

Федеральное бюджетное учреждение "Приокский ЦСМ"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник испытательного центра
Т.М. Голуб

Юридический адрес: 300028, Россия, г. Тула, ул. Болдина, д. 91; csmlab71@priokcsm.ru

RA.RU.21ПУ58

действителен до: 00.00.00

Испытано в АИЛ: 300028, Россия, г. Тула, ул. Болдина, д. 91
тел. (4872)744444 (2210)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5731 /9-5 (И1)

от 27.11.2025 на 2 листах

Акт № от 10.11.2025

Заказчик: ООО "ОРЛОВСКИЙ ЗАВОД СУХИХ СМЕСЕЙ"	
303026 Россия, Орловская область	Мценский район, с.п.Подмокринское, п.Нововолковский ул. Сущенко, д.1, пом. 1
Отбор произвел(а): Панова Е.Л.	Дата отбора образца: 10.11.2025
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: 303026, РОССИЯ, обл. Орловская, р-н Мценский, индустриальный парк «Зелёная роща», Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Орёл»	
Наименование образца:	Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы фракция 1,2-4,0мм ГОСТ 26826-86
Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "Орловский завод сухих смесей" (ИНН 5717007129). Юридический адрес: 303026, Орловская обл., м.р-н Мценский, с.п.Подмокринское, п. Нововолковский, ул. Сущенко, д. 1, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 303026, Орловская обл., м.р-н Мценский, с.п. Подмокринское, п. Нововолковский, ул. Сущенко, д. 1	
Дата выработки: 01.11.2025	Количество: 2,0 кг
Дата поступления образца: 10.11.2025	Время поступления образца: 08:52
Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 10.11.2025/18.11.2025. Протокол испытаний выдан взамен протокола испытаний № 5731/9-5 от 20.11.2025, аннулированного в связи с технической ошибкой (Распоряжение начальника ИЦ ФБУ "Приокский ЦСМ" № 29 от 27.11.2025). Протокол испытаний выдан для целей декларирования соответствия продукции.	
НД, на соответствие которому испытывается образец: ГОСТ 26826-86	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля влаги, %	ГОСТ 14050-93	не более: 6,0 для комбикормов/10,0 для подкормки птицы	0,8±0,4
2	Зерновой состав, %: частные остатки на ситах с диаметром отверстий 10 мм	ГОСТ 14050-93	не допускаются	0
3	Зерновой состав, %: частные остатки на ситах с диаметром отверстий 5 мм	ГОСТ 14050-93	не допускаются для комбикормов /не более 10 для подкормки птицы	0
4	Зерновой состав, %: частные остатки на ситах с диаметром отверстий 3 мм	ГОСТ 14050-93	не более: 8 для комбикормов/25 для подкормки птицы	18,4
5	Суммарная массовая доля CaCO ₃ + MgCO ₃ в пересчете на сухое вещество, %	ГОСТ 14050-93	не менее 85,0	94,4±0,3
6	Металломагнитная примесь, мг/кг (размером до 2 мм включительно)	ГОСТ 13496.9-96	не более 100	отсутствие



5731

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5731 /9-5 от 27.11.2025 на 2 листах

7	Металломагнитная примесь, мг/кг (наличие металлических частиц с острыми краями)	ГОСТ 13496.9-96	не допускается	отсутствие
8	Зерновой состав, %: частные остатки на ситах с диаметром отверстий 1 мм	ГОСТ 14050-93	не нормируется для производства комбикормов для животных и птицы/не менее 50 для подкормки птицы	67,2
9	Массовая доля ядовитых примесей: мышьяка, мг/кг (%)	ГОСТ Р ИСО 27085-2012	не более 0,006 %	менее 3,0 (менее 0,0003 %)
10	Массовая доля ядовитых примесей: свинца, мг/кг (%)	ГОСТ 30692-2000	не более 0,002 %	2,42±0,85 (0,0002±0,0001 %)

Ответственный за оформление протокола: С.В. Сидоренко

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Приокский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.

