

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

РФ, 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 1

тел.: (4162) 33-61-60, e-mail: amurfil_zrcr@mail.ru

ОГРН 1022800512888, ИНН/КПП 281031847 / 281401001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518409

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.06.2016 г

Протокол испытаний № 308 от 17.04.2020

При исследовании образца: Соя экструдированная кормовая
нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 68417556-005-2019
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЯ АНК", ИНН: 2801163890, 675000, Российская Федерация, Амурская обл., г. Благовещенск, Промышленная ул., д. 7
основание для проведения лабораторных исследований: заявка № 307/01-12-13/69
дата документа основания: 13.04.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Амурская обл., Благовещенский район, г. Благовещенск, ул. Промышленная, 7, склад
дата изготовления: апрель 2020 года
вид упаковки доставленного образца: бумажный пакет
состояние образца: сухой
масса пробы: 2000 грамм
дата поступления: 13.04.2020 17:00
даты проведения испытаний: 13.04.2020 - 17.04.2020
фактическое место проведения испытаний: Амурский филиал ФГБУ "Забайкальский референтный центр Россельхознадзора, 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 1
на соответствие требованиям: -
примечание: Проба отобрана от партии 500 тн.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3f. Радионуклиды						
1	Стронций 90	Бк/кг	58,8	+/-55,4	не более 65	МВИ 40090.4Г006 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"
2	Цезий 137	Бк/кг	менее 3,4	-	не более 600	МВИ 40090.3Н700 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
3	регуляторные последовательности в геноме ГМ-растений (p-35S; t-NOS; p-FMV)	-	Не обнаружено	-	-	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения., п.9
Показатели качества						
4	Массовая доля сырого протеина	%	38,11	-	н/н	ГОСТ 13496.4-93 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина
Физико-химические показатели						
5	Нитраты	мг/кг	15,6	+/-4,6	не более 450	ГОСТ 13496.19-2015 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
6	Нитриты	мг/кг	1,3	0,2	не более 10	ГОСТ 13496.19-2015 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
7	Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	%	76,0	-	н/н	ГОСТ 13979.3-68 - Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов
8	Суммарная массовая доля растворимых протеинов	%	29,0	-	н/н	ГОСТ 13979.3-68 - Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов

Химико-токсикологические показатели

9	Бенз(а)пирен	мг/кг	менее 0,0001	-	не более 0,001	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2014.17186) - Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (издание 2014 года)
---	--------------	-------	--------------	---	----------------	---

Результаты относятся только к образцу (-ам), подвергнутому (-ым) испытания

Запрещается полное или частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории

Заместитель директора-
директор филиала

МП

17.04.2020



Любченков А.А.

Ответственный за оформление протокола: Печеник О.В.

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА

