
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА РАСТВОРА ПОЛИБРОМИРОВАННЫХ ДИФЕНИЛОВЫХ ЭФИРОВ И ГЕКСАБРОМБИФЕНИЛА (ГкББ-153) В НОНАНЕ (ПБДЭС-4)

ГСО 10142-2012

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

- техническое задание на разработку стандартного образца состава раствора полибромированных дифениловых эфиров и гексабромбифенила (ГкББ-153) в нонане (ПБДЭС-4), утвержденное в сентябре 2012 г.,
- программа испытаний стандартного образца состава раствора полибромированных дифениловых эфиров и гексабромбифенила (ГкББ-153) в нонане (ПБДЭС-4) в целях утверждения типа, утвержденная в сентябре 2012 г.;
- программа испытаний стандартного образца состава раствора полибромированных дифениловых эфиров и гексабромбифенила (ГкББ-153) в нонане (ПБДЭС-4) при серийном выпуске, утвержденная в сентябре 2012 г.

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

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия № 1, сентябрь 2012 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: градуировка средств измерений при измерении содержания полибромированных дифениловых эфиров и гексабромбифенила (ГкББ-153) в объектах окружающей среды, в биологических материалах, в пищевой, целлюлозно-бумажной и другой продукции методом хромато-масс-спектрометрии; аттестация методик измерений.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений:** деятельность в области охраны окружающей среды, здравоохранения;
- **область применения:** пищевая промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, энергетика, научные исследования.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- на методики измерений: аттестованные методики измерений;
- другие документы: РМГ 54-2002, РМГ 61-2010.

ОПИСАНИЕ: Материалом СО является раствор полибромированных дифениловых эфиров и гексабромбифенила (ГкББ-153) в нонане. Материал СО расфасован не менее чем по 1,2 см³ в ампулы из темного стекла с этикеткой. Экземпляры СО упакованы в картонные коробки.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемый компонент	Номинальное аттестованное значение СО. Массовая концентрация компонента, мкг/см ³	Границы интервала допускаемой относительной погрешности аттестованного значения СО при P=0,95, %
2,2',4'-трибромдифениловый эфир (ПБДЭ-17)	1	± 10
2,4,4'-трибромдифениловый эфир (ПБДЭ-28)	1	± 10
2,2',4,4'-тетрабромдифениловый эфир (ПБДЭ-47)	1	± 10
2,3',4,4'-тетрабромдифениловый эфир (ПБДЭ-66)	1	± 10
2,2',3,4,4'-пентабромдифениловый эфир (ПБДЭ-85)	1	± 10
2,2',4,4',5-пентабромдифениловый эфир (ПБДЭ-99)	1	± 10
2,2',4,4',6-пентабромдифениловый эфир (ПБДЭ-100)	1	± 10
2,2',4,4',5,5'-гексабромдифениловый эфир (ПБДЭ-153)	2	± 10
2,2',4,4',5,6'-гексабромдифениловый эфир (ПБДЭ-154)	2	± 10
2,2',3,3',4,5',6-гептабромдифениловый эфир (ПБДЭ-175)	2	± 10
2,2',3,4,4',5',6-гептабромдифениловый эфир (ПБДЭ-183)	2	± 10
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-нонабромдифениловый эфир (ПБДЭ-207)	10	± 10
Декабромдифениловый эфир (ПБДЭ-209)	10	± 10
2,2',4,4',5,5'-гексабромбифенил (ГкББ-153)	2	± 10

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 5 лет.

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

РАЗРАБОТЧИК: - Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены Федерального медико-биологического агентства (ФГУП НТЦ РХБГ ФМБА России).
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 40.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - Федеральное государственное унитарное предприятие Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены Федерального медико-биологического агентства (ФГУП НТЦ РХБГ ФМБА России).
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 40.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

подпись

Ф.В.Булыгин
расшифровка подписи

М.П. «__» _____ 2012 г.