



**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](mailto: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<br>до 14.06.2018                  |
|   | Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014  | № 5074<br>до 25.04.2018                        |
|   | Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-021, 2013  | СП 1503406<br>до 17.01.2018                    |
|   | Весы лабораторные электронные PA 512, инв. номер 5-007, 2015  | АА 7071195<br>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   |
| <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2001, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 1</b>              |                       |   |                        |
| Раздражающее действие   | ГОСТ 33483-2015       | 0 баллов (отсутствие)   | 0 баллов (отсутствует) |
| Сенсибилизирующее действие  |                       | 0 баллов (отсутствие)   | 0 баллов (отсутствует) |
| <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5</b>                                 |                       |   |                        |
| 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            |
| <b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 1</b>                             |                       |   |                        |
| 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.



KZ.T.01.0210

Испытательный центр  
Астанинский филиал

АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»  
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.  
010000, г.Нур-Султан, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр.Республики,166/5  
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел:31-08-17



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16157П от «29» июля 2019 г.**

страница 1  
всего страниц 1

Образца(ов) продукции, поступившего (их) с заявкой № 4371 от 12.07.2019 г.

Наименование образца

Продукция косметическая гигиеническая моющая: Мыло туалетное твердое, марки О "Ординарное"

Количество продукции

300 гр.

Размер партии

3000гр.

Наименование и адрес заявителя

Общество с ограниченной ответственностью "МЫЛОВАРЕННАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109052, улица Газгольдерная, дом 10А, строение 18, Комната 2, этаж 1

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Мыловаренная Компания", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109052, улица Газгольдерная, дом 10А, строение 18.

Дата изготовления

16.06.2019 г.

Срок годности

2 года.

Дата поступления образцов

19.07.2019г.

Дата проведения испытаний

19.07.2019г. –29.07.2019г.

Вид испытаний

Декларация

Нормативный документ (НД) на продукцию

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

Условия проведения испытаний:

температура окружающей среды 21°C  
относительная влажность 68 %

| № п/п | Наименование показателей с единицей измерения       | НД на метод испытания | Норма по НД на продукцию       | Фактические данные |
|-------|---|-----------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1     | Требования к содержанию токсичных элементов, мг/кг: |                       | ТР ТС 009/2011, статья 5, п. 5 |                    |
| 1.1   | Мышьяк  | ГОСТ 31676-2012       | 5,0                            | не обнаружено      |
| 1.2   | Ртуть   | ГОСТ 31676-2012       | 1,0                            | не обнаружено      |
| 1.3   | Свинец  | ГОСТ 31676-2012       | 5,0                            | не обнаружено      |
| 2     | Токсикологические показатели:                       |                       | ТР ТС 009/2011 Приложение 8    |                    |
| 2.1   | Общетоксическое действие                            | ГОСТ 32893-2014       | отсутствие                     | отсутствует        |

Ответственные исполнители:

Специалист 1 категории

Мукашева Д. С.

Ведущий специалист

Амантаева М.К.

Зав.сектором

Шимкина Б.О.



Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
Исходный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен,  
или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшего протокол.