

# TANTALUM

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС  
RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13

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



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ  
Богданов В.С.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/К-27/05/20

от 27.05.2020 года

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

# TANTALUM

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС  
RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.  
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,  
промышленная зона 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.31578.04ОЛН0.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.  
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,  
промышленная зона 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.31578.04ОЛН0.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.  
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,  
промышленная зона 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.