

РОССТАНДАРТ
Система сертификации ГОСТ Р

Испытательная лаборатория «СТАРТ»

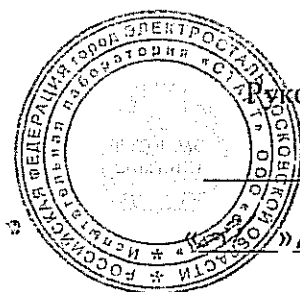
ООО «Старт»

144001, Московская обл., г. Электросталь, Строительный переулок, д. 9

тел.: (496) 577-59-66 e-mail: start@il-start.ru

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB03

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ «СТАРТ»

А.М. Березин
А.М. Березин

21.10.2011
2011 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 234-12-10/11 от 21.10.2011 г.

Наименований объекта сертификации:
Изотермические контейнеры (термо-боксы)

Предприятие – изготовитель: ООО «ПолПласт», Россия

Заказчик испытаний: Орган по сертификации продукции ООО "ЕВРОСТАН" для ООО «ПолПласт», Россия

Основание для проведения испытаний:
направление на проведение испытаний

Дата получения образцов: 17.10.2011 г.

Дата проведения испытаний: 18.10.2011 г. - 21.10.2011 г.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Обозначение нормативной документации на продукцию:
ТУ-9697-003-96920580-2011 «Изотермические контейнеры (термо-боксы). Технические условия».

Обозначение нормативной документации на методы испытаний:
ТУ-9697-003-96920580-2011 «Изотермические контейнеры (термо-боксы). Технические условия».

Перечень продукции включает: изотермические контейнеры (термо-боксы)

Характеристика и обозначение образцов:

Изотермический контейнер (термо-бокс) из полистирола, окрашенного в массу в белый цвет, с крышкой, объемом 22 л, размером 481x315x383 мм

Регистрационные №№ образцов: 234а-12-10/11 - 234ф-12-10/11

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность воздуха – 65%

Температура воздуха – 22°C

Результаты испытаний приведены в таблице:

Наименование контролируемого показателя по ТУ-9697-003-96920580-2011	Методы контроля по ТУ-9697-003-96920580-2011	Норма по НД	Фактическое значение
1	2	3	4
п. 1.7 Внешний вид	п. 3.2	На поверхности не допускаются трещины, раковины, усадки, вздутия, сколы. Грани должны быть хорошо отформированы и иметь правильную геометрическую форму.	Соответствует
п. 1.8 Масса	п. 3.3	1,150±5%	1,152
п. 1.9 Прочность крепления, МПа/см ² , не менее	п. 3.4	100	103

Ответственный исполнитель:



Т.Н. Кронова