

краевое государственное бюджетное учреждение «Алтайский краевой ветеринарный центр по предупреждению и диагностике болезней животных»

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПТ41 дата выдачи 10.09.2015г. срок действия: бессрочный  
656031, г. Барнаул, ул. Шевченко, 160, тел/факс 501-197 (регистратура), 501-198 (бухгалтерия);  
тел/факс 501-436 (приемная), e-mail (приемная): akwl@mail.ru



Утверждаю:  
Зам. начальника по диагностике  
Л.А.Кучина

**Протокол испытаний № 6/1890 от 22 марта 2017 г.**

**Наименование образца** Кормовой комплект альглат

**Наименование и адрес заказчика** ООО Эко Фактор, Новосибирская область, р.п. Кольцово, д.12

**Дата отбора образца** 20 марта 2017 г.

**Масса партии** 10 т

**Количество образца, поступившего в лабораторию** 1,0 л

**Дата поступления образца** 21 марта 2017 г.

**Дата начала испытаний** 22 марта 2017 г.

**Дата окончания испытаний** 22 марта 2017 г.

**Условия испытаний:** температура 25,0°C влажность 83,0 %

**НД на образец** нет информации

**НД на метод испытания** ГОСТ Р 54040-2010, Методика измерения активности радионуклидов

**Наименование СИ** «Бета-спектрометр, Гамма-спектрометр NaI» спектрометрического комплекса «Прогресс», инв. номер 01010400080031, дата введения в эксплуатацию 2001 г.

**При исследовании образца на соответствие требованиям**

СТО 0052843073-001-15

**получены следующие результаты испытаний:**

Наименование показателя, ед. измерения	Результат измерений (А)	Допустимый уровень (Н)	Значение соотношения А/Н
Активность <sup>137</sup> Cs, Бк/кг	5.20 ± 9.67	200	0.03 ± 0.05
Активность <sup>90</sup> Sr, Бк/кг	0.00 ± 58.90	140	0.00 ± 0.42

Значение показателя соответствия В составляет 0.03 ± 0.42.

**Примечание.** Результаты испытаний распространяются только на доставленный образец.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Исправления оформляются отдельным протоколом.

Руководитель ИЛ КГБУ «АКВЦ»

 В.В. Зубанов

Ответственный за оформление протокола

 А.В. Константинова