

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
(ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» ОГРН 1227700503381
Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3

Телефон: +7 (968) 308-98-08

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ03

выдан 19 августа 2022 года № 3

действителен до 18 августа 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»



А.П. Лебедев

м.п.

«16» июня 2023 г.

Экспертное заключение

№ 22

На основании заявления № 80601

от 16.06.2023

от 08.06.2023

по результатам экспертизы продукции:

Оборудование емкостное стеклопластиковое: Силос.

1. Перечень объектов экспертизы:

Силос

2. Продукция изготовлена в соответствии:

ТУ 22.29.29-001-75079344-2023

3. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

Заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

4. Заявитель:

ООО «АГРОИНЖПРОМ»

адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А. ИНН: 7100035553, ОГРН: 1237100004063. Телефон: +7 (495) 106-30-60

Производитель:

ООО «АГРОИНЖПРОМ»

адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А. ИНН: 7100035553, ОГРН: 1237100004063. Телефон: +7 (495) 106-30-60

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № ИЛ03-17584 от 09.06.2023, выданный Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Регистрационный № РОСС RU.32623.ИЛ03
- Сведения о материалах в составе продукции;
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

НТП-АПК 1.10.11.001-00. Система нормативных документов в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Нормы технологического проектирования хранилищ силоса и сенажа

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Хранение корма

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы установленным требованиям.

НТП-АПК 1.10.11.001-00. Система нормативных документов в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Нормы технологического проектирования хранилищ силоса и сенажа

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Для Оборудования емкостное стеклопластиковое: Силос проведены лабораторные исследования образцов продукции.

8. Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протоколом испытаний № ИЛ03-17584 от 09.06.2023, выданный Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Регистрационный № РОСС RU.32623.ИЛ03

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям НТП-АПК 1.10.11.001-00. Система нормативных документов в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Нормы технологического проектирования хранилищ силоса и сенажа

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний продукции, № ИЛ03-17584 от 09.06.2023

№ пп	Наименование показателя	Результат испытаний
6.1.1	возделывать самые высокоурожайные культуры и убирать их в сжатые сроки с минимальными полевыми потерями (2 - 3% по сухому веществу)	Соответствует
6.1.1	сохранять высокий урожай выращенных кормовых культур (90 - 92%)	Соответствует
6.1.1	добиться наименьшей зависимости от погодных условий	Соответствует
6.1.1	добиться полной механизации процессов уборки и загрузки кормов в хранилища, выгрузки и раздачи кормов животным	Соответствует
6.1.3	Сущность силосования сводится к накоплению в силосуемой массе органических кислот, главным образом молочной, которые и консервируют корм	Соответствует
6.1.5	Оптимальное содержание влаги в растительной массе, закладываемой на силос, должно составлять 60 - 70%. При такой влажности микробиологические процессы протекают не так бурно, а потери питательных веществ не превышают 15 - 20%	Соответствует
6.1.5	При силосовании массы влажностью выше 75% потери питательных веществ от "угара" достигают 15 - 20% и с вытеканием сока - около 5%	Соответствует
6.1.7	При силосовании необходимо поддерживать необходимый температурный режим. Оптимальная температура при силосовании 30 - 35 °С. При самосогревании корма до 50 °С потери питательной ценности корма достигают 20 - 40%. Поддержание температуры обеспечивается темпами загрузки массы в хранилище, уплотнением массы и изолированием от доступа воздуха	Соответствует
6.1.25	Силосные траншеи должны иметь ширину, достаточную для разворота колесного трактора класса 0,9 - 1,4 т с кормораздатчиком типа КТУ-10А или двухосным прицепом	Соответствует

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение:

Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, продукция: Оборудование емкостное стеклопластиковое: Силос, **соответствует:** НТП-АПК 1.10.11.001-00. Система нормативных документов в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Нормы технологического проектирования хранилищ силоса и сенажа

Эксперт
должность



подпись

Ширяев С.В.
Ф.И.О.

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
(ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
ОГРН 1227700503381
Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10,
ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3
Телефон: +7 (968) 308-98-08
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ03

выдан 19 августа 2022 года № 3
действителен до 18 августа 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

А.Г. Сахаров

"09" июня 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ03-17584

Объект:

**Оборудование емкостное
стеклопластиковое: Силос.**

2023 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ:
Оборудование емкостное стеклопластиковое: Силос.

Заказчик: ООО «АГРОИНЖПРОМ»

адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А. ИНН: 7100035553, ОГРН: 1237100004063. Телефон: +7 (495) 106-30-60

Анализ проведен в соответствии с требованиями НТП-АПК 1.10.11.001-00. Система нормативных документов в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Нормы технологического проектирования хранилищ силоса и сенажа

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3 на основании технической документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Оборудование емкостное стеклопластиковое: Силос.

Изготовитель: ООО «АГРОИНЖПРОМ»

адрес: 301848, Тульская область, г. Ефремов, ул. Словацкого Восстания, д. 3, этаж 1, литер А. ИНН: 7100035553, ОГРН: 1237100004063. Телефон: +7 (495) 106-30-60

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ пп	Наименование показателя	Результат испытаний
6.1.1	возделывать самые высокоурожайные культуры и убирать их в сжатые сроки с минимальными полевыми потерями (2 - 3% по сухому веществу)	Соответствует
6.1.1	сохранять высокий урожай выращенных кормовых культур (90 - 92%)	Соответствует
6.1.1	добиться наименьшей зависимости от погодных условий	Соответствует
6.1.1	добиться полной механизации процессов уборки и загрузки кормов в хранилища, выгрузки и раздачи кормов животным	Соответствует
6.1.3	Сущность силосования сводится к накоплению в силосуемой массе органических кислот, главным образом молочной, которые и консервируют корм	Соответствует
6.1.5	Оптимальное содержание влаги в растительной массе, закладываемой на силос, должно составлять 60 - 70%. При такой влажности микробиологические процессы протекают не так бурно, а потери питательных веществ не превышают 15 - 20%	Соответствует
6.1.5	При силосовании массы влажностью выше 75% потери питательных веществ от "угара" достигают 15 - 20% и с вытеканием сока - около 5%	Соответствует
6.1.7	При силосовании необходимо поддерживать необходимый температурный режим. Оптимальная температура при силосовании 30 - 35 °С. При самосогревании корма до 50 °С потери питательной ценности корма достигают 20 - 40%. Поддержание температуры обеспечивается темпами загрузки массы в хранилище, уплотнением массы и изолированием от доступа воздуха	Соответствует
6.1.25	Силосные траншеи должны иметь ширину, достаточную для разворота колесного трактора класса 0,9 - 1,4 т с кормораздатчиком типа КТУ-10А или двухосным прицепом	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ: Оборудование емкостное стеклопластиковое: Силос, в соответствии с требованиями НТП-АПК 1.10.11.001-00. Система нормативных документов в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Нормы технологического проектирования хранилищ силоса и сенажа, результаты анализа технической документации отражены в таблице.

Исполнители: _____




Н.К. Дужинский