

**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 3170-85

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ЗЛАКОВОЙ ТРАВΟΣМЕСИ (СБМТ-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 стеклянные 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, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Белок	17.1	%	0.7	A
01	Сырая зола	8.21	%	0.05	A
01	Сырая клетчатка	23.54	%	0.10	A

01	Крахмал	2.2	%	0.5	A
01	Углеводы растворимые	7.9	%	0.4	A
01	Аланин	1.28	%	0.16	A
01	Арганин	0.96	%	0.09	A
01	Аспарагиновая кислота	1.71	%	0.10	A
01	Валин	0.92	%	0.12	A
01	Гистидин	0.46	%	0.05	A
01	Глицин	0.93	%	0.09	A
01	Глутаминовая кислота	2.15	%	0.24	A
01	Изолейцин	0.74	%	0.09	A
01	Лейцин	1.43	%	0.13	A
01	Лизин	1.06	%	0.11	A
01	Метионин	0.23	%	0.02	A
01	Пролин	0.85	%	0.13	A
01	Серин	0.76	%	0.07	A
01	Тирозин	0.58	%	0.07	A
01	Треонин	0.83	%	0.08	A
01	Фенилаланин	0.94	%	0.09	A
01	Цистеин	0.052	%	0.003	A
01	Ag	0.000010	%	0.000003	A
01	Al	0.015	%	0.001	A
01	As	0.000018	%	0.000002	A
01	B	0.00048	%	0.00003	A
01	Ba	0.0048	%	0.0002	A
01	Be	0.0000045	%	0.0000004	A
01	Bi	0.000006	%	0.000002	A
01	Br	0.0008	%	0.0001	A
01	Ca	0.88	%	0.02	A
01	Cd	0.00004	%	0.00001	A
01	Cl	0.84	%	0.12	A
01	Co	0.000006	%	0.000002	A
01	Cr	0.00008	%	0.00001	A
01	Cs	0.000007	%	0.000001	A
01	Cu	0.00023	%	0.00001	A
01	F	0.0010	%	0.0003	A
01	Fe	0.0200	%	0.0004	A
01	Hg	0.0000027	%	0.0000007	A
01	I	0.000015	%	0.000001	A
01	K	2.39	%	0.04	A
01	La	0.00018	%	0.00003	A
01	Li	0.000060	%	0.000006	A
01	Mg	0.33	%	0.01	A
01	Mn	0.0108	%	0.0002	A
01	Mo	0.00029	%	0.00001	A
01	N	3.38	%	0.02	A

01	Азот нитратов	0.12	%	0.03	A
01	Na	0.108	%	0.004	A
01	Nb	0.00009	%	0.00002	A
01	Ni	0.00007	%	0.00001	A
01	P	0.344	%	0.002	A
01	Pb	0.00013	%	0.00002	A
01	Rb	0.00065	%	0.00005	A
01	S	0.29	%	0.04	A
01	Sb	0.0000017	%	0.0000005	A
01	Sc	0.0000012	%	0.0000003	A
01	Se	0.0000046	%	0.0000015	A
01	Si	0.16	%	0.01	A
01	Sn	0.000015	%	0.000002	A
01	Sr	0.0025	%	0.0002	A
01	Ti	0.0010	%	0.0002	A
01	V	0.00004	%	0.00001	A
01	Zn	0.0034	%	0.0001	A
01	Zr	0.00015	%	0.00002	A
01	Изотоп Sr-90	9.0	Бк/кг	0.4	A
01	Изотоп Се-137	14.54	Бк/кг	0.04	A
01	Витамин С	(0.022)	%		
01	Сырой жир	(3.91)	%		
01	Каротин	(0.003)	%		
01	О	(42.6)	%		
01	У	(0.00003)	%		
01	Th	(0.000002)	%		
01	Ta	(0.00006)	%		
01	Sm	(0.000001)	%		
01	Н	(5.9)	%		
01	Eu	(0.0000007)	%		
01	Ga	(0.000007)	%		
01	С	(42.7)	%		
01	Au	(0.0000002)	%		

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.