

Бюджетное учреждение Воронежской области
"ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"

Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации ИЛ № РОСС RU.0001.21ПП83
с 18.08.2014

394052 г. Воронеж
ул. Острогжская, 69

E-mail: voronvetlab@mail.ru
Телефон: (473) 202-99-23,
Факс: (473) 236-05-81

Протокол испытаний № 20-08-5608 от 13.08.2020

При исследовании образца: Жмыхи \ Жмых подсолнечный
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "АСКО-ЛЕС", ИНН: 3662247414, Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж, Еремеева ул., д. 25, 2
место отбора проб: Российская Федерация, Воронежская обл., г. Воронеж ул. Еремеева д.25 ООО "Аско-Лес"
акт отбора проб: № б/н от 04.08.2020 г.
отбор проб произвел: директор ООО "Аско-лес" Сурина В.И.
дата поступления: 06.08.2020 09:15
даты проведения испытаний: 06.08.2020 - 13.08.2020
примечание: нормативные значения указаны согласно : ТУ 10.41.41-001-15098111-2019.
получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|---------------------|---|----------|---------------------|--------------------------------|---------------|--|
| Показатели качества | | | | | | |
| 1 | Массовая доля влаги и летучих веществ | % | 4,8 | 0,5 | не более 7 | ГОСТ Р 54951-2012 - Корма для животных. Определение содержания влаги |
| 2 | Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество | % | 14,3 | 1,6 | не более 14,5 | ГОСТ Р 53153-2008 - Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром) |
| 3 | Массовая доля сырого протеина в пересчете на а.с.в. | % | 27,1 | 0,8 | не менее 27,0 | ГОСТ 32044.1-2012 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля |
| 4 | Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на а.с.в. | % | 25,92 | 2,22 | не более 26,0 | ГОСТ 31675-2012 - Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации |

Ответственность за оформление табличной части протокола испытаний несут руководители отделов, проводивших исследования.

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, предоставленный заказчиком.

Действителен оригинал исправление и размножение запрещено

Руководитель ИЛ

М.П.

14.08.2020



 И.А. Дубовикова

Ответственный за оформление протокола: Филиппова И.О.