

Код образца (пробы): 6728.P.09

**ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ**

к протоколу № 6728 от 28.12.2009 года

По результатам измерений удельной активности техногенных радионуклидов цезия-137 и стронция-90 исследуемая продукция, соответствует санитарным правилам СП 2.6.1.759-99 "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства".

Эксперт

\_\_\_\_\_ А. С. Степанов

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес:  
173015, Великий Новгород, ул. Германа, д.29А  
Телефон, факс (8162) 971-100  
ОКПО \_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_  
ИНН5321101472/КПП 532101001

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.013 от 28.07.2008г,  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОСС RU.0001.510602 от 28.07.2008г.  
Действителен до 28.07.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6728

от 28 декабря 2009 года

Наименование пробы (образца) Древесные топливные гранулы  
Пробы (образцы) направлены ООО «Завод Биоресурс»  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 22.12.2009 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) 23.12.2009 г.  
Цель испытаний Определение удельной активности техногенных радионуклидов

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) ООО «Завод Биоресурс»,  
174411, Новгородская обл., г. Боровичи,  
мкр. Комбикормового завода  
(наименование и юридический адрес)

Объект, где проводился отбор пробы (образца) ООО «Завод Биоресурс»,  
174411, Новгородская обл., г. Боровичи,  
мкр. Комбикормового завода  
(наименование и фактический адрес)

Код пробы (образца) 6728.P.09  
Изготовитель: ООО «Завод Биоресурс»,  
174411, Новгородская обл., г. Боровичи,  
мкр. Комбикормового завода  
(наименование, фактический адрес (отрада, регион и т.д.))

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Номер партии \_\_\_\_\_  
Объем партии \_\_\_\_\_  
Тара, упаковка П/э пакет  
НД на методику отбора \_\_\_\_\_  
Условия транспортировки автотранспорт  
Условия хранения \_\_\_\_\_  
Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: В. Н. Васильев

Руководитель И.Ц. (заместитель руководителя И.Ц.ЭН)

А. П. Росоловский  
А. М. Жилияков

М.П.



Общее количество страниц 2 страница 1

## РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив СП 2.6.1.759-99	Единицы измерения	НД на методы исследования
1.	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$3,15 \pm 1,86$	1400	Бк/кг	МИ ГП «ВНИИФТРИ» 1999 г.
2.	Удельная активность $^{90}\text{Sr}$	$5,03 \pm 2,67$	370	Бк/кг	МИ ГП «ВНИИФТРИ» 1998 г.

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		Номер	Дата	
Спектрометрический комплекс "ПРОГРЕСС"	0156	42210.9Б141	09.02.09.	09.02.10.

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Эксперт-физик	В. Н. Васильев	

Заведующий ОРГ

А.С. Степанов.