



АТТЕСТОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО ЗРМ «НОВОХОПЕРСКИЙ»

**КАЧЕСТВЕННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
на жмых подсолнечный**

| | |
|---|--|
| 397400, Воронежская область, г. Новохоперск, ул. Тимирязева д. 2 | Дата отгрузки: |
| | Выработка: |
| | Вид: ракушка дробленный |
| Автомобиль № | Цвет: серый с коричневым оттенком |
| | Вкус и запах: свойственный жмыху подсолнечному |
| Вес нетто: | Массовая доля влаги и летучих веществ, %: 4,50 |
| Пункт назначения: | Массовая доля сырого жира на а.с.в., %: 9,80 |
| | Массовая доля сырого протеина на а.с.в., %: 36,00 |
| Получатель: | Массовая доля сырой клетчатки на а.с.в., %: 18,50 |
| | Массовая доля общей золы на а.с.в., %: 3,80 |
| Соответствует ГОСТ 8096 | Температура жмыха : +2°C |
| | Металлопримеси,%: 0,00 |
| Начальник лаборатории: | Посторонние примеси - отсутствуют |
| | Пестициды - отсутствуют |



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Завод растительных масел Новохоперский" (ООО "ЗРМ Новохоперский")

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано: Межрайонной инспекцией ФНС № 12 по Воронежской области, 21.11.2016.

Основной государственный регистрационный номер: 1163668116864

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Место нахождения: 397401, Россия, Воронежская область, Новохоперский район, город Новохоперск, улица Тимирязева, дом 2.

телефон: (47353)3-33-57, адрес электронной почты: mail@zrm.su

место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя, телефон, факс

в лице Генерального директора Хурсика Евгения Валентиновича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Жмых подсолнечный

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация,

выпускаемая по ГОСТ 80-96 "Жмых подсолнечный. Технические условия"

Код ОКПД 2: 10.41.41.122

Код ТН ВЭД:

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная,

изготовителем Общество с ограниченной ответственностью "Завод растительных масел Новохоперский"

наименование изготовителя,

397401, Россия, Воронежская область, Новохоперский район, город Новохоперск, улица Тимирязева, дом 2

адрес изготовителя

соответствует требованиям

ГОСТ 80-96 пп. 3.2, 3.5; МДУ содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках № 123-4/281-7 от 19.08.87; ПДК пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения № 117-116 от 17.05.77; «Инструкция о радиологическом контроле кормов» КУ № 13-7-2/216 от 01.12.94; ПДК нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах для комбикормов № 143-4/1-5а от 17.02.89; МДУ микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных № 434-7 от 01.02.89. Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75

наименование и обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

Протоколы испытаний: № 1442 от 26.11.2019, выдан Испытательным центром ФГБУ Государственный центр агрохимической службы "Воронежский", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН16 от 16.06.2015; № 19-11-8318 от 14.11.2019, выдан БУВО «Воронежская областная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПП83 с 18.08.2014.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 03.12.2019

Декларация о соответствии действительна до 03.12.2022


М.П. 

Хурсик Евгений Валентинович

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «СТАНДАРТ И КАЧЕСТВО», регистрационный № РОСС RU.0001.11АИ72 от 17.10.2014, Юридический адрес: 394087, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Дуговая, 78. Место нахождения: 394088, Россия, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, д. 14, оф. 310, тел. 8 (473) 242-98-29, факс 8 (473) 242-98-29, адрес электронной почты: stk@icmail.ru.

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

Дата регистрации 03.12.2019, регистрационный номер декларации РОСС RU Д-РУ.АИ72.В.00188/19

дата регистрации и регистрационный номер декларации


М.П. 

Зеликова Ольга Григорьевна

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ВОРОНЕЖСКИЙ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес, место осуществления деятельности:
394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 98
т/факс: (473) 253-72-12
Email: agrohim_36_1@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.21ПН16
Дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 16.06.2015

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЦ
ФГБУ ГЦАС «Воронежский»

Г.П. Илли
«09» октября 2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 905 от 09.10.2020 г.

Всего страниц 3

1. **Заказчик:** ООО «ЗРМ Новохоперский», ИНН 3617008647
юридический адрес: Воронежская обл., г. Новохопёрск, ул. Тимирязева, д. 2
2. **Наименование испытуемого образца:** жмых подсолнечный
3. **Сопроводительный документ образца:** заявка № 664 от 01.10.2020 г., акт отбора проб от 30.09.2020 г. ООО «ЗРМ Новохоперский»
4. **По информации Заказчика:** Размер партии: 1500 тонн, дата производства: сентябрь 2020 г.
5. **Дата и время получения образца:** 01.10.2020 г., 09 час. 55 мин.
6. **Цель испытания образца:** определение показателей согласно заявке № 664 от 01.10.2020 г. на соответствие ГОСТ 80-96; ПДК 117-11/77, 81; МДУ 434-7.89
7. **Шифр испытуемого образца:** 2323
8. **Описание образца:** образец массой 2 кг поступил в п/э пакете, опечатан, опломбирован
9. **Дата начала и окончания испытаний:** 01.10.2020 г. – 09.10.2020 г.
10. **Средства измерений:**

| № п/п | Наименование прибора | Свидетельство о поверке | Срок действия свидетельства о поверке |
|-------|---|-------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Весы лабораторные ВЛТЭ-310 | 20/М1540 | 30.03.2021 г. |
| 2 | Весы LC620S | 20/М2792 | 10.06.2021 г. |
| 3 | Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» | 13/1675 | 15.04.2021 г. |
| 4 | Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2А» | 13/9899 | 10.11.2020 г. |
| 5 | Анализатор ртути «Юлия-5К» | 13/367 | 05.02.2021 г. |
| 6 | Хроматограф жидкостной «Люмахром» | 0020116 | 20.02.2021 г. |
| 7 | Нитратомер ИТ 1201 | 13/1020 | 12.03.2021 г. |
| 8 | Весы JW-1 | 20/М8219 | 05.12.2020 г. |
| 9 | МКГБ-01 «РАДЭК» | 210/0350-2019 | 02.04.2021 г. |

Примечание: Условия проведения испытаний соответствует нормативным требованиям

11. Результаты испытаний:

| Наименование показателей, размерность | Результаты измерений / Точность измерений | Значение по НД | НД, регламентирующие методики проведения испытаний |
|--|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Массовая доля влаги и летучих веществ, % | 4,8 | не более 8,5 | ГОСТ Р 54705-2011 п.4 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ. |
| Массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество, % | 6,6 | 6,2-6,8 | ГОСТ 13979.6-69 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы. |
| Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, % | 0,61 | не более 1,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---------------|----------------|---|
| Массовая доля металлопримесей, %: | | | |
| частицы размером до 2 мм включительно | 0,00 | не более 0,01 | ГОСТ 13979.5-68 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения металлопримесей. |
| частицы размером более 2 мм и частицы с острыми режущими краями | не обнаружено | не допускается | |
| Зараженность вредителями или наличие следов заражения | не обнаружено | не допускается | ГОСТ 13496.13-2018 Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов. |
| Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, % | 40,3 | не менее 38,0 | ГОСТ 13496.4-2019 п.8 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина. |
| Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество, % | 18,7±1,8 | не более 20,0 | ГОСТ 31675-2012 п.6 Корма. Метод определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации. |
| Содержание микотоксинов, мг/кг: | | | |
| дезоксиниваленол | < 0,2* | не более 1,0 | МУ 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах (ВЭЖХ). |
| зеараленона | < 0,1* | не более 1,0 | |
| Т-2 токсина | < 0,05* | не более 0,1 | МУ 3184-84 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье. |
| афлатоксин В ₁ | < 0,003* | 0,025-0,05 | ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 30711-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ . (ВЭЖХ). |
| Содержание токсичных элементов, мг/кг: | | | |
| свинец | 0,45±0,15 | не более 0,5 | ГОСТ 30692-2000 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия. |
| кадмий | 0,19±0,07 | не более 0,5 | |
| ртуть | 0,008±0,002 | не более 0,02 | МУ 5178-90 Методические указания по обнаружению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции. |
| Пестициды, мг/кг: | | | |
| ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) | < 0,001* | 0,05-0,2 | ГОСТ 31481-2012 Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлороорганических пестицидов. |
| ДДТ и его метаболиты | < 0,007* | не более 0,05 | |
| Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов (суммарная бета-активность), Бк/кг | 290±60 | не более 600 | МИ ООО НТЦ «РАДЭК», Санкт-Петербург, 2011 г. Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета – излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК». |
| Содержание нитратов, мг/кг | 234±33 | не более 450 | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов. |
| Содержание нитритов, мг/кг | 3 | не более 10 | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов. |

Примечание:

* менее предела обнаружения по методике

Дополнительная информация:

Протокол испытания относится только к образцу, подвергнутому испытаниям.

Испытательный центр не несет ответственности за правильность отбора и сведений по процедуре отбора образца для испытаний, представленного заказчиком. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЦ ФГБУ ГЦАС «Воронежский».

Протокол составлен на бумажном носителе в двух экземплярах. Первый экземпляр - для Заказчика, второй – для Исполнителя. Каждый экземпляр протокола имеет равную юридическую силу.

Ответственный за оформление протокола *Ключанская* Т.А. Ключанская