



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Брянская межобластная ветеринарная лаборатория"

Шоссейная ул., д.7, с. Супонево, Брянский район, Брянская область, 241520

Тел/факс (4832) 92-24-84, E-mail: bmv132@yandex.ru, Сайт: http://bmv1.ru

ОКПО 00523005, ОГРН 1023202135725, ИНН/КПП 3207000066/320701001

Испытательный центр ФГБУ «Брянская МВЛ»

аккредитован Федеральной службой по аккредитации,  
аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21 ПФ86, срок действия – бессрочно,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.03.2015 г.

Утверждаю  
Начальник испытательного центра  
ФГБУ «Брянская МВЛ»  
Т.Б. Куринова

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-14296 от 29.08.2016 Издание 1

Наименование образца (по информации заказчика)	Пеллета гранулированная изготовленная из щепы древесины (белая)		
Дата изготовления	25.08.2016	Размер партии	200 т
НД на продукцию	информация не предоставлена		
Дата и время поступления образца	25.08.2016 12:10	Регистрационный номер образца	16-14296
Дата отбора образца	25.08.2016	Время отбора образца	09:00
		Объем образца	1 кг
Место отбора образца	ул. Зеленый Бор 2 Б, п. Свень-Транспортная, Брянский р-он, Брянская обл., Российская Федерация		
Кем отобран образец	Лавренин А.А.		
Основание для проведения испытания	Заявка на проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного и растительного происхождения, кормов, объектов окружающей среды 25.08.2016.		
Метод отбора образца	информация не предоставлена		
Наименование, адрес заказчика	ИП Зайцев С.И. ул. Вокзальная 37, с. Хутор-Бор, Выгоничский р-он, Брянская область, Российская Федерация		
Наименование, адрес изготовителя	ИП Зайцев С.И. , ул. Зеленый Бор 25, п. Свень, Брянский р-он, Брянская обл., Российская Федерация		
НД, регламентирующие объем исследований и их оценку	ГОСТ Р 50801-95		
Дополнительная информация			


#### Результаты испытаний образца

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя по НД с указанием допустимых пределных значений	Фактическое значение показателя	НД на методы испытаний	Приписанная погрешность методики измерений	Дата	
						начала испытаний	окончания испытаний
<b>Радионуклиды</b>							
Цезий-137	Бк/кг	не более 74	4,2	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (свидетельство об аттестации МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.)	3,9*	26.08.2016	26.08.2016
Стронций - 90	Бк/кг	не более 700	1,5	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (свидетельство об аттестации № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.)	31*	29.08.2016	29.08.2016

**Примечание:** \* - приведена расширенная неопределенность

**Комментарий:** в образце «Пеллета гранулированная изготовленная из щепы древесины (белая)» содержание радионуклидов цезия-137 и стронция-90 соответствует требованиям нормативного документа: ГОСТ Р 50801-95.

Начальник отдела приема объектов исследований

 О.Ю. Шандыбина

Заведующий сектором продукции и объектов окружающей среды  
отдела приема объектов исследований

 В.И. Данькина

Испытательный центр ФГБУ «Брянская МВЛ» не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения ФГБУ «Брянская МВЛ».

