
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА И СВОЙСТВ ТУФА ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И СИБИРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ГСО 10024 -2011

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

Техническое задание на разработку стандартного образца состава и свойств туфа Дальневосточных и Сибирских месторождений, утвержденное 15.09.2011;

Программа испытаний в целях утверждения типа стандартного образца состава и свойств туфа Дальневосточных и Сибирских месторождений, утвержденная 15.09.2011.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в 5 лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

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

НАЗНАЧЕНИЕ: стандартный образец предназначен для контроля точности методики измерений размера частиц и состава микро и наноразмерного туфа Дальневосточных и Сибирских месторождений.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

-область применения: здравоохранение, производственный контроль и надзор.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение: СТО ХТУМ 65486143-001 -2011 «Методика измерений размера частиц и содержания цеолита в стандартном образце измельченного микро и наноразмерного туфа Дальневосточных и Сибирских месторождений»

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца представляет собой очищенный и измельченный до микро и наноразмерного ряда туф Дальневосточных и Сибирских месторождений с содержанием цеолита более 30 %, обладающий фармакологическим эффектом. Агрегатное состояние: порошок серого цвета. Минеральная основа: цеолит. СО изготовлен в виде гранул, расфасованных в стеклянные банки с притертой крышкой емкостью 1 литр.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – диапазон размеров частиц измельченного микро и наноразмерного туфа, нм;

массовая доля цеолита в структуре измельченного микро и наноразмерного туфа, %.

Таблица 1 – Нормированные метрологические характеристики

Наименование аттестуемой характеристики	Аттестованное значение	Значение относительной погрешности при P=0,95, %
Диапазон размеров частиц, нм	500 -7000	1
Массовая доля цеолита, %	48	20

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: drooru@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: drooru@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
по техническому регулированию
и метрологии

_____ Е.Р.Петросян
подпись расшифровка подписи

М.П. «___» _____ 2011 г.