

**Общество с ограниченной ответственностью
"Торговый Дом "Дельма"
(ООО "ТД "Дельма")**



Физико-химическая лаборатория (ФХЛ)

Юридический адрес: 142290, Россия,
Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 14
Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия,
Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, этаж 1 (ком. №3.0; №3.4; №3.5;
№3.6; №3.7/а; №3.7/б; №3.8; №3.9; №3.10; №3.11; №3.12; №3.13; №3.14; №3.17)
Телефон: 8(495) 968-22-47, e-mail: td-delma@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21HP36

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника ФХЛ
И.А. Янушевская

28.04.2021



М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03280421074 от 28.04.2021 года

| Сведения об оборудовании | Наименование оборудования, заводской номер | Свидетельство о поверке/Аттестат/ Сертификат о калибровке, Срок действия документа |
|--------------------------|--|--|
| | Анализатор вольтамперометрический АКВ-07 МК, зав. № 1222 | Свидетельство о поверке № ТТ 0089341, 07.12.2021 г. |
| | Анализатор ПАН – As, зав. № 247 | Свидетельство о поверке № ТТ 0257529, 04.02.2022 г. |
| | Весы электронные Pioneer PA214, зав. № B411392923 | Свидетельство о поверке № ТТ 0305402, 06.07.2021 г. |
| | Дозатор пипеточный с переменным объемом дозирования (100 ÷ 1000) мкл, зав. № 1822153 | Свидетельство о поверке № ТТ 0086921, 09.11.2021 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-5-50 Лайт, зав. № 1813359 | Свидетельство о поверке № ТТ 0118761, 29.06.2021 г. |
| | Колба мерная КМ-2-25-10/19 с прит.пробкой, зав. № б.н. | Клеймо Госповерки, бессрочно |
| | Комплекс пробоподготовки «ТЕМОС-ЭКСПРЕСС» ТЭ-1, зав. № 852 | Аттестат № ТТ 0085239, 10.09.2021 г. |
| | Пипетка 2-1-2-1, зав. № б.н. | Клеймо Госповерки, бессрочно |
| | Пипетка 2-1-2-5, зав. № б.н. | Клеймо Госповерки, бессрочно |
| | Пипетка 2-2-2-25, зав. № б.н. | Клеймо Госповерки, бессрочно |
| | Пипетка Мора 2-2-20, зав. № б.н. | Клеймо Госповерки, бессрочно |
| | Плитка электрическая двухкомфорочная IRIT IR-8222, зав. № б.н. | - |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный ААС А-2, зав. № 24-0931-21-0001 | Свидетельство о поверке № 106338, 28.02.2022 г. |
| | Холодильник комбинированный лабораторный POZIS ХЛ-340, зав. № б.н. | Аттестат № ТТ 0262873, 04.04.2022 г. |
| | Часы электронные DSZ-II, зав. № б.н. | - |
| | Электропечь камерная высокотемпературная ПЛ 10/12,5, зав. № 013637 | Аттестат № ТТ 0259279, 02.03.2022 г. |

| | |
|---|--|
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Спрей для защиты кожи стоп «ВЮ7» |
| Идентификационный код образца (пробы) | СИЗ21-2104/01/02 |
| Предприятие-изготовитель, страна, адрес | Общество с ограниченной ответственностью «РК КОСМЕТИКА» (ООО «РК КОСМЕТИКА») 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, р.п. Октябрьский, ул.60 лет Победы, д.2, кв.107 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, д.55 |
| Наименование и адрес Заявителя | Общество с ограниченной ответственностью «РК КОСМЕТИКА» (ООО «РК КОСМЕТИКА») Юридический адрес: 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, р.п. Октябрьский, ул.60 лет Победы, д.2, кв.107 |
| Наименование и адрес Заказчика | Автономная некоммерческая организация Экспертно-консультационный центр «ИСТЭК», 115419, Москва, ул. Шаболовка, д. 34, стр. 6. |
| Основание для проведения испытаний | Заявка № 684 от 15.04.2021 |
| Отбор образца (пробы) выполнен | Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик. |
| Дата поступления образца (пробы) в ФХЛ | 21.04.2021 г. |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 21.04.2021 г. |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 27.04.2021 г. |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели, единицы измерений | НД на методы испытаний | Значения показателей | | Нормативный документ, регламентирующий оценку лабораторных испытаний | Заключение о соответствии |
|--|------------------------|----------------------|-------------|--|---------------------------|
| | | Результаты испытаний | Норма по НД | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Свинец, мг/кг | ГОСТ 33023-2014 | менее 0,2 | не более 5 | ТР ТС 019/2011 п. 4.14 п.п 2, п.п 12 | С |
| Мышьяк, мг/кг | ГОСТ 32938-2014 | менее 0,04 | не более 5 | ТР ТС 019/2011 п. 4.14 п.п 2, п.п 12 | С |
| Ртуть, мг/кг | ГОСТ 32936-2014 | менее 0,002 | не более 1 | ТР ТС 019/2011 п. 4.14 п.п 2, п.п 12 | С |

Условные обозначения:

«С» - образец (проба) соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец (проба) не соответствует требованиям нормативного документа

Выводы о соответствии сделаны на основании «Правил принятия ФХЛ ООО «ТД «Дельма»

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

подпись

/ Саакян К.С.

Ф.И.О.



Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС» (ООО «ЦНТ ПЛЮС»)
Испытательная микробиологическая лаборатория
Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул.
Грузовая, д.8, помещение 22
Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская
область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8
Тел: 8(495)721-81-19, e-mail: cnt.plus@gmail.com
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21HA14

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИМЛ
ООО «ЦНТ ПЛЮС»
Кобяков А.И.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05270421095 от 27 апреля 2021 года

| | | |
|---|---|--|
| Сведения о средствах измерения | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
| | Дозатор 1-канальный механический с объемом дозирования 100-1000 мкл ВЮНИТ, 2018 г., инв. №074 | № ТТ 0313666 до 10.09.2021 г. |
| Наименование и описание объекта испытаний | Спрей для защиты кожи стоп «ВЮ7» | |
| Идентификационный код объекта | СИ321-2204/001/02 | |
| Предприятие-изготовитель, адрес | Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА») 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60-лет Победы, дом 2, кв.107 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140060, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55 | |
| Наименование и адрес Заявителя | Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА») 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60-лет Победы, дом 2, кв.107 | |
| Наименование и контактные данные Заказчика | Автономная некоммерческая организация Экспертно-консультационный центр "ИСТЭК", 115419, г. Москва, ул. Шаболовка, д.34, стр. 6. | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка № 684 от 15.04.2021 | |
| Отбор образцов (проб) выполнен | Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик | |
| Дата поступления образцов (проб) в ИМЛ | 22.04.2021 | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 22.04.2021 | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 27.04.2021 | |

РЕЗУЛЬТАТЫ

| Определяемые показатели, единицы измерений | НД на метод испытаний | Значения показателей | | НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний | Заключение о соответствии |
|--|-----------------------|--------------------------|----------------------|--|---------------------------|
| | | Норма по НД | Результаты испытаний | | |
| Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл | ГОСТ ISO 21149-2013 | Не более 10 ³ | Менее 10 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» п.4, п/п. 4.14 | С* |
| Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы, КОЕ/ мл | МУК 4.2.801-99 | Не более 10 ² | Менее 10 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» п.4, п/п. 4.14 | С* |
| Энтеробактерии, мл | МУК 4.2.801-99 | Не допускаются в 1,0 | Не обнаружены в 1,0 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» п.4, п/п. 4.14 | С** |
| Патогенные стафилококки, мл | МУК 4.2.801-99 | Не допускаются в 1,0 | Не обнаружены в 1,0 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» п.4, п/п. 4.14 | С** |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , мл | ГОСТ ISO 22717-2018 | Отсутствует | Не обнаружена в 1,0 | ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» п.4, п/п. 4.14 | С** |

Условные обозначения:

«С» - образец (проба) соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец (проба) не соответствует требованиям нормативного документа

*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата К=2 (Р=0,95).

**Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

***Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на объект, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Соловьева Т.В.
Ф.И.О.

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр
Контроля Качества Продукции» (ООО «ИЦККП»)
Лаборатория токсикологических исследований
Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул.
Грузовая, д.2/4, помещение 4
Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская
область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4
Тел: 8(495)748-88-46, e-mail: ickkp@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21HC51

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЛТИ
ООО «ИЦККП»
Т.А. Ларионова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05260521136 от 26 мая 2021 г.

| Сведения об оборудовании | Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке/аттестации, Срок действия |
|--------------------------|---|---|
| | Весы неавтоматического действия HR-250AZG, инв. № В 0-062, 2019 г. | Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/39644366 до 15.02.2022 г. |
| | Анализатор изображений (токсичности) АТ-05, инв. №В 0-029, 2019 г. | Свидетельство о поверке № 7939/20-Ф до 30.11.2022 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, инв. № В 0-080, 2019 г. | Свидетельство о поверке № ТТ 0088425 до 02.12.2021 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, инв. № В 0-187, 2019 г. | Свидетельство о поверке № ТТ 0088435 до 02.12.2021 г. |
| | Термометр жидкостный стеклянный СП-95, инв. № В 0-164, 2019 г. | Свидетельство о первичной поверке № б/н до 31.12.2022 г. |
| | Стерилизатор воздушный с перфорированной п-образной панелью в камере ГП-40-СПУ, инв. № В 1-006, 2019 г. | Аттестат № ТТ 0305510 до 07.07.2021 |
| | Прибор комбинированный «Testo 608-N1», инв. № В 0-061, 2019 г. | Свидетельство о поверке № ТТ 0317389 до 19.10.2021 г. |
| | Прибор комбинированный «Testo 608-N1», инв. № В 0-076, 2019 г. | Свидетельство о поверке № ТТ 0308285 до 02.08.2021 г. |
| | Цилиндр 1-250-2, инв. № Х 0-043, 2019 г. | Поверочное клеймо. Бессрочно |
| | Колба мерная КМ-2-50-10/19, инв. № Х 0-049, 2019 г. | Поверочное клеймо. Бессрочно |
| | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инв. № В 1-009, 2019 г. | Аттестат № ТТ 0305516 до 07.07.2021 |
| | Мешалка магнитная ММС-3000, инв. № В 2-020, 2019 г. | - |
| | Сосуд Дьюара СДСТ-35М, инв. № В 2-026, 2019 г. | - |

| | | |
|---|---|---|
| | Увлажнитель воздуха Ballu UHB-205, инв. № В 2-103, 2019 г. | - |
| | Гиря 100мг F2, инв. № В 0-028, 2019 г. | Свидетельство о поверке № ТТ 0306655 до 26.07.2021 г. |
| | Весы лабораторные электронные РА 512, инв. № В 0-020, 2019 г. | Свидетельство о поверке № С-ТТ/16-02-2021/39644370 до 15.02.2022 г. |
| | Весы лабораторные ВК-600, инв. № В 0-016, 2019 г. | Свидетельство о поверке № ТТ 0316128 до 07.10.2021 г. |
| | Гиря 200 г E2, инв. № В 0-196, 2019 г. | Сертификат калибровки № ТТ 0124274 до 06.08.2021 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, инв. № В 0-081, 2019 г. | Свидетельство о поверке № ТТ 0088429 до 02.12.2021 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, инв. № В 0-104, 2019 г. | Свидетельство о поверке № ТТ 0312475 до 06.09.2021 г. |
| | Увлажнитель воздуха Stadler Form Oskar Bug, инв. № В 2-086, 2019 г. | - |
| | Машинка для стрижки животных WAHL, инв. № В 2-005, 2020 г. | - |
| | Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, инв. № В 0-106, 2019 г. | Свидетельство о поверке № ТТ 0088427 до 02.12.2021 г. |
| | Линейка измерительная металлическая, инв. № В 0-014, 2019 г. | Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-03-2021/49356577 до 28.03.2022 г. |
| | Прибор комбинированный «Testo 608-N1», инв. № В 0-057, 2019 г. | Свидетельство о поверке № ТТ 0317391 до 19.10.2021 г. |
| | Увлажнитель воздуха BalluUHB-205, инв. № В 2-095, 2019 г. | - |
| Наименование и описание объекта испытаний | Спрей для защиты кожи стоп «ВЮ7» | |
| Идентификационный код объекта | СИ321-2104/002/02 | |
| Предприятие-изготовитель, адрес | Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА») 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60-лет Победы, дом 2, кв.107 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140060, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55 | |
| Наименование и адрес Заявителя | Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА») 140060, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60-лет Победы, дом 2, кв.107 | |
| Наименование и контактные данные Заказчика | Автономная некоммерческая организация Экспертно-консультационный центр "ИСТЭК" | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка № 684 от 15.04.2021 | |
| Отбор образцов (проб) выполнен | Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик | |
| Дата поступления образцов (проб) в ЛТИ | 21.04.2021 г. | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 22.04.2021 г. | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 26.05.2021 г. | |

РЕЗУЛЬТАТЫ

| Определяемые показатели, единицы измерений | НД на метод испытаний | Значения показателей | | НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний | Заключение о соответствии |
|---|-----------------------|----------------------|----------------------|--|---------------------------|
| | | Норма по НД | Результаты испытаний | | |
| Индекс токсичности (in vitro) (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro), % | ГОСТ 33506-2015, п. 9 | Отсутствие (70-120) | 86,5 | ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» | C** |
| Кожно-резорбтивное действие (качественная оценка) | МУ №2102-79, п.4.1 | Не выявлено | – **** | | C** |
| Раздражающее действие, баллы | ГОСТ 33483-2015 | 0 (отсутствие) | 0 | | C** |
| Сенсибилизирующее действие, баллы | ГОСТ 33483-2015 | 0 (отсутствие) | 0 | | C** |

Условные обозначения:

«С» - образец (проба) соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец (проба) не соответствует требованиям нормативного документа

*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата $K=2$ ($P=0,95$).

**Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

***Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

****Интерпретация результатов:

Проявление клинических признаков воздействия испытанного образца отсутствует.

Кожно-резорбтивного действия образца не выявлено.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на объект, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Фиклистова О.А.
Ф.И.О.