



**Лабораторный центр
Общество с ограниченной ответственностью**

«Центр контроля качества Онкологического научного центра»

Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.

тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: ckkonc@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

УТВЕРЖДАЮ
Зам. начальника ЛЦ
ООО «ЦКК ОНЦ»
Сячина А.В.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 36717 от 29.10.2018 года
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные РА 512, инв. номер 4-027	№ СП 1920920 до 10.01.2019
	Весы электронные Pioneer PA214, инв. номер 3-001, 2013	№ № СП 2038016 до 29.05.2019
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ АА3402684/02318 до 11.04.2019
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АА 7092362 до 12.03.2019
	Весы электронные настольные SW-10, инв. номер 5-006, 2015	№ АА 7092365 до 12.03.2019
Полное наименование образца продукции	Средства индивидуальной защиты дерматологические товарного знака «PRIMATERRA»: Паста специальная для мытья и очистки кожи рук от сильных загрязнений "M SOLO Cleanup"	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 7493 от 28.09.2018 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	ООО «Кристалл Косметик» по заказу ООО «ПРИМАТЕРРА», 140070, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, улица Гаршина, дом 11, строение 11	
Наименование и адрес Заказчика	ООО «ПРИМАТЕРРА», 140070, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, улица Гаршина, дом 11, строение 11	
№, дата акта отбора образцов	№ 7493 от 28.09.2018 г.	
Дата получения образца	28.09.2018 г.	
Идентификационный код образца	СИ318-107/18	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический Регламент ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	
Дата начала проведения испытания (измерения)	28.09.2018 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	26.10.2018 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
Соединения, мг/кг: -свинца -мышьяка -ртути	ГОСТ 31676-2012	не более 5,0 не более 5,0 не более 1,0	0,7528±0,1054 0,3042±0,0365 0,0942±0,0141
Термостабильность -20°С - +20°С (6 циклов)	ГОСТ 29188.3-91	стабилен	стабилен
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г (см ³)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1000	Менее 10
Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов, КОЕ/г (см ³)	МУК 4.2.801-99	Не более 100	Менее 10
Энтеробактерии	МУК 4.2.801-99	Не допускаются в 1,0 г	Не обнаружены в 1,0 г
Патогенные стафилококки	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускаются в 1,0 г	Не обнаружены в 1,0 г
Синегнойная палочка	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 1,0 г	Не обнаружена в 1,0 г
- раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
- сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов
Кожно-резорбтивное действие	МУ № 2102-79	отсутствие	отсутствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

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 / Хомич С.Н./
 Ф.И.О.

М.П.