

К протоколу испытаний № 6367

Массовая доля хлоридов, %	1,3+/-0,1	ГОСТ 26186-84
Массовая доля сахарозы, %	3,3±0,5	ГОСТ 31669-2012
Цикламат, мг/кг	менее 1,0	ГОСТ Р ЕН 12857-2010
Ацесульфам калия, мг/кг	менее 1,0	ГОСТ Р ЕН 12856-2010
Сахаринат натрия, мг/кг	менее 1,0	ГОСТ Р ЕН 12856-2010
Аспартам, мг/кг	менее 1,0	ГОСТ Р ЕН 12856-2010
Минеральные примеси	не обнаруж.	ГОСТ ISO 762-2013
pH, ед	6,0+/-0,1	ГОСТ 26188-84
Синий блестящий FCF (E133), мг/кг	менее 1,0	Р.4.1.1672-03
Тартразин (E102), мг/кг	менее 1,0	Р.4.1.1672-03
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг	менее 1,0	ГОСТ Р 52052-2003
Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг	менее 5,0	ГОСТ Р 52052-2003
Массовая доля диоксида серы, %	менее 0,0050	ГОСТ 25555.5-2014
Цезий-137, Бк/кг	4,3+/-16,1	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0+/-21,9	ГОСТ 32163-2013

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и/или B.polutuxa, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии группы C.botulinum и/или C.perfringens, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии, кроме группы C.botulinum и/или C.perfringens, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Неспорообразующие микроорганизмы и/или плесневые грибы, и/или дрожжи, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 10444.11-2013
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97

Начало испытаний: 03.11.2016

Окончание испытаний: 22.11.2016

Руководитель испытательного центра



Забелкина Г.П.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сделке