

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Тульской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Россия, Тульская область, Тула

300028

ул. Болдина, 91 csmlab@uncnet.ru

тел. факс (4872)24-70-18

RA.RU.21ПУ58 от 28.05.2015

действителен до: 00.00.00

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2983 /9-5 от 27.04.2017 на 2 листах

АКТ № от 31.03.2017

Заказчик:	АНО "Российская система качества"		
Отбор произвел(а):	АНО "Роскачество"	Дата отбора образца:	31.03.2017
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:			
Наименование образца:	Мыло туалетное твердое "Детское", шифр пробы 45РСК0018/1		
Производитель:			
Дата выработки:	Количество:	1 кусок	
Дата поступления образца:	06.04.2017	Время поступления образца:	09:11
Доп. сведения: Пробы упакованы в картонный короб и опломбированы, номер пломбы 00337602, при поступлении в испытательный центр целостность пломбы не нарушена.			
НД, на соответствие которому испытывается образец: ГОСТ 28546-2002			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Пенообразующая способность, куб. см	ГОСТ 790-89 пр.3	не менее 320	384
2	Внешний вид	ГОСТ 790-89 п.3.1	Поверхность с рисунком или без рисунка. Не допускаются на поверхности мыла трещины, полосы, выпоты, пятна, нечеткий штамп	соответствует
3	Форма	ГОСТ 790-89 п.3.1	Соответствующая форме мыла индивидуального наименования, установленной в техническом документе	соответствует
4	Цвет	ГОСТ 790-89 п.3.1	Соответствующий цвету мыла индивидуального наименования, установленному в техническом документе	соответствует
5	Запах	ГОСТ 790-89 п.3.1	Соответствующий запаху мыла индивидуального наименования, установленному в техническом документе, без постороннего запаха	соответствует
6	Консистенция	ГОСТ 790-89 п.3.1	Твердая на ощупь. В разрезе однородная	соответствует



2983

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2983 /9-5 от 27.04.2017 на 2 листах

7	Масса нетто куска, г	ГОСТ 790-89 п. 3.1	100	97,9
---	----------------------	--------------------	-----	------

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 50 Температура, °С : 20 Атмосферное давление, мм. рт. ст. : 744

Ответственный за оформление протокола: Т.М.Голуб

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Тульский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Начальник испытательного центра



Т.М.Голуб

