



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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ 30999ПКП от «24» июля 2017 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 4-027, 2015	№ СП 1570044 до 24.01.2018
	Весы лабораторные электронные Pioneer РА-214, инв. номер 3-001, 2013	№ СП 1686111 до 14.06.2018
	рН-метр рН-150 МИ, инв. номер 3-008, 2003	№ СП1563232 до 12.04.2018
	Спектрофотометр Unico 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ 5074 до 25.04.2018
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-004, 2015	СП 1373748 до 19.09.2017
	Весы лабораторные электронные РА 512, инв. номер 5-007, 2015	АА 7071195 до 13.03.2018
Полное наименование образца продукции	Продукция косметическая по уходу за ресницами, с маркировкой "Evolution": Лосьон №1	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "ЦНТ Плюс" № 5385 от 07.07.2017 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	"Smart Lash Co Ltd.", Janggi, Dong, 1655 Gimpo Si, Gyeonggi-Do, Республика Корея.	
Наименование и адрес Заказчика	Индивидуальный предприниматель Мочалов Алексей Алексеевич, 192286, город Санкт-Петербург, проспект Славы, дом 29, квартира 114, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 196084, город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 111, офис 55, Российская Федерация	
№, дата акта отбора образцов	№ 34 от 07.07.2017 г.	
Дата получения образца	07.07.2017 г.	
Идентификационный код образца	ПКП17-4942/01	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	
Дата начала проведения испытания (измерения)	07.07.2017 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	24.07.2017 г.	