

ПАСПОРТ
Градуировочный образец массовой доли хлора и висмута в масле

Партия №

Описание образца: градуировочный образец представляет собой раствор хлорбензола и органического соединения висмута в масле, расфасованный объемом не менее 100 см³ во флаконы вместимостью не менее 100 см³ с этикеткой.

Назначение стандартного образца: для градуировки рентгенофлуоресцентных спектрометров и анализаторов СПЕКТРОСКАН при определении содержаний хлорорганических соединений в нефти в соответствии с ГОСТ Р 52247 (метод В).

Метрологическая характеристика: аттестованное значение – массовая доля хлора, в млн⁻¹

Индекс образца	Аттестованное значение ¹	Границы относительной погрешности аттестованного значения (при P=0,95), ±δ, %
ГО-6	50,0	3

¹ Массовая доля хлора указана без учета разбавления образца раствором внутреннего стандарта. Данное значение массовой доли хлора следует использовать при построении градуировочных характеристик и(или) контроле их стабильности. Внутренний стандарт введен в образцы в массовом соотношении 1 часть раствора органического соединения висмута (раствор с массовой долей висмута 5000 млн⁻¹) на 10 частей раствора хлорбензола в масле. Массовая доля висмута в каждом градуировочном образце составляет 455 млн⁻¹.

Срок годности образца: 12 месяцев.

Условия хранения и транспортирования: образец хранят в упакованном виде, в защищенном от воздействия света, окисляющих и агрессивных сред месте, при температуре (20±5) °С и относительной влажности не более 80 %, в крытых складских помещениях с соблюдением правил пожарной безопасности.

Образец транспортируют в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта. Транспортная тара должна соответствовать п. 2.14 ГОСТ 1510-84.

Требования безопасности: вещества, входящие в состав образца, по степени воздействия на организм относятся к четвертому классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76. К работе допускаются лица, прошедшие инструктаж по ГОСТ 12.0.004-2015. Техника безопасности и санитарно-гигиенические требования по - ГОСТ 12.1.005-88 и ГОСТ 12.1.007-76. Пожаробезопасность – по ГОСТ 12.1.004-91. Электробезопасность по ГОСТ 12.1.019-2017. При работе следует пользоваться индивидуальными средствами защиты: халатами с длинными рукавами, резиновыми перчатками, при необходимости респираторами. Меры первой помощи заключаются в немедленной эвакуации из загрязненного помещения, при попадании материала в глаза промывка их водой в течение пятнадцати минут, при попадании внутрь 2-3 кратная промывка желудка теплой водой, после чего отправка пострадавшего в медицинское учреждение. Отработанные остатки подлежат сбору и утилизации в установленном порядке.

Комплект поставки: экземпляр образца с этикеткой, паспорт.

Дата выпуска: партия №.

Ответственный за выпуск:

Начальник лаборатории

Савицкий А.О.

Генеральный директор

Маловецкий В.А.