



Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр  
Контроля Качества Продукции» (ООО «ИЦККП»)  
Лаборатория токсикологических исследований  
Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул.  
Грузовая, д.2/4, помещение 4  
Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская  
область, г. Пущино, 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. Дарионова



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05260521135 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.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, инв. № В 0-187, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0088435 до 02.12.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, инв. № В 0-080, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0088425 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.
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. № В 0-040, 2019 г.	Свидетельство о поверке № СП 3008445 до 21.10.2021 г.
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 (электрод LE438), инв. № В 0-140, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-ТТ/11-02-2021/41431952 до 10.02.2022 г.
	Прибор комбинированный «Testo 608-H1», инв. № В 0-061, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0317389 до 19.10.2021 г.
	Прибор комбинированный «Testo 608-H1», инв. № В 0-076, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0308285 до 02.08.2021 г.
	Цилиндр 1-25-2, инв. № Х 0-040, 2019 г.	Поверочное клеймо. Бессрочно
	Цилиндр 1-50-2, инв. № Х 0-041, 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
	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
	Автоклав горизонтальный полуавтоматический 2540EL, инв. № В 1-014, 2019 г.	Аттестат № ТТ 0308917 до 09.08.2021
	Увлажнитель воздуха Ballu УНВ-205, инв. № В 2-103, 2019 г.	-
	Мешалка магнитная MMS-3000, инв. № В 2-020, 2019 г.	-

	Вортекс V-1 plus, инв. № В 2-061, 2019 г.	-
	Холодильник с морозильной камерой ATLANT XM 6024-031, инв. № В 2-055, 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 0-116, 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 WANL, инв. № В 2-005, 2020 г.	-
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, инв. № В 0-013, 2019 г.	Свидетельство о поверке № С-ТТ/29-03-2021/49356607 до 28.03.2022 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 BalluУНВ-205, инв. № В 2-095, 2019 г.	-
<b>Наименование и описание объекта испытаний</b>	Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А, В, С (SPF 30) «БИО7»	
<b>Идентификационный код объекта</b>	СИЗ21-2104/002/01	
<b>Предприятие-изготовитель, адрес</b>	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	
<b>Наименование и адрес Заявителя</b>	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	
<b>Наименование и контактные данные Заказчика</b>	Автономная некоммерческая организация Экспертно-консультационный центр "ИСТЭК"	
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Заявка № 684 от 15.04.2021	
<b>Отбор образцов (проб) выполнен</b>	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик	
<b>Дата поступления образцов (проб) в ЛТИ</b>	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 (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	Отсутствие (<20)	13,6±0,7	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 учетом расширенной неопределенности 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-резорбтивное 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.

Конец протокола



ЦНТ ПЛЮС

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР НОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС» (ООО «ЦНТ ПЛЮС»)

Испытательная микробиологическая лаборатория

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул.  
Грузовая, д.8, помещение 22

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская  
область, г. Пушкино, 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 № 05270421094 от 27 апреля 2021 года**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы ADAM HCB-153, 160, 2019 г.	№ ТТ 0317880 до 05.10.2021 г.
Наименование и описание объекта испытаний	Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «В107»	
Идентификационный код объекта	СИ321-2204/001/01	
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/г	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/г	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, г	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, г	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> , г	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  $K=2$  ( $P=0,95$ ).

\*\*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.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на объект, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перенесён без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Соловьева Т.В.  
Ф.И.О.

Конец протокола

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



**Физико-химическая лаборатория (ФХЛ)**

Юридический адрес: 142290, Россия,  
Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8, помещение 14  
Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия,  
Московская область, г. Пущино, 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 № 03280421073 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 ЛАС 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	Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А,В,С (SPF 30) «БИО7»
Идентификационный код образца (пробы)	СИЗ21-2104/01/01
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.