

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



СОГЛАСОВАНО

Научно-методический центр ГССО

Зам. директора ФГУП "УНИИМ"

С.В. Медведевских

«29» 10 2010 г.

М.П.

Государственный стандартный образец
состава раствора изотопно-меченых
полихлорированных дibenзо-п-диоксинов
и дibenзофуранов в нонане (ДФ-1)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 9630-2010

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 21.10.2009 г.

Форма выпуска – серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 06.10.2010 г.

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: выполнение измерений содержания полихлорированных дibenзо-п-диоксинов и дibenзофуранов в объектах окружающей среды, в биологических материалах, в пищевой, целлюлозно-бумажной и другой продукции методом хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением; аттестация методик измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: экология, здравоохранение, научные исследования.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:

ПНД Ф 14.1:2:4.251-08; ПНД Ф 13.3.64-08; ПНД Ф 13.1.65-08;

ПНД Ф 16.1.2:2.2.56-08 и др.; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ ГСО: Материал ГСО представляет собой раствор изотопно-меченых полихлорированных дibenзо-п-диоксинов и дibenзофуранов в нонане, расфасованный не менее чем по 1,2 см³ в ампулы из темного стекла с этикеткой по ГОСТ 8.315-97.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемые характеристики СО: массовые концентрации компонентов в растворе в нг/см³.

Аттестуемый компонент	Номинальное аттестованное значение СО, нг/см ³	Допускаемое значение относительной погрешности аттестованного значения СО при Р=0,95, %
2,3,7,8-Тетрахлордibenzo-п-диоксин- ¹³ C ₁₂ (2,3,7,8-ТХДД- ¹³ C ₁₂)	1000	10
1,2,3,7,8-Пентахлордibenzo-п-диоксин- ¹³ C ₁₂ (1,2,3,7,8-ПеХДД- ¹³ C ₁₂)	1000	10
1,2,3,6,7,8-Гексахлордibenzo-п-диоксин- ¹³ C ₁₂ (1,2,3,6,7,8-ГкХДД- ¹³ C ₁₂)	1000	10
1,2,3,4,7,8-Гексахлордibenzo-п-диоксин- ¹³ C ₁₂ (1,2,3,4,7,8-ГкХДД- ¹³ C ₁₂)	1000	10
1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордibenzo-п-диоксин- ¹³ C ₁₂ (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД- ¹³ C ₁₂)	1000	10
Октахлордibenzo-п-диоксин- ¹³ C ₁₂ (ОХДД- ¹³ C ₁₂)	2000	10
2,3,7,8-Тетрахлордibenзофуран- ¹³ C ₁₂ (2,3,7,8-ТХДФ- ¹³ C ₁₂)	1000	10
1,2,3,7,8-Пентахлордibenзофуран- ¹³ C ₁₂ (1,2,3,7,8-ПеХДФ- ¹³ C ₁₂)	1000	10
2,3,4,7,8-Пентахлордibenзофуран- ¹³ C ₁₂ (2,3,4,7,8-ПеХДФ- ¹³ C ₁₂)	1000	10
1,2,3,4,7,8-Гексахлордibenзофуран- ¹³ C ₁₂ (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ- ¹³ C ₁₂)	1000	10
1,2,3,6,7,8-Гексахлордibenзофуран- ¹³ C ₁₂ (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ- ¹³ C ₁₂)	1000	10
1,2,3,7,8,9-Гексахлордibenзофуран- ¹³ C ₁₂ (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ- ¹³ C ₁₂)	1000	10
2,3,4,6,7,8-Гексахлордibenзофуран- ¹³ C ₁₂ (2,3,4,6,7,8-ГкХДФ- ¹³ C ₁₂)	1000	10
1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордibenзофуран- ¹³ C ₁₂ (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ- ¹³ C ₁₂)	1000	10
1,2,3,4,7,8,9-Гептахлордibenзофуран- ¹³ C ₁₂ (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ- ¹³ C ₁₂)	1000	10

Срок годности экземпляра ГСО: 5 лет.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГСО: Федеральное государственное унитарное предприятие
«Российский научно-исследовательский центр чрезвычайных ситуаций» Федерального медико-
биологического агентства (ФГУП «РосНИЦЧС» ФМБА России).
123182, г. Москва, Щукинская ул., д. 40



Директор ФГУП «РосНИЦЧС» ФМБА России

С.Ю. Семенов