

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ТЕСТ КАЧЕСТВА» (ООО)

Федеральная служба по аккредитации

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.21ПГ10 Срок действия аттестата с 06.05.2013г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Лицензия № 77.01.13.001.Л.00066.12.12. от 14.12.2012 г.

Адрес: 111673, г. Москва, ул. Салтыковская, дом 8, этаж 1, помещение 106, т. +7(495)1337254

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 150816/19

от 30.08.2019 г.

- 1. Наименование образца: Закваска концентрированная глубокозамороженная PROBAT 801 FRO.
- 2. Маркировка: срок годности 01.05.2020 г.
- 3. Номер (код) образца: 1516/08.
- 4. Количество образца: 400,0 г.
- 5. Изготовитель: «Danisco Deutschland GmbH», Busch-Johannsen-Str. 1, D-25899 Niebull, Германия.
- 6. Заявитель: ЗАО «Даниско», 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3, Россия.
- 7. Предъявитель образцов: ООО «Координационный центр СДС», 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корп.16, эт. 6, помещ. 1, ком. 35-36.
- 8. Сопроводительный документ: направление № 263 от 15.08.2019 г.
- 9. Цель испытаний: соответствие TP TC 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», TP TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
- 10. Время испытаний: начало 15.08.2019, окончание 30.08.2019.
- 11. Общее количество страниц: 1 стр.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Гигиенический норматив	Результат испытания
M	ИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОК	САЗАТЕЛИ:	
Количество молочнокислых микроорганизмов	ГОСТ 10444.11-2013	не менее 1,0 х10 ¹⁰ КОЕ/г	6,0 x10 ¹⁰ KOE/r
БГКП (колиформы)	ГОСТ 32901-2014	не допускаются в 10,0 г	Не обнаружены
S.aureus	ГОСТ 30347-2016	не допускаются в 10,0 г	Не обнаружены
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	не допускаются в 100,0 г	Не обнаружены
Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	не более 5 КОЕ/г	Менее 1 КОЕ/г
Плесени		(в сумме)	Менее 1 КОЕ/г

Наименование определяемых показателей		НД на методы испытаний	Допустимый уровень	Результат испытания
		ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТ	гы:	
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,1	менее 0,01
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 0,05	менее 0,01
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,03	менее 0,01
Ртуть	мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,005	менее 0,002

Ответственный за оформление протоколов

И.о. руководителя ИЦ



И.Г. Кириченко

О.Н. Чуприкова

Частичная или полная перепечатки протокола не допускается без разрешения испытательной лаборатории. Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний № 150816/19 от 30.08.2019 г.