

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 04.06.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 5155-90/5157-90

Количество СО в комплекте: 3

**Наименование СО:** СО СОСТАВА КАЛИЯ ХЛОРИСТОГО КРУПНОЗЕРНИСТОГО  
(комплект 5)

**Назначение СО:**

СО предназначены для градуировки и поверки бэта-концентратомера калия "Блик", комплектов радиометрической аппаратуры или аналогичных приборов, служащих для измерения массовой доли калия (в пересчете на КСl или К2О) в хлористом крупнозернистом калии, применяемом в сельском хозяйстве (ТУ 113-13-22-84), для контроля правильности результатов радиометрических измерений.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.03.1995

**Описание СО:**

комплект состоит из трех образцов. СО изготовлены в виде порошка, расфасованного в полиэтиленовые банки по 1500 г.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

УФ ВНИИГАЛУРГИИ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** межлабораторный эксперимент

**Срок годности экземпляра СО:** 5 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

массовая доля калия в пересчете на КСl и К2О, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------	-----

				$\pm\Delta^*$	
01	K2O	52.97	%	0.13	A
02	K2O	56.13	%	0.13	A
03	K2O	59.68	%	0.12	A
01	KCl	83.83	%	0.20	A
02	KCl	88.84	%	0.21	A
03	KCl	94.46	%	0.19	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.