

---

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

---

### УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА ПОР КАТАЛИЗАТОРА ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ВОЛЬФРАМА (КГМ-W)

ГСО 10027-2011

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

Техническое задание на разработку стандартного образца среднего размера пор катализатора гидротермального окисления на основе оксида вольфрама (КГМ-W), утвержденное 15.09.2011.

Программа испытаний в целях утверждения типа стандартного образца среднего размера пор катализатора гидротермального окисления на основе оксида вольфрама (КГМ-W), утвержденная 15.09.2011.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** единичное производство.

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

**НАЗНАЧЕНИЕ:** стандартный образец предназначен для контроля точности методики измерения среднего размера пор катализатора гидротермального окисления на основе оксида вольфрама (КГМ-W).

#### **СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

- **область применения:** охрана окружающей среды, обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях, производственный контроль и надзор.

**ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:** СТО ДАЛЬХИТОСОРБ 73263196-001-2011 «Методика измерений среднего размера пор стандартного образца катализатора гидротермального окисления макропористого КГМ-W на основе оксида вольфрама»

**ОПИСАНИЕ:** материал стандартного образца представляет собой каталитический продукт гидротермального окисления, получаемого путем комплексного соединения из оксида вольфрама. Агрегатное состояние: гранулы черного цвета. Минеральная основа: оксид вольфрама. Стандартный образец изготовлен в виде гранул размером от 0,5 мкм до 1,5 мкм, расфасованных в стеклянные банки с притертой крышкой емкостью 1 литр.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Наименование аттестуемой характеристики	Аттестованное значение	Значение абсолютной погрешности при P=0,95
Средний размер пор, нм	160	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 «Дальхитосорб» (ООО «Дальхитосорб»);  
Юридический адрес: 690 000, г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостока, 159;  
тел/факс (4232) -31-35-83; e-mail: [chemi@online.ru](mailto:chemi@online.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** - Общество с ограниченной ответственностью «Дальхитосорб» (ООО «Дальхитосорб»);  
Юридический адрес: 690 000, г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостока, 159;  
тел/факс (4232) -31-35-83; e-mail: [chemi@online.ru](mailto:chemi@online.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](mailto:dalstandart@dst.khv.ru); e-mail: [ems-09@dst.khv.ru](mailto: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  
по техническому регулированию  
и метрологии

\_\_\_\_\_ Е.Р.Петросян  
подпись расшифровка подписи

М.П. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.