

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 11.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 8081-94

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА КОРНЕПЛОДОВ СВЕКЛЫ (Св-01)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля показателей точности измерений (анализов) в том числе арбитражных, выполняемых по ГОСТ 26226-84, ГОСТ 26570-85, ГОСТ 13496.15-85, ГОСТ 13496.2-91, ГОСТ 27997-88, ГОСТ 26657-85, ГОСТ 26176-91, ГОСТ Р 50466-93, "Руководство по анализам кормов", М, "Колос" 1982 г., ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26933-86, ГОСТ 26934-86, ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26928-86, ГОСТ Р 50465-93, ОСТ 10.155-88, "Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье, М, 1992 г. при оценке качества пищевых продуктов и сертификации растительных материалов.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 27.09.2004

Описание СО:

материал СО свекла столовая сушеная. Тепловая сушка проведена при температуре 105 град. Цельсия. СО в виде порошка расфасован в полиэтиленовые пакеты массой 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 $\pm\Delta^*$	***
Св-01	N2	1.40 - 2.00	%	0.08 - 0.10	А
Св-01	P	0.20 - 0.30	%	0.03 - 0.05	А
Св-01	K	2.30 - 3.50	%	0.23 - 0.32	А
Св-01	Сырая зола	5.8 - 8.6	%	0.4 - 0.5	А
Св-01	Сахар	47 - 71	%	4 - 5	А
Св-01	Крахмал	2.1 - 3.1	%	0.6 - 0.7	А
Св-01	Сырая клетчатка	6.3 - 9.5	%	0.9 - 1.0	А
Св-01	Ca	0.17 - 0.25	%	0.07 - 0.08	А
Св-01	Сырой жир	0.90 - 1.30	%	0.35 - 0.37	А
Св-01	Нитраты	(5.8-8.7)E+3	млн-1	(6-9)E+2	А
Св-01	Zn	16 - 23	млн-1	3 - 5	А
Св-01	Mn	24 - 37	млн-1	6 - 8	А
Св-01	Cu	4.6 - 7.0	млн-1	0.9 - 1.4	А
Св-01	Fe	66 - 100	млн-1	13 - 20	А
Св-01	Pb	0.50 - 0.80	млн-1	0.15 - 0.24	А
Св-01	Hg	0.010 - 0.030	млн-1	0.003 - 0.009	А
Св-01	Co	0.040 - 0.060	млн-1	0.008-0.012	А
Св-01	Cd	0.31 - 0.47	млн-1	0.09 - 0.14	А
Св-01	As	0.020 - 0.040	млн-1	0.006 - 0.012	А
Св-01	Cr	1.0 - 2.6	млн-1	0.3 - 0.8	А
Св-01	Ni	0.50 - 2.2	млн-1	0.15 - 0.7	А

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.