

Испытательная лаборатория
Амурского филиала федерального государственного бюджетного учреждения
"Забайкальский референтный центр федеральной службы
по ветеринарному и фитосанитарному надзору"

Россия, 675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Промышленная, квартал северо-западный.
тел.: (4162) 33-61-60, факс: (4162) 33-61-54 E-mail: amurfil_zrcr@mail.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.518409 выдан 12.07.2016 г.

Протокол испытаний № 662 от 26.09.2016 г.

При исследовании образца: Жмыхи \ Жмых соевый

заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Соя АНК", Российская Федерация, Амурская обл., г. Благовещенск, Промышленная ул., д. 7

место отбора проб: Российская Федерация, Амурская обл., склад ООО "Соя АНК"

акт отбора проб: № 55 от 21.09.2016 г.

дата и время отбора проб: 21.09.2016 00:00

отбор проб произвел: специалист ОППОИ Амурского филиала ФГБУ "забайкальский референтный центр Россельхознадзора" О.В.Печеник

в присутствии: зав. лабораторией ООО "Соя АНК" Разанцевой В.И.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 13979.0-86

масса партии: 1400000 килограмм

производство: Общество с ограниченной ответственностью "Соя АНК", Российская Федерация, Амурская обл., г. Благовещенск, Промышленная ул., д. 7

дата выработки: сентябрь 2016 года

вид упаковки доставленного образца: Полиэтиленовый мешок

масса пробы: 2000 грамм

дата поступления: 21.09.2016 11:09

даты проведения испытаний: 21.09.2016 - 26.09.2016

на соответствие требованиям: ГОСТ 27149-95

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели безопасности						
1	Зараженность вредителями	-	не обнаружена	-	не допускается	ГОСТ 13496.13-75
Показатели качества						
2	Активность уреазы	ед рН	0,23	-*	0,1-0,3	ГОСТ 13979.9-69
3	Внешний вид	-	ракушка	-	ракушка или дробленый	ГОСТ 13979.4-68
4	Запах	-	свойственный соевому жмыху, без посторонних запахов	-	свойственный соевому жмыху, без посторонних запахов (загхлости, плесени, горелости)	ГОСТ 13979.4-68
5	Массовая доля влаги и летучих веществ	%	8,2	-*	7,0-10,0	ГОСТ Р 54705-2011
6	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на а.с.в.	%	1,11	-*	не более 1,5	ГОСТ 13979.6-69
7	Массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями	%	не обнаружены	-*	не допускаются	ГОСТ 13979.5-68
8	Массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно	%	0,00	-*	не более 0,01	ГОСТ 13979.5-68
9	Массовая доля общей золы в пересчете на абсолютное сухое вещество	%	5,4	-*	не более 5,82	ГОСТ 13979.6-69
10	Массовая доля сырого жира	%	7,52	-*	н/п	ГОСТ 13979.2-94
11	Массовая доля сырого жира в пересчете на а.с.в.	%	8,19	-*	не более 8,0	ГОСТ 13979.2-94

12	Массовая доля сырого протеина	%	39,21	.*	н/н	ГОСТ 13496.4-93
13	Массовая доля сырого протеина в пересчете на а.с.в.	%	42,71	.*	не менее 42,5	ГОСТ 13496.4-93
14	Массовая доля сырой клетчатки	%	5,3	.*	н/н	ГОСТ 31675-2012
15	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на а.с.в.	%	5,8	+/- 1,2	не более 7,0	ГОСТ 31675-2012
16	Общая энергетическая питательность в пересчете на а.с.в.	к.е.	1,27	.*	не менее 1,26	ГОСТ 27149-95
17	Посторонние примеси	-	не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ 27149-95, по п. 5. 5
18	Цвет	-	желтый	-	от желтого до светло-бурого	ГОСТ 13979.4-68
Физико-химические показатели						
19	Массовая доля золы, не растворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	%	1,02	.*	н/н	ГОСТ 13979.6-69
20	Массовая доля общей золы	%	5,0	.*	н/н	ГОСТ 13979.6-69

* - расчет и представление погрешности (неопределенности) измерения не предусмотрены НД на метод испытаний

Результаты касаются только образца, подвергнутого испытанию.

Запрещается полное или частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Руководитель испытательной
лаборатории

26.09.2016 г.



Черных В.А.

Ответственный за оформление протокола: Печеник О.В.