

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5В



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/К-27/05/20

от 27.05.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Акционерное общество «Экоойл» Адрес: 392521, РОССИЯ, Тамбовская область, Тамбовский район, с.Большая Липовица ,ул. Советская, д.77 «а»
2. Характеристика объекта испытаний	Лузга подсолнечника гранулированная
3. Наименование и адрес изготовителя	Акционерное общество «Экоойл» Адрес: 392521, РОССИЯ, Тамбовская область, Тамбовский район, с.Большая Липовица ,ул. Советская, д.77 «а»
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов №002/К-27/20
5. Идентификационный номер образца	№002/К-27/20
6. Методы испытаний	ТУ 10.41.72-001-77088991-2020 Лузга подсолнечника гранулированная
7. Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия лузги подсолнечника гранулированной
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68 % Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5В

9. Результат испытаний

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимый уровень	Результат испытаний
Параметры, Гранулы цилиндрической формы			
Диаметр, мм	ТУ 10.41.72-001-77088991-2020, п. 1.1.2	8	Соответствует
Длина, мм	ТУ 10.41.72-001-77088991-2020, п. 1.1.2	4 – 30	Соответствует
Цвет	ТУ 10.41.72-001-77088991-2020, п. 1.1.2	В соответствии с цветом входящих в рецепт компонентов	Соответствует
Запах	ТУ 10.41.72-001-77088991-2020, п. 1.1.2	Имеет свойственный запах без затхлого, плесенного и других посторонних запахов	Соответствует
Массовая доля общей золы, пересчете на абсолютно сухое вещество, %	ГОСТ 26226	Не более 5,0	4,1
Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива, %	ГОСТ 32040	Не более 12,0	9,4
Для производства продукции используют сырье растительного происхождения-лузга под-солнечника	ТУ 10.41.72-001-77088991-2020, п. 1.2.1	В соответствии с рецептами изготовителя	Соответствует

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5В

Сырье, используемое для производства кормов для продуктивных животных	ТУ 10.41.72-001-77088991-2020, п. 1.2.2	Соответствует ветеринарно-санитарным и гигиеническим требованиям, а также требованиям нормативных или технических документов предприятия-изготовителя и иметь документы о соответствии	Соответствует
Используемое сырье	ТУ 10.41.72-001-77088991-2020, п. 1.2.4	Сопровождается документами, предусмотренными законодательством Российской Федерации	Соответствует
Маркировка упакованной продукции	ТУ 10.41.72-001-77088991-2020, п. 1.3.1	Соответствует ГОСТ Р 51849, ГОСТ 18221, ГОСТ 10385, ГОСТ 9268	Соответствует
Маркировка транспортной тары	ТУ 10.41.72-001-77088991-2020, п. 1.3.2	Соответствует ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков или надписей: «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей»	Соответствует
Токсичность	ГОСТ 17536-82	Не допускается	Соответствует
Наличие патогенных организмов	ГОСТ 17536-82	Не допускается	Соответствует
Свинец, мг/кг	ГОСТ Р 53100	35	14,8
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30692	35	15,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930	2,0	0,1

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5В

Медь, мг/кг	ГОСТ 30692	21	4,2
Цинк, мг/кг	ГОСТ 30692	21	5,1
Цезий, мг/кг	ГОСТ 32161	200	14,8
Стронций, мг/кг	ГОСТ 32163	50	1,5

10. Дополнительная информация

- 10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).
- 10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
- 10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



(подпись)

Игошин К. Д.