

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

Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции

тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04

E-mail: testcenterCP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности

тел. / т/факс (496)552-21-01

E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-33003/51 от 30 марта 2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Тара потребительская
ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Контейнеры из полипропилена для пищевых продуктов вместимостью 500 мл– 5 шт.
УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 06-33003/51
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 16 марта 2015 г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 16 марта 2015 г. - 30 марта 2015 г.
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: ООО «Сергиево-Посадский ЦСМ», аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.10АЮ18; 141300, г. Сергиев Посад, Пр. Красной Армии, д. 212, корп. 4; ИНН 5042070552; ОГРН 1025005322616
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: ООО «Фуд-Пак», 141371, Московская обл., Пушкинский р-н, д. Митрополье, ул. Свободы, д. 19, Российская Федерация; ИНН 5038110876; ОГРН 115503800622
СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Направление № 6/н от 16 марта 2015 г.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ: ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п. 4, 5, пп. 6.3
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Прочность на удар при падении	ГОСТ Р 51760-2011	визуально	Изделие должно выдерживать 1 падение на дно с высоты 600 мм без разрушения и течи	Выдерживают испытание
Стойкость к горячей воде	ГОСТ Р 51760-2011	визуально	Изделие должно выдерживать воздействие воды температурой (70±5)°С в течение 30 мин без изменения внешнего вида изделия и окрашивания воды	Выдерживает испытание
Прочность на сжатие	ГОСТ Р 51760-2011	МО-160-0,4	49 Н	Выдерживает испытание
Миграция химических веществ в модельный раствор (дистиллированная вода, температура 25°С, экспозиция – 10 суток), мг/дм ³				
Формальдегид	МУК 4.1.753-96	ВЭЖХ «Стайер»	0,1	<0,02
Этилацетат	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,1	<0,05
Ацетальдегид	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,2	<0,05
Ацетон	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гексан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гептан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,2	<0,005
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Пропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изопропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изобутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Миграция химических веществ в модельный раствор (2,0 % раствор уксусной кислоты, содержащий 2 % поваренной соли, температура 25°С, экспозиция – 10 суток), мг/дм ³				

1	2	3	4	5
Формальдегид	МУК 4.1.753-96	ВЭЖХ «Стайер»	0,1	<0,02
Этилацетат	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,1	<0,05
Ацетальдегид	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,2	<0,05
Ацетон	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гексан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гептан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,2	<0,005
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Пропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изопропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изобутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01

Миграция химических веществ в модельный раствор (2,0 % раствор лимонной кислоты, температура 25°C, экспозиция – 10 суток), мг/дм³

Формальдегид	МУК 4.1.753-96	ВЭЖХ «Стайер»	0,1	<0,02
Этилацетат	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,1	<0,05
Ацетальдегид	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,2	<0,05
Ацетон	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гексан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гептан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,2	<0,005
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Пропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изопропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изобутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01

Миграция химических веществ в модельный раствор (3,0 % раствор молочной кислоты, температура 25°C, экспозиция – 10 суток), мг/дм³

Формальдегид	МУК 4.1.753-96	ВЭЖХ «Стайер»	0,1	<0,02
Этилацетат	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,1	<0,05
Ацетальдегид	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,2	<0,05
Ацетон	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гексан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гептан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,2	<0,005
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Пропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изопропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изобутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам поведенных испытаний типового образца Контейнеры из полипропилена для пищевых продуктов вместимостью 500 мл не установлено отклонений от требований ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п. 4, 5, пп. 6.3, в объеме проведенных испытаний.

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



Ю.В. Пивоваров

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

Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции

тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04

E-mail: testcenterCP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности

тел. / т/факс (496)552-21-01

E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-33004/51 от 30 марта 2015 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Тара потребительская
ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО: Крышки из полипропилена для контейнеров Ø140– 5 шт.
ОБРАЗЦА:
УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 06-33004/51
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 16 марта 2015 г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 16 марта 2015 г. - 30 марта 2015 г.
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: ООО «Сергиево-Посадский ЦСМ», аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.10АЮ18; 141300, г. Сергиев Посад, Пр. Красной Армии, д. 212, корп. 4; ИНН 5042070552; ОГРН 1025005322616
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: ООО «Фуд-Пак», 141371, Московская обл., Пушкинский р-н, д. Митрополье, ул. Свободы, д. 19, Российская Федерация; ИНН 5038110876; ОГРН 115503800622
СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Направление № 6/н от 16 марта 2015 г.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ: ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п. 8, пп. 9.2
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Герметичность	ГОСТ Р 51958-2002	визуально	Должны обеспечить герметичность упаковки	Выдерживает испытание без признаков утечки
Миграция химических веществ в модельный раствор (дистиллированная вода, температура 25°C, экспозиция – 10 суток), мг/дм ³				
Формальдегид	МУК 4.1.753-96	ВЭЖХ «Стайер»	0,1	<0,02
Этилацетат	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,1	<0,05
Ацетальдегид	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,2	<0,05
Ацетон	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гексан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гептан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,2	<0,005
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Пропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изопропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изобутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Миграция химических веществ в модельный раствор (2,0 % раствор уксусной кислоты, содержащий 2 % поваренной соли, температура 25°C, экспозиция – 10 суток), мг/дм ³				
Формальдегид	МУК 4.1.753-96	ВЭЖХ «Стайер»	0,1	<0,02
Этилацетат	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,1	<0,05
Ацетальдегид	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,2	<0,05
Ацетон	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гексан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гептан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,2	<0,005
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Пропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изопропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изобутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01

1	2	3	4	5
Миграция химических веществ в модельный раствор (2,0 % раствор лимонной кислоты, температура 25°C, экспозиция – 10 суток), мг/дм ³				
Формальдегид	МУК 4.1.753-96	ВЭЖХ «Стайер»	0,1	<0,02
Этилацетат	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,1	<0,05
Ацетальдегид	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,2	<0,05
Ацетон	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гексан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гептан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,2	<0,005
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Пропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изопропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изобутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Миграция химических веществ в модельный раствор (3,0 % раствор молочной кислоты, температура 25°C, экспозиция – 10 суток), мг/дм ³				
Формальдегид	МУК 4.1.753-96	ВЭЖХ «Стайер»	0,1	<0,02
Этилацетат	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,1	<0,05
Ацетальдегид	МР 01.024-07	Кристалл 5000.1	0,2	<0,05
Ацетон	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гексан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Гептан	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,1	<0,005
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	Кристалл 5000.1	0,2	<0,005
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01
Пропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изопропиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,1	<0,01
Изобутиловый спирт	МУ 4149-86	Кристалл 5000.1	0,5	<0,01

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний типового образца Крышки из полипропилена для контейнеров Ø140 не установлено отклонений от требований ТР ТС 005/2011 Ст. 5 п. 8, пп. 9.2, в объеме проведенных испытаний.

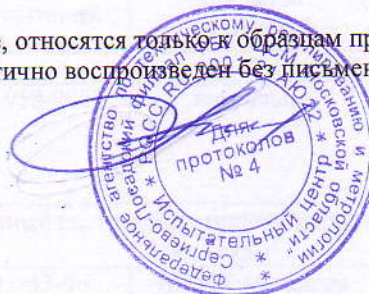
Внимание!

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



Ю.В. Пивоваров