

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



**Государственный стандартный образец
состава раствора полихлорированных
дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в
нонане (ДФ-5)**

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер: ГСО 9634-2010

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: градуировка газожидкостных хроматографов и хромато-масс-спектрометров при измерениях содержания полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в объектах окружающей среды, в биологических материалах, в пищевой, целлюлозно-бумажной и другой продукции; 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 полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов 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 ГСО: 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-Тетрахлордибензо-п-диоксин (2,3,7,8-ТХДД)	+	400	10
1,2,3,7,8-Пентахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,7,8-ПеХДД)	+	2000	10
1,2,3,6,7,8-Гексахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,6,7,8- ГкХДД)	+	2000	10
1,2,3,7,8,9-Гексахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,7,8,9- ГкХДД)	+	2000	10
1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)	+	2000	10
1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордибензо-п-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД)	+	2000	10
Октахлордибензо-п-диоксин (ОХДД)	+	2000	10
2,3,7,8-Тетрахлордибензофuran (2,3,7,8-ТХДФ)	+	400	10
1,2,3,7,8-Пентахлордибензофuran (1,2,3,7,8-ПеХДФ)	+	2000	10
2,3,4,7,8-Пентахлордибензофuran (2,3,4,7,8-ПеХДФ)	+	2000	10
1,2,3,4,7,8-Гексахлордибензофuran (1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)	+	2000	10
1,2,3,6,7,8-Гексахлордибензофuran (1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)	+	2000	10
1,2,3,7,8,9-Гексахлордибензофuran (1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)	+	2000	10
2,3,4,6,7,8-Гексахлордибензофuran (2,3,4,6,7,8-ГкХДФ)	+	2000	10
1,2,3,4,6,7,8-Гептахлордибензофuran (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)	+	2000	10
1,2,3,4,7,8,9-Гептахлордибензофuran (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)	+	2000	10
Октахлордибензофuran (ОХДФ)	+	2000	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

М.П. Семенов

С.Ю. Семенов