



№ РОСС RU.  
ИК19.К00187

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»  
(ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МВЛ»)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37 от 27.03.14 г.  
ОГРН 1023101651814, ИНН/КПП 3124016785/312301001  
ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308007, тел. (4722) 341-115,  
факс. 349-279, e-mail: [belmvl@vandex.ru](mailto:belmvl@vandex.ru), сайт <http://www.belmvl.ru>



### Протокол испытаний № П-16/11246 от 02.12.2016

**При исследовании образца:** Минеральная сорбционная карбонатно-силикатная добавка "Карбосил-Д"  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ТУ 5743-001-10413720-98 ИЗМЕНЕНИЕ №3  
**заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью "НПФ "Геос"", Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, Королева ул., д. 2а, 728

**основание отбора:** показатели безопасности

**место отбора проб:** Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородская обл., Губкинский район, с. Хворостяновка, ул. Раевского 45а.

**акт и дата отбора проб:** № б/н от 21.11.2016 г.

**отбор проб произвел:** Орган по сертификации продукции и услуг. ООО "Белгородский центр сертификации и испытаний"

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р ИСО 6497-2011

**масса партии:** 9000 килограмм

**производство:** Общество с ограниченной ответственностью "НПФ ГЕОС", Российская Федерация, Белгородская обл., Губкинский район, с. Богословка, д. 45 А, ул. Раевского

**дата выработки:** 10.11.2016 г.

**состояние образца:** соответствует

**масса пробы:** 2,5 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 21.11.2016 15:17

**даты проведения испытаний:** 21.11.2016 - 02.12.2016

**на соответствие требованиям:** Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г., Инструкция 13-7-2/216 Инструкция о радиологическом контроле качества кормов, Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов, утв. ГУВ Минсельхоз СССР, 1975, Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (утв. Минсельхозом СССР 17.05.1977 N 117-116)

**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Вза. ХОС</b>						
1	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	не обнаружено (<0,010)	-	не более 0,05	МУ 2142-80
2	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (<0,008)	-	не более 0,05	МУ 2142-80
<b>ВзГ. Радионуклиды</b>						
3	Стронций 90	Бк/кг	9,2	-	50	МИ активности радионуклидов с использованием бета-спектрометра с ПО «Прогресс» Дата аттестации 29.03.2004г.
4	Цезий 137	Бк/кг	0,0	-	370	ГОСТ Р 54040-2010
<b>Микробиологические показатели</b>						
5	Бактерии рода сальмонелла	г	не обнаружено	-	в 50,0 не допускается	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
6	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	г	не обнаружено	-	в 50,0 не допускается	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
<b>Показатели качества</b>						
7	Массовая доля влаги	%	2,8	-	-	ГОСТ Р 54951-2012
8	Массовая доля металломагнитных примесей	мг/кг	12,25	-	-	ГОСТ 13496.9-96
9	Токсичность на теплокровных	-	не токсично (биопроба на кролике)	-	не допускается	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности
10	Токсичность на теплокровных	-	не токсично (биопроба на мышях)	-	не допускается	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности п.5.2

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГБУ «Белгородская МВЛ».
3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Начальник испытательной лаборатории

И.В. Бекетова

02.12.2016

Ответственный за оформление протокола: Таранцова В.В.



№ п/п	№ документа	Наименование	Дата	Статус	Исполнитель
1	16-11246-01	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...