

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора ФГУП "УНИИМ"
С.В. Медведевских
" 12 " 2008 г.
М.П.



**Государственный стандартный образец
состава крови, содержащей свинец
(СО ВЛ-Рв)**

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер: ГСО 9104-2008**

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 18 августа 2008 г.
Едиичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1а, партия № 1в, выпущенные 7 ноября 2008 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: Контроль погрешности методик выполнения измерений (МВИ) содержания свинца в крови человека и животных по Методическим рекомендациям Минздрава России № 96/215 "Лабораторная диагностика острых отравлений солями тяжелых металлов методом инверсионного потенциометрического анализа", "Лабораторная диагностика субхронических интоксикаций соединениями свинца, меди, цинка и марганца атомно-абсорбционным методом" (Пособие для врачей-лаборантов, С.-Петербург, 2001 г.) и др.; аттестация методик выполнения измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: здравоохранение, ветеринария, научные исследования.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:
ГОСТ Р ИСО 5725.6-2002; РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой лиофилизированную кровь человека или животных, содержащую свинец. Материал ГСО расфасован массой около 360 мг в стеклянные флаконы с этикеткой, закрытые резиновыми пробками и герметизированные алюминиевыми колпачками. При разведении материала экземпляра ГСО в определенном количестве дистиллированной воды получают раствор с соответствующим аттестованным значением ГСО.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО, единица измерений	Интервал допускаемых значений массовой концентрации свинца	Допускаемое значение относительной погрешности аттестованного значения СО при P=0,95
Массовая концентрация свинца, мкг/дм ³	От 50 до 300 вкл.	5 %

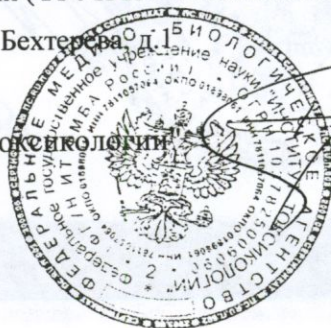
Срок годности экземпляра ГСО: 1 год.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГСО:

Федеральное государственное учреждение науки "Институт токсикологии" Федерального медико-биологического агентства России (ФГУН ИТ ФМБА России)

192019, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 15

Директор ФГУН "Институт токсикологии"
ФМБА России, д.м.н.



С.П. Нечипоренко

М.П.

