



**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
Начальник ЛЦ
ООО «ЦКК ОНЦ»
Новикова М.Н.**



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ 38753ПКП от «09» октября 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 Pioneer PA-214, инв. номер 3-001, 2013	№ СП 1686111 до 14.06.2018
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ 5074 до 25.04.2018
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-021, 2013	СП 1503406 до 17.01.2018
	Весы лабораторные электронные PA 512, инв. номер 5-007, 2015	АА 7071195 до 13.03.2018
Полное наименование образца продукции	Мыло туалетное марки Д (Детское) классическое	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "ЦНТ Плюс" № 7432 от 22.09.2017 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с Ограниченной Ответственностью «Мыловаренная Компания», 109052, г. Москва, ул. Газгольдерная, д. 10А, стр. 18	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с Ограниченной Ответственностью «Мыловаренная Компания», 109052, г. Москва, ул. Газгольдерная, д. 10А, стр. 18	
№, дата акта отбора образцов	№ 83 от 22.09.2017 г.	
Дата получения образца	22.09.2017 г.	
Идентификационный код образца	ПКП17-6886/01	
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)	22.09.2017 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	09.10.2017 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2001, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 1			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,65±0,09
-мышьяка		не более 5,0	0,09±0,01
-ртути		не более 1,0	0,070±0,008
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 1			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (8,7±3,1)

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



/ Виноградская А.С.
Ф.И.О.