

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

Дата: 30.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3169-85

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ (СБМК-02)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава материалов растительного происхождения, выполняемых химическими, физическими и физико-химическими методами.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.2002

Описание СО:

СО изготовлен в виде гранул, расфасованных в полиэтиленовые банки по 100 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

СибНИПТИП СО РАСХН

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 компонентов (в расчете на материал, высушенный при 105 град. Цельсия),
%

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Белок	5.5	%	0.3	A
01	Сырая зола	3.52	%	0.02	A

01	Сырая клетчатка	1.74	%	0.06	A
01	Крахмал	63	%	3	A
01	Углеводы растворимые	8.1	%	0.2	A
01	Аланин	0.29	%	0.02	A
01	Арганин	0.37	%	0.06	A
01	Аспарагиновая кислота	1.34	%	0.07	A
01	Валин	0.37	%	0.05	A
01	Гистидин	0.13	%	0.02	A
01	Глицин	0.24	%	0.03	A
01	Глутаминовая кислота	1.13	%	0.16	A
01	Изолейцин	0.24	%	0.05	A
01	Лейцин	0.42	%	0.04	A
01	Лизин	0.39	%	0.04	A
01	Метионин	0.06	%	0.01	A
01	Пролин	0.24	%	0.02	A
01	Серин	0.27	%	0.03	A
01	Тирозин	0.23	%	0.03	A
01	Треонин	0.27	%	0.02	A
01	Фенилаланин	0.30	%	0.03	A
01	Цистеин	0.052	%	0.002	A
01	Ag	0.0000004	%	0.0000001	A
01	Al	0.0020	%	0.0002	A
01	As	0.000006	%	0.000001	A
01	B	0.00039	%	0.00004	A
01	Ba	0.00032	%	0.00002	A
01	Be	0.000005	%	0.000001	A
01	Bi	0.000004	%	0.000001	A
01	Br	0.00045	%	0.00003	A
01	Ca	0.082	%	0.006	A
01	Cd	0.000012	%	0.000002	A
01	Cl	0.11	%	0.03	A
01	Co	0.000010	%	0.000002	A
01	Cr	0.00008	%	0.00001	A
01	Cs	0.0000022	%	0.0000005	A
01	Cu	0.00132	%	0.00003	A
01	F	0.0007	%	0.0002	A
01	Fe	0.0056	%	0.0003	A
01	Hg	0.000003	%	0.000001	A
01	I	0.000008	%	0.000001	A
01	K	1.45	%	0.03	A
01	La	0.00009	%	0.00001	A
01	Li	0.000015	%	0.000002	A
01	Mg	0.095	%	0.002	A
01	Mn	0.00067	%	0.00002	A
01	Mo	0.000015	%	0.000002	A

01	N	1.37	%	0.03	A
01	Азот нитратов	0.0025	%	0.0007	A
01	Na	0.028	%	0.002	A
01	Nb	0.00003	%	0.00001	A
01	Ni	0.00013	%	0.00002	A
01	P	0.193	%	0.003	A
01	Pb	0.000020	%	0.000004	A
01	Rb	0.0007	%	0.0001	A
01	S	0.13	%	0.01	A
01	Sb	0.0000009	%	0.0000002	A
01	Sc	0.00000006	%	0.00000002	A
01	Se	0.000004	%	0.000001	A
01	Si	0.009	%	0.002	A
01	Sn	0.000035	%	0.000007	A
01	Sr	0.00050	%	0.00005	A
01	Ti	0.00027	%	0.00003	A
01	V	0.000033	%	0.000004	A
01	Zn	0.0023	%	0.0001	A
01	Zr	0.000035	%	0.000003	A
01	Изотоп Sr-90	2.97	Бк/кг	0.13	A
01	Изотоп Се-137	2.63	Бк/кг	0.22	A
01	Витамин С	(0.027)	%		
01	Сырой жир	(0.48)	%		
01	Каротин	(0.001)	%		
01	О	(49.6)	%		
01	У	(0.00001)	%		
01	W	(0.000001)	%		
01	Th	(0.0000007)	%		
01	Ta	(0.00002)	%		
01	Sm	(0.0000002)	%		
01	Н	(6.2)	%		
01	Eu	(0.0000003)	%		
01	Ga	(0.00001)	%		
01	С	(40.7)	%		
01	Au	(0.0000001)	%		

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.