

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 № 1054 от 06.10.2017

При исследовании образца: Мука соевая \ Мука соевая дезодорированная необезжиренная первый сорт, Мука соевая кормовая

нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 68417556-001-2016

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: № 53 от 04.10.2017 г.

дата и время отбора проб: 04.10.2017

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

в присутствии: зав. лабораторией ООО "СоЯ АНК" В.И.Разанцев

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р ИСО 6497-2011

масса партии: 500000 килограмм

количество в партии: насыпью

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

дата выработки: 25.09 - 03.10.2017

вид упаковки доставленного образца: Полиэтиленовый мешок

масса пробы: 2000 грамм

дата поступления: 04.10.2017

даты проведения испытаний: 04.10.2017 - 06.10.2017

на соответствие требованиям: внешний вид, цвет, запах, м.д. влаги, активность уреазы, м.д. сырого протеина на а.с.в., м.д. сырого жира на а.с.в., м.д. сырой клетчатки на а.с.в., содержание металломагнитной примеси, зараженность вредителями хлебных запасов

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	-	н/н	ГОСТ 13496.13-75
Показатели качества						
2	Активность уреазы	ед рН	0,10	+/- 0,04	н/н	ГОСТ 13979.9-69
3	Внешний вид	-	маслянистая крупка	-	н/н	ГОСТ 13979.4-68
4	Запах	-	свойственный прожаренной сои без посторонних запахов	-	н/н	ГОСТ 13496.13-75
5	Массовая доля влаги и летучих веществ	%	8,8	+/- 0,3	н/н	ГОСТ Р 54951-2012
6	Массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями	%	не обнаружена	-	н/н	ГОСТ 13496.9-96
7	Массовая доля металломагнитных примесей, частицы размером до 2 мм включительно	%	0,0	-	н/н	ГОСТ 13496.9-96
8	Массовая доля сырого жира в пересчете на а.с.в.	%	19,0	-	н/н	ГОСТ 32905-2014
9	Массовая доля сырого протеина в пересчете на а.с.в.	%	39,86	-	н/н	ГОСТ 13496.4-93
10	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на а.с.в.	%	5,3	+/- 1,2	н/н	ГОСТ 31675-2012

