



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 № 23100-1 от «29» июня 2018 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 2038016 до 29.05.2019
	pH-метр pH-150 МИ, инв. номер 3-008, 2003	№ СП 1973046 до 02.04.2019
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ АА3402684/02318 до 11.04.2019
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-021, 2013	СП 1776975 до 12.09.2018
	Весы лабораторные электронные PA 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АА 7092362 до 12.03.2019
Полное наименование образца продукции	Мыло туалетное твердое марки «Ординарное» мыло «Антибактериальное» торговая марка «БМЗ»	
Основание для проведения испытаний	Заявка от Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и декларирования» № 5108 от 13.06.2018 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания "Белгородский мыловаренный завод", Российская Федерация, Белгородская Область, 308010, город Белгород, улица Кутузова, дом 20	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания "Белгородский мыловаренный завод", Российская Федерация, Белгородская Область, 308010, город Белгород, улица Кутузова, дом 20	
№, дата акта отбора образцов	№ 67 от 13.06.2018 г.	
Дата получения образца	13.06.2018 г.	
Идентификационный код образца	ПКП18-2441/01	
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)	13.06.2018 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	29.06.2018 г.	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 8			
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	0,085±0,012
-мышьяка		не более 5,0	0,060±0,007
-ртути		не более 1,0	0,020±0,002
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 8			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (5,4±2,8)

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



М.П. Виноградская А.С.
 Ф.И.О.