

Общество с ограниченной ответственностью
 «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 Испытательный центр ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 Юридический адрес/Адрес места осуществления деятельности
 392002 г. Тамбов, ул. Сергеева-Ценского, д. 133
 Тел.: 8(4752) 72-34-56; e-mail: labsert68@mail.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.21TC08 от 16.12.2015

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Испытательного центра
 ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 С.А. Ерова.
 « 09 » 09 2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 478 от «11» сентября 2023г.

Дата поступления на испытания «06» сентября 2023г.

Дата окончания испытаний «11» сентября 2023г.

Объект испытаний: шрот соевый кормовой; ТУ 10.41.41-004-37689657-2016*
 Изготовитель продукции (сырья): ООО «Комсомолец-Л» Тамбовская обл. Тамбовский р-он, п.Совхоза
 Комсомолец, ул. 2-я Северная, д. 30, здание 16, комната №1*
 Предъявитель продукции (сырья): ООО «Комсомолец-Л» Тамбовская обл. Тамбовский р-он, п.Совхоза
 Комсомолец, ул. 2-я Северная, д. 30, здание 16, комната №1*
 Акт отбора образцов не представлен (заявитель самостоятельно проводил отбор образцов)
 Дата поступления образцов в ИЦ 06.09.2023
 Испытания проведены на основании требований: ТУ 10.41.41-004-37689657-2016
 Номер образца 11/04-07
 Маркировка: нет
 Условия окружающей среды при проведении испытаний: температура 22°C влажность 47-50%
 Дата проведения испытаний: 06.09. — 11.09.2023г.

Результаты испытаний:

Определяемый показатель, Ед.измерения	ГОСТ, МУК и другие НД на метод испытания	Допустимые значения	Фактическое значение
По ТУ 10.41.41-004-37689657-2016			
Содержание микотоксинов, мг/кг			
Т-2 токсин	ГОСТ 28001 Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А	Не более 0.1	Менее 0.06
Зеараленон		Не более 1.0	Менее 0.1
Афлатоксин В1	ГОСТ 31748 Определение афлатоксина В(1) и общего содержания афлатоксинов В(1), В(2), G(1) и G(2) в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод ВЭЖХ	Не более 0.025	Менее 0.005
Содержание токсичных элементов, мг/кг			
Ртуть	ГОСТ 26927 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути"	Не более 0.1	0,009
Кадмий	ГОСТ Р 53100 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Не более 0.5	0,071
Свинец		Не более 5,0	Менее 0,5
Нитраты, мг/кг	ГОСТ 13496.19 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов	Не более 200.0	126,3
Нитриты, мг/кг		Не более 10.0	2,8
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ Р 54705 Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ	Не более 15.0	10,2
Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 13979.6 Метод определения золы	Не более 1,0	0,99
Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	ГОСТ 80 Жмых подсолнечный. Технические условия.	Не допускаются	Не обнаружено
Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 13496.4 Методы определения содержания азота и сырого протеина	43,0 — 48,0	46,2
Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 31675 Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации	8,0 — 10,0	8,4
Массовая доля жира на с.в., %	ГОСТ 13496.15 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира	От 0,5 до 18,0 включ.	2,3

Определяемый показатель, Ед.измерения	ГОСТ, МУК и другие НД на метод испытания	Допустимые значения	Фактическое значение
По ТУ 10.41.41-004-37689657-2016			
Массовая доля общей золы, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 13979.6 Метод определения золы	Не более 7,5	7,5
Массовая доля металлопримесей, % - частиц размером до 2 мм включительно - частиц размером более 2 мм и с острыми режущими краями	ГОСТ 13979.5 Метод определения металлопримесей	Не более 0.01 Не допускаются	Не обнаружено Не обнаружено
Зараженность вредителями или наличие следов заражения	ГОСТ 13496.13 Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов	Не допускаются	Не обнаружено
Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество, к.е.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, 2002	-	1,15
Активность уреазы (разность рН)	ГОСТ 13979.9 Методика выполнения измерений активности уреазы	0,2-1,2	0,4
Цвет	ГОСТ 13979.4 Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи	От светло-желтого до светло-коричневого	Светло-желтого
Запах		Свойственный соевому шроту без посторонних запахов (захлого, плесневого, гнилостного)	Свойственный соевому шроту без посторонних запахов (захлого, плесневого, гнилостного)
Содержание пестицидов, мг/кг	ГОСТ 13496.20 Метод определения остаточных количеств пестицидов	Не более 0.05	Менее 0.02
Альфа ГХЦГ		Не более 0.05	Менее 0.01
Бета ГХЦГ		Не более 0.05	Менее 0.02
Гамма-ГХЦГ		Не более 0.05	Менее 0.02
ДДД		Не более 0.05	Менее 0.02
ДДТ		Не более 0.05	Менее 0.02
ДДЭ		Не более 0.05	Менее 0.02
Гептахлор	СТ РК 2011 «Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами»	Не допускаются	Менее 0.005 (не обнаружено)
Кельтан		Не допускаются	Менее 0.005 (не обнаружено)
Альдрин		Не допускаются	Менее 0.005 (не обнаружено)
2.4Д кислота, ее соли, эфиры	СТ РК 2010 Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами	Не более 0.1	Менее 0.04 (не обнаружено)
Ртутьорганические пестициды	СТ РК 2040 Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутиорганических пестицидов хроматографическими методами	Не допускаются	Менее 0.01 (не обнаружено)
Содержание радионуклидов, Бк/кг			
Стронций-90	ГОСТ 32163 Метод определения содержания стронция Sr-90 МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с ПО ПРОГРЕСС, 2004	Не более 100	Менее 1.2
Цезий -137	ГОСТ 32161 Метод определения содержания цезия Cs-137" ГОСТ Р 54040 Метод определения содержания цезия Cs-137	Не более 600	Менее 3.0

* - данные представленные заказчиком

Ответственный за формирование протокола:
Инженер-лаборант

 Бессонова Е.В.

Протокол распространяется на образец, представленный на испытаниях.
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра
Испытательный центр не несет ответственности за данные представленные заявителем.

Общество с ограниченной ответственностью
 «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 Испытательный центр ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
 Юридический адрес/Адрес места осуществления деятельности:
 392002 г. Тамбов, ул. Сергеева-Ценского, д. 133
 Тел.: 8(4752) 72-34-56; e-mail: labsert68@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник Испытательного центра
 ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

С.А. Ерова.
 2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 478А от «11» сентября 2023г.

Дата поступления на испытания «06» сентября 2023г.

Дата окончания испытаний «11» сентября 2023г.

Объект испытаний: шрот соевый кормовой; ТУ 10.41.41-004-37689657-2016*
 Изготовитель продукции (сырья): ООО «Комсомолец-Л» Тамбовская обл. Тамбовский р-он,
 п.Совхоза Комсомолец, ул. 2-я Северная, д. 30, здание 16, комната №1*
 Предъявитель продукции (сырья): ООО «Комсомолец-Л» Тамбовская обл. Тамбовский р-он,
 п.Совхоза Комсомолец, ул. 2-я Северная, д. 30, здание 16, комната №1*
 Акт отбора образцов не представлен (заявитель самостоятельно проводил отбор образцов)
 Дата поступления образцов в ИЦ 06.09.2023
 Испытания проведены на основании требований: ТУ 10.41.41-004-37689657-2016
 Номер образца 11/04-07
 Маркировка: нет
 Условия окружающей среды при проведении испытаний: температура 22°С влажность 47-50%
 Дата проведения испытаний: 06.09. — 11.09.2023г.
 Результаты испытаний:

Определяемый показатель, Ед. измерения	ГОСТ, МУК и другие НД на метод испытания	Допустимые значения	Фактическое значение
По МДУ №123-4/281-87			
Содержание токсичных элементов, мг/кг			
Селен	ГОСТ 31651 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии	Не более 0.5	Менее 0.25
Ртуть	ГОСТ Р 55447 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектрометрии	Не более 0.1	0,009

* - данные представленные заказчиком

Ответственный за формирование протокола:
 Инженер-лаборант

Бессонова Е.В.

Протокол распространяется на образец, представленный на испытания.
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра
 Испытательный центр не несет ответственности за данные представленные заявителем.