



Общество с ограниченной ответственностью
Научно – производственная фирма
“Исследовательский центр”
Россия, 630559, Новосибирская область,
Новосибирский район
(ООО НПФ «Исследовательский центр»)
Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область,
р.п. Кольцово, а/я 247
Адрес производственной площадки: 630559, р.п.
Кольцово, научно-производственная зона, корпус
200. Телефон / факс: (383) 336-71-32, 336-52-65, 325-
30-73 – отдел продаж, (383) 336-52-72 – бухгалтерия,
(383) 325-30-07 – И.Л. Лицензия на производство №
00-14-1-002043 от 12.05.2014 г.

Качественное удостоверение № 133

от 10.02.2025 г.

Мел пищевой «Антошка-1.66»/6мелков#6/.

1. **Торговое наименование:** Мел пищевой «Антошка-1.66».
2. **Форма выпуска:** брусок, в групповой упаковке 6 брусков по 25 г.
3. **Номер серии:** 010225.
4. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 985 шт.
5. **Место отбора:** ЦПФ.
6. **Дата отбора:** 05.02.2025.
7. **Дата поступления в ИЛБТК:** 05.02.2025.
8. **Количество поступивших образцов:** 1 упаковка 6 штук.
9. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
10. **Извещение от:** 05.02.2025.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1	Внешний вид	Стержень квадратного сечения. Допускаются дефекты поверхности и мелкие включения, свойственные природному мелу	Соответствует
2	Цвет	От белого до светло-серого или кремового	Соответствует
3	Вкус	Свойственный мелу	Соответствует
4	Запах	Свойственный мелу без посторонних запахов	Соответствует
5	Влажность, %, не более	12,0	10,7
6	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	1×10^4	Менее 10
	Масса продукта, г, в которой не допускается:		
7	- БГКП (колиформы);	0,1	Не обнаружены
8	- E. coli;	1,0	Не обнаружена
9	- S. aureus;	1,0	Не обнаружен
10	- патогенные, в том числе сальмонеллы	25,0	Не обнаружены
11	Плесени, КОЕ/г, не более	100	Менее 10
12	B. cereus, КОЕ/г, не более	1×10^2	Менее 10