

К протоколу испытаний № 6377

Масса горошка, г	278,2	ГОСТ 8756.1-79
Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде, %	9,3+/-1,0	ГОСТ 29031-91
Титруемая кислотность ммоль Н+/100 г	1,2+/-0,02	ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля хлоридов, %	0,9+/-0,1	ГОСТ 26186-84
Массовая доля сахарозы, %	3,1±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
рН, ед	6,1+/-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	1,1+/-15,3	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0+/-23,7	ГОСТ 32163-2013

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> и/или <i>B.polymyxa</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии группы <i>C.botulinum</i> и/или <i>C.perfringens</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии, кроме группы <i>C.botulinum</i> и/или <i>C.perfringens</i> , 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

Заключение 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