

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

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 09.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 7420-97

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА КОМБИКОРМА ПОЛНОРАЦИОННОГО ДЛЯ КУР
(КПДК-01)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля показателей точности измерений, в том числе арбитражных, выполняемых по ГОСТ 13496.4-93, ГОСТ 13496.2-91, ГОСТ 13496.1-89, ГОСТ 26226-95, ГОСТ 26570-95, ГОСТ 26657-85, ГОСТ 13496.19-93, ГОСТ 27997-88, ГОСТ 26934-86, ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26928-86, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 26933-86, Руководство по анализам кормов, М., "Колос", 1982г. Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье, М., 1992 г., при анализе комбикорма полнорационного для кур (ГОСТ 18221-72).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 23.09.2007

Описание СО:

материалом СО является комбикорм полнорационный для кур, расфасован в полиэтиленовые пакеты или полиэтиленовые банки по 100 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
ЦИНАО

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля компонентов, %, млн-1

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
КПдК-01	N ₂	1.50-3.50	%	0.06-0.09	А
КПдК-01	Сырая клетчатка	3.0-12.0	%	0.5-0.7	А
КПдК-01	Сырая зола	1.00-15.00	%	0.05-0.35	А
КПдК-01	Са	0.35-4.00	%	0.04-0.21	А
КПдК-01	Na	0.10-1.00	%	0.01-0.04	А
КПдК-01	Р	0.25-1.20	%	0.03-0.12	А
КПдК-01	К	0.70-1.00	%	0.04-0.05	А
КПдК-01	Нитраты	50-250	млн-1	5-19	А
КПдК-01	Mn	7-65	млн-1	2-8	А
КПдК-01	Zn	1.5-65.0	млн-1	0.2-8.6	А
КПдК-01	Cu	7.5-12.5	млн-1	1.0-1.6	А
КПдК-01	Fe	300-600	млн-1	40-80	А
КПдК-01	Hg	0.003-0.011	млн-1	1E-3-2E-3	А
КПдК-01	Pb	0.017-0.67	млн-1	0.003-0.13	А
КПдК-01	As	0.030-0.13	млн-1	0.006-0.03	А
КПдК-01	Cd	0.020-0.08	млн-1	0.004-0.02	А
КПдК-01	Ni	0.87-3.47	млн-1	0.18-0.37	А

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.