

К протоколу испытаний № 6407

Масса горошка, г	253,9	ГОСТ 8756.1-79
Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде, %	9,5 (+/-1,0)	ГОСТ 29031-91
Титруемая кислотность ммоль Н+/100 г	2,1 (+/-0,04)	ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля хлоридов, %	1,2 (+/-0,1)	ГОСТ 26186-84
Массовая доля сахарозы, %	2,2±0,4	ГОСТ 31669-2012
Цикламат, мг/кг	менее 1,0	ГОСТ Р ЕН 12857-2010
Аспартам, мг/кг	менее 1,0	ГОСТ Р ЕН 12856-2010
Сахаринат натрия, мг/кг	менее 1,0	ГОСТ Р ЕН 12856-2010
Ацесулфам калия, мг/кг	менее 1,0	ГОСТ Р ЕН 12856-2010
Минеральные примеси	не обнаруж.	ГОСТ ISO 762-2013
рН, ед	5,8 (+/-0,1)	ГОСТ 26188-84
Тартразин (Е102), мг/кг	менее 1,0	Р.4.1.1672-03
Синий блестящий FCF (Е133), 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	0+/-15,5	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0+/-20,9	ГОСТ 32163-2013

Начало испытаний: 03.11.2016

Завершение 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