

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 № 2/1890 от 30 марта 2017 г.

Наименование образца Кормовой комплекс «Альгалат»

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 кг

Дата поступления образца 21 марта 2017 г.

Дата начала испытаний 21 марта 2017 г.

Дата окончания испытаний 28 марта 2017 г.

Условия испытаний: температура 24,6°C, влажность 56,9%

НД на образец СТО 52843073-001-2015

При исследовании образца на соответствие требованиям СТО 52843073-001-2015

получены следующие результаты испытаний:

Наименование определяемых показателей	Результат испытания	Погрешность	Допустимое значение	Наименование СИ	НД на метод испытания
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	7,3	+/-0,7	Не более 15,0	-	ГОСТ 54951-12
Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество, %	13,8	+/-0,1	-	ФЭК «КФК-2»	ГОСТ 13496.4-93
Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество, %	2,3	+/-0,4	-	-	ГОСТ 13496.15-97
Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество, %	12,1	+/-1,3	-	-	ГОСТ 31675-2012
Массовая доля сырой золы, %	10,2	+/-0,4	-	-	ГОСТ 32933-14
Массовая доля кальция, %	0,20	+/-0,05	-	-	ГОСТ 26570-95
Массовая доля фосфора, %	0,13	+/-0,03	-	ФЭК «КФК-2»	ГОСТ 26657-97
Содержание каротин, мг/кг в сухом веществе	5,6	-	-	-	ГОСТ 13496.17-95
Токсичность	Нетоксично	-	Не допускается	-	ГОСТ 31674-2012
Содержание остаточного количества пестицидов, мг/кг: ДДТ и его метаболитов ГХЦГ и его изомеров Альдрин гептахлор	Менее 0,005 Менее 0,005 Менее 0,005 Менее 0,005	- - - -	Не более 0,05 Не более 0,5 Не более 0,01 Не более 0,01	Газовый хроматограф «Хромос ГХ – 1000»	«Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде», 1977 г
Содержание нитратов, мг/кг	29,0	+/-6	Не более 500,0	Иономер «И-160М»	ГОСТ 13496.19-15
Содержание нитритов, мг/кг	Менее 0,025	-	Не более 10,0	ФЭК «КФК-2»	


Наименование определяемых показателей	Результат испытания	Погрешность	Допустимое значение	Наименование СИ	НД на метод испытания
Зараженность вредителями хлебных запасов, экз./кг	Не обнаружено	-	Не допускается	-	ГОСТ 13496.13-75
Содержание токсичных элементов, мг/кг:					
Свинец	0,017	+/-0,06	Не более 3,0	ААС Квант-2АТ	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96
Кадмий	0,05	+/- 0,02	Не более 0,1		
Железо	32,0	9,2	-	Вольтамп. комплекс СТА	ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 26927-86
Медь	7,1	1,6	80,0		
Марганец	Менее 0,005	-	-		
Мышьяк	Менее 0,02	-	Не более 0,5		
Ртуть	Менее 0,0025	-	Не более 0,05	-	
Содержание микотоксинов, мг/кг:					
Афлатоксин В1	Менее 0,0025	-	Не более 0,05	-	ГОСТ 28001-88
ДОН	Менее 0,1	-	Не более 2,0	-	
Зеараленон	Менее 0,05	-	Не более 1,0	-	
Т-2 токсин	Менее 0,05	-	Не более 0,1	-	
Охратоксин А	Менее 0,0025	-	Не более 0,05	-	
Массовая доля металлопримесей, % -частиц размером до 2 мм -частиц размером более 2 мм	Не обнаружено	-	Не более 5,0 Не допускаются	-	ГОСТ 13979.5-68
Выделение микроскопических грибов	Роста патогенных грибов не выделено	-	Роста патогенных грибов не допускается	-	ГОСТ 13496.6-71
Содержание обменной энергии, МДж/кг сухого вещества	11,9	-	-	-	МУ по оценке и качеству кормов, 2002г.

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

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

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
КГБУ «АКВЦ»
Л.А. Кучина



Результат исследований по экспертизе № 2/1890 от 30 марта 2017г.

Наименование образца Кормовой комплекс «Альгалат»

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 кг

Дата поступления образца 21 марта 2017 г.

Дата начала испытаний 21 марта 2017 г.

Дата окончания испытаний 28 марта 2017 г.

Условия испытаний: температура 24,6°C, влажность 56,9%

НД на образец СТО 52843073-001-2015

При исследовании образца на соответствие требованиям СТО 52843073-001-2015

получены следующие результаты испытаний:

Наименование определяемых показателей	Результат испытания	Погрешность	Допустимое значение	Наименование СИ	НД на метод испытания
Внешний вид	Рассыпчатая масса с серыми частицами размером не более 2мм	-	Рассыпчатая однородная масса, с размером частиц не 5мм	-	ГОСТ 13979.4-68
Цвет	Светло-коричневый		От светло-желтого до светло-коричневого цвета, однородный по массе		
Запах	Свойственный набору компонентов, без посторонних запахов	-	Свойственный набору компонентов, без постороннего запаха (плесени, затхлости и др.)	-	
Консистенция	В виде мелких хлопьев	-	В виде крупки и хлопьев, в меру хрупкая		

Примечание. Результаты исследований распространяются только на доставленный образец. Результат исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Ответственный за оформление экспертизы



А.В. Константинова