

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
 Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)
 Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 тел. / т/факс (496)552-21-01,
 E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 003-5872 от 17.05.2014г.

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА, ПРЕДСТАВИВШЕГО ОБРАЗЦЫ НА ИСПЫТАНИЕ

Заказчик: ЗАО «Центр сертификации «Композит-Тест»

Заявитель/Изготовитель: ООО «Грайф Вологда», Россия, 160004, г.Вологда, ул.Маяков-ского, д.38

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Бутыли из поликарбоната вместимостью от 8 до 23л для питьевой воды, серийно выпускаемые по ТУ 2297-002-18548253-2005.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА НА ИСПЫТАНИЕ: 07.05.2014г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 07.05-17.05.2014г.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Относительная влажность воздуха- 64%

Температура воздуха- 22°C

НАПРАВЛЕНИЕ № 128 от 06.05.2014г. Условный номер 5872-П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:

Проверить на соответствие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» статья 5 п.4, приложение 1(табл.1 п.1.9.6)

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ:

Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами. (приложение В), МЗ СССР N 880-71 от 02.02.71г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Санитарно-гигиенические показатели

Условия проведения испытаний: Модельная среда- дистиллированная вода; время экспозиции- 10 суток; температура заливки комнатная; заливка в объем и по площади в отношении 1см³:2см².

Контролируемые показатели	Метод испытаний	Средства измерений	ДКМ, ПДК и нормы	Результаты испытаний
Миграция вредных веществ, мг/дм ³			Не более	
-фенол	МУК 4.1.1263-03	НР-4890	0,05	<0,005
-дифенилпропан	МУ 4395-87	НР-4890	0,01	<0,005
-метилхлорид	МУК 4.1.646-96	НР-4890	7,5	<0,1
-хлорбензол	МУК 4.1.739-99	НР-4890	0,02	<0,001

Заключение: Представленные образцы соответствуют требованиям ТР ТС 005/2011 статья 5 п.4, приложение 1(табл.1 п.1.9.6)

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.

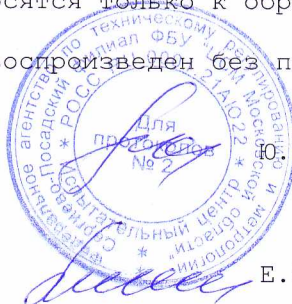
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за оформление протокола:

Начальник лаборатории испытаний продукции легкой и текстильной промышленности



Ю.В.Пивоваров

Е.К.Махова