

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90

Адреса места осуществления деятельности:
Россия, 142300, Московская обл., г. Чехов, Симферопольское ш., д. 2
Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2

Телефон/факс: (499) 391-50-53, e-mail: cs.bismark@mail.ru

Протокол испытаний
№ 10404-392/1-1-17/БМ от 16.05.2017 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): преформы окрашенные из полиэтилентерефталата для изготовления пищевой тары
2. Фотоматериалы:

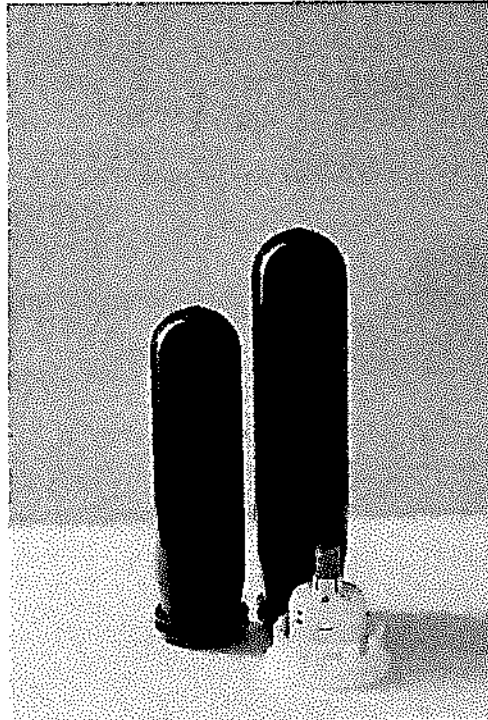


Рис.1

3. Наименование и адрес изготовителя: ООО «ПЭТКЕГ»: 440008, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Ворошилова, дом 13-35
4. Наименование и адрес заказчика испытаний: ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза»: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526
5. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТУ 2297-001-27736775-2015
6. Метод (методика) испытаний: в соответствии с Инструкцией №880-71, МР 01.024-07, МУК 4.1.745-99, МУК 4.1.753-99, МУК 4.1.650-96, МУ 4149-86
7. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
8. Дата получения объекта испытаний: 02.05.2017 г.
9. Сроки испытаний: 02.05.2017 г. – 16.05.2017 г.
10. Условия окружающей среды: температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (754±758) мм. рт. ст.

11. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 2297-001-27736775-2015	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
Миграция вредных веществ (модельная среда – дистиллированная вода, температура 25 °С, экспозиция -10 суток), мг/дм ³				
1	Определяемый показатель	ПДК и нормы	-	-
2	Запах, баллы	1	Инструкцией №880-71	0
3	Привкус	Не допускается	Инструкцией №880-71	Без посторонних привкусов
4	Муть	Не допускается	Инструкцией №880-71	Отсутствует
5	Осадок	Не допускается	Инструкцией №880-71	Отсутствует
6	Ацетальдегид	0,2	MP 01.024-07	<0,05
7	Этиленгликоль	1,0	Инструкцией №880-71	<0,01
8	Диметилтерефталат	1,5	МУК 4.1.745-99	<0,15
9	Формальдегид	0,1	МУК 4.1.753-99	<0,02
10	Метиловый спирт	0,2	МУК 4.1.650-96	<0,05
11	Бутиловый спирт	0,5	МУ 4149-86	<0,01
12	Изобутиловый спирт	0,5	МУ 4149-86	<0,01<0,05
13	Ацетон	0,1	МУК 4.1.650-96	
Миграция вредных веществ (модельная среда – 2%-ный раствор лимонной кислоты, температура 25 °С, экспозиция – 10 суток), мг/дм ³				
14	Ацетальдегид	0,2	MP 01.024-07	<0,05
15	Этиленгликоль	1,0	Инструкцией №880-71	<0,01
16	Диметитерефталат	1,5	МУК 4.1.745-99	<0,15
17	Формальдегид	0,1	МУК 4.1.753-99	<0,02
18	Метиловый спирт	0,2	МУК 4.1.650-96	<0,05
19	Бутиловый спирт	0,5	МУ 4149-86	<0,01
20	Изобутиловый спирт	0,5	МУ 4149-86	<0,01
21	Ацетон	0,1	МУК 4.1.650-96	<0,05

12. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, преформы окрашенные из полиэтилентерефталата для изготовления пищевой тары, изготовитель ООО «ПЭТКЕГ»: 440008, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Ворошилова, дом 13-35, соответствует требованиям ТУ 2297-001-27736775-2015.

Зам. руководителя ИЛ ООО «Инновационные решения»

Фильчев Д.В.

Конец протокола испытаний.



