

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(Россельхознадзор)

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_zrcrc@mail.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.518409 выдан 12.07.2016 г.

Протокол испытаний № 1052 от 06.10.2017

При исследовании образца: Шрот \ Шрот соевый, кормовой тостированный
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", г. Благовещенск, ул. Промышленная, 7
акт отбора проб: № 52 от 04.10.2017 г.
дата и время отбора проб: 04.10.2017
отбор проб произвел: специалист ОПОИ Амурский филиал ФГБУ "Забайкальский референтный центр Россельхознадзора" О.В.Печеник
в присутствии: зав. лабораторией ООО "Соя АНК" В.И.Разанцвей
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 13979.0-86
масса партии: 1400000 килограмм
количество в партии: насыпью
дата выработки: 25.09-03.10.2017
масса пробы: 2000 грамм
дата поступления: 04.10.2017
даты проведения испытаний: 04.10.2017 - 06.10.2017
на соответствие требованиям: ГОСТ Р 53799-2010
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели безопасности						
1	Зараженность вредителями	экз/кг	не выявлена	-	не допускается	ГОСТ 13496.13-75
Показатели качества						
2	Активность уреазы	ед. рН	0,02	-	0,02-0,20	ГОСТ 13979.9-69
3	Запах	-	свойственный соевому шроту без посторонних запахов	-	свойственный соевому шроту без посторонних запахов (затхлого, плесневого, гнилостного)	ГОСТ 13979.4-68
4	Массовая доля влаги и летучих веществ	%	10,8	+/- 0,3	не более 12,0	ГОСТ Р 54705-2011
5	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на а.с.в.	%	0,65	-	не более 1,5	ГОСТ 13979.6-69
6	Массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями	%	не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ 13979.5-68
7	Массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно	%	0,00	-	не более 0,01	ГОСТ 13979.5-68
8	Массовая доля общей золы в пересчете на абсолютное сухое вещество	%	6,6	-	не более 7,5	ГОСТ 13979.6-69
9	Массовая доля сырого жира в пересчете на а.с.в.	%	1,1	-	св. 0,5 до 2,0	ГОСТ 13979.2-94
10	Массовая доля сырого протеина в пересчете на а.с.в.	%	50,8	-	не менее 50,0	ГОСТ 13496.4-93
11	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на а.с.в.	%	4,7	+/- 1,2	не более 7,0	ГОСТ 31675-2012
12	Общая энергетическая питательность в пересчете на а.с.в.	к.е.	1,21	-	н/н	ГОСТ Р 53799-2010

Протокол № 1052 от 06.10.2017

13	Посторонние примеси	-	не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ Р 53799-2010
14	Цвет	-	желтый	-	от светло-желтого до светло-коричневого	ГОСТ 13979.4-68
Физико-химические показатели						
15	Массовая доля остаточного растворителя	%	0,01	-	не более 0,1	ГОСТ 11246-96 (приложение В)

* - 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

11.10.2017



Черных В.А.

Ответственный за оформление протокола: Печеник О.В.