

Приложение к сертификату № 3682

(обязательное)

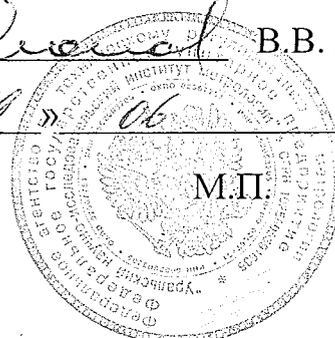
ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Директор Головного органа ГССО

 В.В. Леонов

« 19 » 06 2007 г.



Государственный стандартный образец
массовой доли влаги
калия хлористого марки «гранулированный»
2 –го разряда (КХГ–1)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 9046–2008

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утвержденное
08.09.2006 г. Форма выпуска – единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия выпущена в феврале 2007 г.

НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Градуировка, поверка и калибровка промышленных автоматических
влажномеров непрерывного действия, применяемых при определении массовой доли
воды в хлористом калии методом ближней ИК-спектроскопии диффузного
отражения;

контроль погрешности результатов измерений массовой доли воды в
хлористом калии термогравиметрическими методами;

контроль погрешности результатов измерений массовой доли воды по
разделам 1 и 2 ГОСТ 20851.4–75;

а также другие виды метрологического контроля при соответствии
метрологических характеристик КХГ–1 требованиям процедур метрологического
контроля.

Область применения – производство минеральных удобрений.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:
ГОСТ 20851.4–75.

ОПИСАНИЕ:

СО представляет собой фракцию менее 3000 мкм хлористого калия гранулированного, выпускаемого по ТУ 2184-028-00203944-98.

СО расфасован в специальные влагонепроницаемые пакеты из полиэтилена размером 100 x 200 мм, с маркировкой.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика – массовая доля воды, в процентах

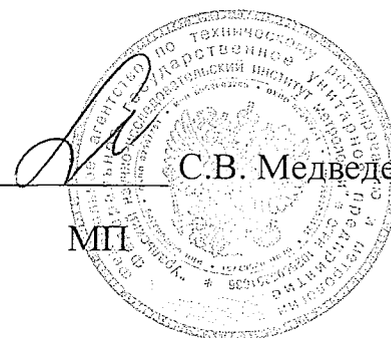
Индекс СО	Интервал значений аттестуемой характеристики СО, %	Предел допускаемой относительной погрешности аттестованного значения СО, %
КХГ-1	от 0,3 до 0,5	7

Срок годности экземпляра СО: 1 месяц.

Разработчики и изготовители:

ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
620219, ГСП-824, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская,4,
т/ф. (343) 350-60-63

Зам. директора по научной работе ФГУП УНИИМ _____



С.В. Медведевских

МП

Handwritten signature and date:
18.06.08