

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «НИЖЕГОРОДСКИЙ»
ПО АГРОХИМИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

Аттестат аккредитации на
техническую компетентность
и независимость

Зарегистрирован в Государственном реестре
системы аккредитации аналитических лабораторий
№ РОСС RU.0001.510004 от 08 декабря 2001 г.
603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
тел. 66-00-08

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ (АНАЛИЗОВ)

№ 1248
от «10» ноября 2005г.

Наименование пробы Барда сухая
От какой партии отобрана проба - 300(триста) тн
Заказчик (изготовитель) – ООО «Бекон»
Адрес: г. Нижегородская обл, г. Дзержинск, ул. Попова, 4-40
Дата отбора: 25.10.05
ТУ9296-249-00008064-98

Результаты испытаний в пересчете на абсолютно сухое в-во приведены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Измеренное значение	Норматив по НД	Погрешность измерений
1.	Влага	%	5,8	не > 10	
2.	Сырой протеин	%	40,94	не < 25	0,21
3.	Кальций	%	0,14		0,07
4.	Фосфор	%	0,45		0,20
5.	Клетчатка	%	5,1		0,19
6.	Сырая зола	%	6,6	не > 10	0,20
7.	Зола не раств. в HCl	%	0,31		
8.	Жир	%	7,0		1,69
9.	Кислотн. число	мг КОН	3,1		0,04
10.	Свинец	мг/кг	0,31	не > 0,5	0,09
11.	Ртуть	мг/кг	0,01	не > 0,03	0,0015
12.	Кадмий	мг/кг	0,02	не > 0,1	0,03
13.	Мышьяк	мг/кг	0,02	не > 0,1	
14.	Микотоксины:	мг/кг			
	Афлатоксин В1		Не обнаруж	не > 0,005	
	Т-2 токсин		Не обнаруж	не > 0,1	
	Зеараленон		Не обнаруж	не > 1,0	
15.	Пестициды:	мг/кг			
	ДДТ и его метаболиты		Не обнаруж		
	ГХЦГ (α, β, γ изомеры)		Не обнаруж		
	2,4Д кислота, ее соли, эфиры		Не обнаруж		
16.	Металломагнитн. прим	мг/кг	Не обнаруж	не > 30	
17.	Крупность:	%			
	Остаток на сите 2мм		2,8	не > 5,0	
18.	Радионуклиды:	Бк/кг			
	Цезий-137		21,8	не > 600	1,6
	Стронций-90		5,8	не > 100	0,4

Начальник аккредитованной
испытательной лаборатории

О.Д. Шафронов

«10» ноября 2005 г.



Ответственный исполнитель
Н.Г. Литягина

«10» ноября 2005 г.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «НИЖЕГОРОДСКИЙ»
ПО АГРОХИМИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

Аттестат аккредитации на
техническую компетентность
и независимость

Зарегистрирован в Государственном реестре
системы аккредитации аналитических лабораторий
№ РОСС RU.0001.510004 от 08 декабря 2001 г.
603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
тел. 66-00-08

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ (АНАЛИЗОВ)

№ 1309

от «15» февраля 2006г.

Наименование пробы Барда сухая

От какой партии отобрана проба-2,0 тн

Заказчик (изготовитель) – ООО «Бекон»

Адрес: 606026, Нижегородск. обл., г. Дзержинск, п. Петряевка.

Дата отбора: 13.02.2006

ГОСТ 13496.0-82

Результаты испытаний при натуральной влажности приведены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Измеренное значение	Норматив по НД	Погрешность измерений
1.	Влага	%	3,8		
2.	Сырой протеин	%	42,5		
3.	Кальций	%	0,37		
4.	Фосфор	%	0,53		
5.	Клетчатка	%	5,95		
6.	Зола	%	4,83		
7.	Жир	%	7,0		
8.	Нитраты	мг/кг	125		
9.	Мет.-магнитн. примесь	мг/кг	не обн.		
10.	Медь	мг/кг	96,0		
11.	Марганец	мг/кг	87		
12.	Цинк	мг/кг	58		
13.	Железо	мг/кг	110		
14.	Кобальт	мг/кг	1,2		
15.	Кислотность	°Н	5,9		
16.	Обменная энергия	МДж	11,87		
17.	Кормов. ед.		1,18		
18.	Перевар. протеин	г/кг			

Начальник аккредитованной
испытательной лаборатории
О.Д. Шафронов



Ответственный исполнитель
Е.С. Бутчик