ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ РАЗМЕРА ПОР ПОЛУПРОНИЦАЕМОЙ ПЛЕНКИ ЦЕЛЛОФАНА

ГСО 10025-2011

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:

Техническое задание на разработку стандартного образца размера пор полупроницаемой пленки целлофана, утвержденное 15.09.2011;

Программа испытаний в целях утверждения типа стандартного образца размера пор полупроницаемой пленки целлофана, утвержденная 15.09.2011.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: № 1, 10.11.2011

НАЗНАЧЕНИЕ: стандартный образец предназначен для контроля точности методик измерений размера пор полупроницаемой пленки из целлофана.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

-область применения: здравоохранение, производственный контроль и надзор.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение: СТО ХТУМ 65486143-002-2011 «Методика измерений размера пор полупроницаемой пленки из целлофана с наноразмерными порами».

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой полупроницаемую пленку из целлофана размером 10 x10 см с наноразмерными порами, вырезанную из куска пленки размером 1,5 м, равномерно по всей площади и длине.

Агрегатное состояние СО: полупрозрачная пленка размером 10 x10 см, расфасованная по 30 штук в картонную, деревянную или металлическую коробку, снабженную этикеткой. Каждый СО (пленка) должен быть завернут в белую бумагу формата А4 с этикеткой на внешней стороне упаковки.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование аттестуемой	Аттестованное	Абсолютная
характеристики	значение	погрешность аттесто-
		ванного значения
		при Р=0,95
Размер пор, нм	488	10

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 5 лет.

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: печатным способом в правом верхнем углу паспорта и левом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИК: -Общество с ограниченной ответственностью «Химические технологии углеводородных материалов».

Юридический адрес: 690 000, г. Владивосток. ул. Пушкинская, 37; тел. (4232) -22-64-49; факс (4232) -22-64-51; e-mail: droopy@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - Общество с ограниченной ответственностью «Химические технологии углеводородных материалов».

Юридический адрес: 690 000, г. Владивосток. ул. Пушкинская, 37; тел. (4232) -22-64-49; факс (4232) -22-64-51; e-mail: droopy@mail.ru;

- Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» Дальневосточный филиал.

тел.(4212)-32-92-68; тел/факс (4212)-32-41-96;

e-mail: dalstandart@dst.khv.ru; e-mail: ems-09@dst.khv.ru.

Юридический адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, поселок городского типа Менделеево, Главный лабораторный корпус

Почтовый адрес: ул. Карла Маркса, 65, г. Хабаровск, 680000.

Заместитель		
Руководителя Федерального агентства		 <u>Е.Р.Петросян</u>
по техническому регулированию	подпись	расшифровка подписи
и метрологии	М.П. «_	 2011 г.