробы продукции переносится в соответствующий объем (9 см³) нейтрализующего разбавителя Твин (полисорбат) 80 – 1%.</p> <p>Нерастворимая в воде продукция Навеска пробы продукции переносится в соответствующий объем (9 см³) нейтрализующего разбавителя Твин (полисорбат) 80 – 4%</p> <p>Разбавители и питательные среды Твин (полисорбат) 80 Агаризованная среда Eugon LT 100</p> <p>Сущность (описание) метода Метод с использованием глубинного посева (чашечный) и последующего подсчета колоний на неселективной агаризованной среде</p>
2	Candida albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	ГОСТ ISO 18416-2013	<p>Приготовление исходной суспензии Исходная суспензия приготовлена из навески средней пробы в количестве 1 г или 1 см³ хорошо перемешанной анализируемой продукции. Исходная суспензия представляет собой разведение 1:10.</p> <p>Водорастворимая продукция Навеска пробы продукции переносится в соответствующий объем (9 см³) нейтрализующего разбавителя Твин (полисорбат) 80 – 1%.</p> <p>Нерастворимая в воде продукция Навеска пробы продукции переносится в соответствующий объем (9 см³) нейтрализующего разбавителя Твин (полисорбат) 80 – 4%</p> <p>Разбавители и питательные среды Твин (полисорбат) 80 Бульон Eugon LT 100 Декстрозный агар Сабуро с хлорамфениколом</p> <p>Сущность (описание) метода Метод основан на двух этапах: первый этап обогашение в неселективной питательной среде (бульоне); второй этап испытания (выделение) на селективной среде с последующей идентификацией</p>

№ п/п	Информация по проводимым работам и (или) показателям (характеристикам) испытываемых образцов (проб)	Требование нормативной документации, заявленной Заказчиком (если уместно)	Нормативная документация, по которой проводилась работа (описание вида работ) (если уместно)	Результат работы (наблюдения) или характеристика (если уместно)
3	Escherichia coli	ГОСТ ISO 21150-2018	ГОСТ ISO 21150-2018	<p>Приготовление исходной суспензии Исходная суспензия приготовлена из навески средней пробы в количестве 1 г или 1 см³ хорошо перемешанной анализируемой продукции. Исходная суспензия представляет собой разведение 1:10.</p> <p>Водорастворимая продукция Навеска пробы продукции переносится в соответствующий объем (9 см³) нейтрализующего разбавителя Твин (полисорбат) 80 – 1%.</p> <p>Нерастворимая в воде продукция Навеска пробы продукции переносится в соответствующий объем (9 см³) нейтрализующего разбавителя Твин (полисорбат) 80 – 4%</p> <p>Разбавители и питательные среды Твин (полисорбат) 80 Бульон Eugon LT 100 Агаризованная среда МакКонки</p> <p>Сущность (описание) метода Метод основан на двух этапах: первый этап обогащение в неселективной питательной среде (бульоне); второй этап испытания (выделение) на селективной среде с последующей идентификацией</p>
4	Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2018	ГОСТ ISO 22718-2018	<p>Приготовление исходной суспензии Исходная суспензия приготовлена из навески средней пробы в количестве 1 г или 1 см³ хорошо перемешанной анализируемой продукции. Исходная суспензия представляет собой разведение 1:10.</p> <p>Водорастворимая продукция Навеска пробы продукции переносится в соответствующий объем (9 см³) нейтрализующего разбавителя Твин (полисорбат) 80 – 1%.</p> <p>Нерастворимая в воде продукция Навеска пробы продукции переносится в соответствующий объем (9 см³) нейтрализующего разбавителя Твин (полисорбат) 80 – 4%</p> <p>Разбавители и питательные среды Твин (полисорбат) 80 Бульон Eugon LT 100 Агаризованная среда Байрд-Паркер</p> <p>Сущность (описание) метода Метод основан на двух этапах: первый этап обогащение в неселективной питательной среде (бульоне); второй этап испытания (выделение) на селективной среде с последующей идентификацией</p>

№ п/п	Информация по проводимым работам и (или) показателям (характеристикам) испытываемых образцов (проб)	Требование нормативной документации, заявленной Заказчиком (если уместно)	Нормативная документация, по которой проводилась работа (описание вида работ) (если уместно)	Результат работы (наблюдения) или характеристика (если уместно)
5	Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2018	ГОСТ ISO 22717-2018	<p>Приготовление исходной суспензии Исходная суспензия приготовлена из навески средней пробы в количестве 1 г или 1 см³ хорошо перемешанной анализируемой продукции. Исходная суспензия представляет собой разведение 1:10.</p> <p>Водорастворимая продукция Навеска пробы продукции переносится в соответствующий объем (9 см³) нейтрализующего разбавителя Твин (полисорбат) 80 – 1%.</p> <p>Нерастворимая в воде продукция Навеска пробы продукции переносится в соответствующий объем (9 см³) нейтрализующего разбавителя Твин (полисорбат) 80 – 4%</p> <p>Разбавители и питательные среды Твин (полисорбат) 80 Бульон Eugon LT 100 Питательный агар с цетримидом</p> <p>Сущность (описание) метода Метод основан на двух этапах: первый этап обогащение в неселективной питательной среде (бульоне); второй этап испытания (выделение) на селективной среде с последующей идентификацией</p>

Утвердил
Руководитель ИЛ ООО «Инновационные решения»



А.А. Куликов

Конец протокола испытаний.