

Государственное бюджетное учреждение  
Волгоградской области  
"Волгоградская областная ветеринарная лаборатория"  
Испытательная лаборатория  
ГБУ ВО "Волгоградская облветлаборатория"  
Адрес: 400120, Российская Федерация,  
Волгоградская область, Волгоград, ул. им. Неждановой, 4  
тел. 8(8442) 94-17-27, 95-12-33, 95-12-34; vet\_lab@mail.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц - РОСС RU.0001.21ПХ29



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛ

С.С. Дундукова  
(Ф.И.О.)

**Протокол испытаний № 291 от 19.02.2021**

При исследовании образца: метионин кормовой  
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 23423-2017  
заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОЛЖСКИЙ ОРГСИНТЕЗ", ИНН: 3435900563, 404117, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волжский, Александра ул., д. 100  
место отбора проб: Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александра, 100, АО "Волжский Оргсинтез"  
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 23423-2017  
номер партии: 168, 169  
масса партии: 1000 тонн  
сопроводительный документ: № 13/22 от 15.02.2021, заявитель Быченков В.А.  
пункт назначения: Голландия, Польша, Украина, республика Беларусь, Азербайджан, Иран, Турция, Норвегия  
вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовый пакет, целостность не нарушена  
масса пробы: 2 килограмма  
дата поступления: 15.02.2021  
даты проведения испытаний: 15.02.2021 - 19.02.2021  
примечание: шифр 311  
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Взг. Радионуклиды</b>						
1	Стронций 90	Бк/кг	менее 40,60	-	50	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ЦМИИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 2004 г.
2	Цезий 137	Бк/кг	менее 5,92	-	370	ГОСТ Р 54040-2010

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	ДКГ-07Д "Дрозд"	29.09.2020
2	МКС-01А "Мультирад"	07.04.2020

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.  
Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

19.02.2021

Ответственный за оформление протокола: Землянская О.А.