

**ПАСПОРТ**  
**Раствор хлорбензола в изооктане**

**Партия №**

**Описание образца:** раствор хлорбензола в изооктане расфасован объемом 5 см<sup>3</sup> в ампулы вместимостью не менее 5 см<sup>3</sup> с этикеткой.

**Метрологические характеристики:** аттестованная характеристика – массовая доля хлора, в млн<sup>-1</sup>.

Индекс образца	Обозначение единицы величины	Аттестованное значение
С1-200	млн <sup>-1</sup>	200,00

**Срок годности образца:** 2 года.

**Условия хранения и транспортирования:** образец хранят в упакованном виде, в защищенном от воздействия света, окисляющих и агрессивных сред месте, при температуре (20 ± 10) °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 при температуре от минус 10°С до +40°С. 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

Генеральный директор



Савицкий А.О.

Маловецкий В.А.