

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 561 Г от 06.10.2022

### 1. Наименование образца (пробы):

Продукция комбикормовой промышленности: Комбикорм универсальный торговой марки «Агромикс»

### 2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Индивидуальный предприниматель Ченский Александр Андреевич

### 3. Адрес:

Место жительства: 300013, Россия, Тульская область, город Тула, улица Седова, дом 41, квартира 9б

Адрес места осуществления деятельности: 301126, Россия, Тульская область, Ленинский район, село Алешня, улица Центральная, дом 12А, офис 3

### 4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Индивидуальный предприниматель Ченский Александр Андреевич

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301126, Россия, Тульская область, Ленинский район, село Алешня, улица Центральная, дом 12А, офис 3

### 5. Сопроводительная документация:

Заявка № 561 от 22.09.2022 г., акт приема образцов

### 6. Дата получения образца: 22.09.2022

### 7. Время проведения испытаний: 22.09.2022 - 06.10.2022

### 8. Код образца: 561.Г.028.13.06Д

### 9. Испытания на соответствие:

ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия» п. 3.3 (пп. 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5), п. 3.4

### 10. Количество образца: 5 кг.

**Упаковка:** Упаковка не нарушена, маркировка хорошо читается

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Значение показателя	Результат испытаний
<b>Органолептические показатели П. 3.3.1</b>		
Внешний вид	Комбикорма для непродуктивных животных вырабатывают в форме палочек, звездочек, шариков, подушечек и др.	Соответствует
Цвет	Соответствующий цвету рассыпного комбикорма, из которого готовят гранулы, или темнее. При вводе в комбикорм мелассы цвет гранул - от светло-коричневого до темно-коричневого, при вводе красителей - цвет соответствующего красителя	Соответствует
Запах	Соответствующий набору доброкачественных компонентов исходного комбикорма без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов	Соответствует
<b>Физические-химические показатели П. 3.3.1:</b>		
Массовая доля влаги, %, не более:	14,5	Соответствует
Диаметр гранул, мм:	4,7-12,7	Соответствует
Длина гранул, мм, не более	Два диаметра	Соответствует
Крошимость гранул, %, не более:	22	Соответствует
П. 3.3.2	Гранулированные комбикорма по показателям питательности, содержанию металломагнитной примеси и золы, не растворимой в соляной кислоте, должны соответствовать требованиям нормативных или технических документов на рассыпные комбикорма для соответствующего вида сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, пушных зверей, кроликов и нутрий	Соответствует
П. 3.3.3	Содержание микотоксинов (афлатоксина В, патулина, дезоксиниваленола, охратоксина, Т-2 токсина), нитратов, нитритов, токсичных элементов (ртути, кадмия, свинца, мышьяка) в гранулированных комбикормах должно соответствовать: - для кроликов, нутрий и пушных зверей - ГОСТ Р 51166, - для свиней - ГОСТ Р 51550,	Соответствует
П. 3.3.5	Токсичность и патогенная микрофлора в гранулированных комбикормах для всех видов и половозрастных групп сельскохозяйственных животных и птицы, кроликов, нутрий, пушных зверей и рыб - не допускается.	Соответствует



Результаты испытаний подтверждаю:  
Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЛ-запрещена



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.

