

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
 (ООО «Трансконсалтинг»)
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИИ
 Л.О. Белокова
 31 марта 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 157Л/3-31.03/21
Дата протокола:	31.03.2021
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА»), Юридический адрес: 140060, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, квартира 107, Российская Федерация Фактический адрес: 140060, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55, Российская Федерация
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА»), Юридический адрес: 140060, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, квартира 107, Российская Федерация Фактический адрес: 140060, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55, Российская Федерация
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средство индивидуальной защиты дерматологическое: Крем для защиты кожи гидрофильного действия «В10 7» Дата изготовления: 12.01.2021
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	16.02.2021
Идентификационный номер:	Л9016022021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 13-0802 от 08.02.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 16.02.2021 по 31.03.2021
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"; фактическое значение по показателю: индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO)

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Крем для защиты кожи гидрофильного действия «ВЮ 7»

Дата изготовления: 12.01.2021

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 + 80
Атмосферное давление, кПа	84 + 110
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота сети питания, Гц	50 ± 1

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л682
4.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный № Л692
5.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2241
6.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000, инвентарный № Л546
7.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
8.	Печь муфельная серии ПМ-8, инвентарный № Л238
9.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
10.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л654
11.	Гигрометр психрометрический, ВИТ-2, инвентарный № Л1546
12.	Весы электронные, ВМ 313, инвентарный № Л1181
13.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2818
14.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный № Л602
15.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный № 509
16.	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № 1245
17.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный № Л508
18.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2525, № Л2819
19.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный № 1246
20.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный № 541
21.	Весы электронные, РА 413, Л1760
22.	Микрометр, МКЦ-25, Л2371
23.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»;
 ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»;
 Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»;
 ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»;
 ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus»;
 ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa»;
 ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Кожно-резорбтивное действие	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Отсутствие действия	Отсутствие
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO)	усл.ед.	ГОСТ 32893-2014 п.7	Фактическое значение	Отсутствие (0) Продукция не токсична
Токсичные элементы				
Свинец	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	0,18±0,03
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0	Не обнаружено
Клинические показатели				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Патогенные стафилококки	-	ГОСТ ISO 22718-2018	Отсутствие в 1 г (1 см ³)	Отсутствуют в 1 г (1 см ³)
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	КОЕ в 1 г (1 см ³)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10 ³	Менее 10
Синегнойная палочка	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Отсутствие	Отсутствуют
Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	КОЕ в 1 г (1 см ³)	ГОСТ ISO 16212-2016	Не более 1×10 ²	Менее 10
Бактерии семейства энтеробактерий	-	МУК 4.2.801-99 п.4.3	Отсутствие в 1 г (1 см ³)	Отсутствуют в 1 г (1 см ³)

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

О.М. Кочеткова

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

С.С. Засов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Т.С. Щепетва

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
 (ООО «Трансконсалтинг»)
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИИ
 Л.О. Белокова
 31 марта 2021 г.

Протокол испытаний:	№ 157Л/З-31.03/21
Дата протокола:	31.03.2021
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА»), Юридический адрес: 140060, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, квартира 107, Российская Федерация Фактический адрес: 140060, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55, Российская Федерация
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «РК-КОСМЕТИКА» (ООО «РК-КОСМЕТИКА»), Юридический адрес: 140060, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица 60 лет Победы, дом 2, квартира 107, Российская Федерация Фактический адрес: 140060, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 55, Российская Федерация
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Средство индивидуальной защиты дерматологическое: Крем для защиты кожи гидрофильного действия «В10 7» Дата изготовления: 12.01.2021
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	16.02.2021
Идентификационный номер:	Л9016022021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 13-0802 от 08.02.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 16.02.2021 по 31.03.2021
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"; фактическое значение по показателю: индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO)

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Крем для защиты кожи гидрофильного действия «ВЮ 7»

Дата изготовления: 12.01.2021

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 + 80
Атмосферное давление, кПа	84 + 110
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота сети питания, Гц	50 ± 1

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л682
4.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный №Л692
5.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2241
6.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000, инвентарный № Л546
7.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
8.	Печь муфельная серии ПМ-8, инвентарный № Л238
9.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
10.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л654
11.	Гигрометр психрометрический, ВИТ-2, инвентарный №Л1546
12.	Весы электронные, ВМ 313, инвентарный № Л1181
13.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2818
14.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный № Л602
15.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный № 509
16.	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № 1245
17.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный № Л508
18.	Прибор комбинированный, Testo 608-Н1, инвентарный № Л2525, № Л2819
19.	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный № 1246
20.	Термометр, ТЛ-2, инвентарный № 541
21.	Весы электронные, РА 413, Л1760
22.	Микрометр, МКЦ-25, Л2371
23.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»;

ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»;

Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»;

ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»;

ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus»;

ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa»;

ГОСТ ISO 16212-2016 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Кожно-резорбтивное действие	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Отсутствие действия	Отсутствие
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO)	усл.ед.	ГОСТ 32893-2014 п.7	Фактическое значение	Отсутствие (0) Продукция не токсична
Токсичные элементы				
Свинец	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	0,18±0,03
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0	Не обнаружено
Клинические показатели				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Патогенные стафилококки	-	ГОСТ ISO 22718-2018	Отсутствие в 1 г (1 см ³)	Отсутствуют в 1 г (1 см ³)
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	КОЕ в 1 г (1 см ³)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10 ³	Менее 10
Синегнойная палочка	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Отсутствие	Отсутствуют
Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	КОЕ в 1 г (1 см ³)	ГОСТ ISO 16212-2016	Не более 1×10 ²	Менее 10
Бактерии семейства энтеробактерий	-	МУК 4.2.801-99 п.4.3	Отсутствие в 1 г (1 см ³)	Отсутствуют в 1 г (1 см ³)

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

О.М. Кочеткова

С.С. Засов

Т.С. Щепетва