

**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 № 3534 /9-5 от 27.04.2017 на 1 листах

Акт № от 11.04.2017

Заказчик:	АНО "Роскачество"		
103045	Москва, Б. Сергиевский переулок, д. 10		
Отбор произвел(а):	АНО "Роскачество"	Дата отбора образца:	11.04.2017
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:			
Наименование образца:	Мыло туалетное твердое "Детское", шифр пробы 45РСК0030/3		
Производитель:			
Дата выработки:	Количество:	3 куска	
Дата поступления образца:	14.04.2017	Время поступления образца:	13:31
Доп. сведения:	Пробы упакованы в картонный короб и опломбированы, номер пломбы 00337604, 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	Качественное число (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г), г	ГОСТ 790-89	не менее 74	91
2	Массовая доля содопродуктов в пересчете на Na ₂ O, %	ГОСТ 790-89 п. 3.4	не более 0,15	отсутствие
3	Массовая доля хлористого натрия, %	ГОСТ 790-89 п. 3.8.	не более 0,7	0,6
4	Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр), град. С	ГОСТ 790-89	35-41	38,3
5	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 5,0	0,30±0,11
6	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 5,0	0,20±0,07
7	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 1,0	менее 0,003

Климатические условия проведения испытаний:

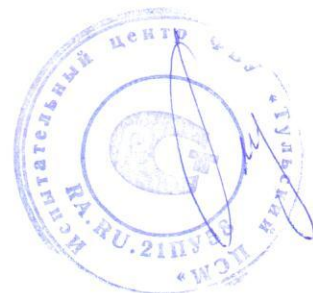
Относительная влажность, % : 50 Температура, °С : 20 Атмосферное давление, мм. рт. ст. : 755

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



3534