

К протоколу испытаний № 6400

| | | |
|--|---------------|----------------------|
| Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде, % | 12,0 (+/-1,0) | ГОСТ 29031-91 |
| Титруемая кислотность ммоль Н+/100 г | 2,8 (+/-0,06) | ГОСТ ISO 750-2013 |
| Массовая доля хлоридов, % | 1,5 (+/-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 |
| Ацесульфам калия, мг/кг | менее 1,0 | ГОСТ Р ЕН 12856-2010 |
| Минеральные примеси | не обнаруж. | ГОСТ ISO 762-2013 |
| рН, ед | 5,7 (+/-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+/-14,3 | ГОСТ 32161-2013 |
| Стронций-90, Бк/кг | 0+/-21,4 | 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