

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ,
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, КОРМОВ, ПОЧВ, ГРУНТОВ, ВОДЫ И
АГРОХИМИКАТОВ ООО ЦСЭМ "Московский".**

143013, Московская обл., Одинцовский р-н, р.п
Немчиновка-1, ул.Агрохимиков, дом 6,
тел. (495) 647-79-94

Регистрационный номер испытательной
лаборатории в Госреестре
РА.RU.21 ПИ 75

**ПРОТОКОЛ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
ОБРАЗЦОВ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ**

№ 20423-2016

От 11 ноября 2016 г.

Наименование продукции:	Сырье растительное пищевое, в том числе для производства биологически активных добавок к пище: экстракт бересты, маркировка "Бетулин"
Дата изготовления:	10.2016 года
Дата отбора образцов:	07.11.2016 г
Время проведения испытаний:	07.11.16 г.-11.11.16 г.
Испытание на соответствие:	Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) от 09.12.2011, Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки» (ТР ТС 022/2011) от 09.12.2011, Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012) от 02.10.2012
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "ЭКОДИКА". Место нахождения: 610000, Россия, Кировская область, город Киров, улица Карла Либкнехта, дом 67, квартира 84. Фактический адрес: 610000, Россия, Кировская область, город Киров, улица Карла Либкнехта, дом 67, квартира 84 Адрес производства: 610932, Россия, Кировская область, город Киров, поселок Сидоровка, улица Космонавтов, дом 6
Место отбора:	143000, Московская обл., Одинцовский р-н, д. Вырубово, территория ЗАО "Матвеевское"
Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "ЭКОДИКА". Место нахождения: 610000, Россия, Кировская область, город Киров, улица Карла Либкнехта, дом 67, квартира 84. Фактический адрес: 610000, Россия, Кировская область, город Киров, улица Карла Либкнехта, дом 67, квартира 84

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Наименование показателя	Единица измерений	Методы испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Токсичные элементы					
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178-96	< 0,01	-	Не более 2,0
Кадмий,	мг/кг	ГОСТ 30178-96	< 0,001	-	Не более 0,1
Мышьяк,	мг/кг	ГОСТ 26930-86	< 0,01	-	Не более 3,0
Ртуть,	мг/кг	МУ 5178-90	< 0,0001	-	Не более 0,002
Мезоф. аэробн. и фак. анаэроб. м/о	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	2x10 ³		5x10 ⁴
БГКП (колиформы)	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012	Не обн		Не доп
Патогенные м/о в т. ч сальмонеллы	в 25.0 г	ГОСТ 31659-2012	Не обн		Не доп
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	Менее 10	-	50
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	Менее 10		100

Частичная перепечатка протокола не допускается.

Зам.руководителя испытательной лаборатории:

М.А.Барышева

Руководитель испытательной лаборатории:

Е.Г.Данилова

