

К протоколу испытаний № 6404

|  |               |                      |
|--|---------------|----------------------|
| Масса горошка, г                                     | 253,8         | ГОСТ 8756.1-79       |
| Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде, % | 8,4 (+/-1,0)  | ГОСТ 29031-91        |
| Титруемая кислотность ммоль Н+/100 г                 | 1,4 (+/-0,03) | ГОСТ ISO 750-2013    |
| Массовая доля хлоридов, %                            | 1,3 (+/-0,1)  | ГОСТ 26186-84        |
| Массовая доля сахарозы, %                            | 2,9±0,5       | 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    |
| pH, ед   | 6,1 (+/-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+/-12,8      | ГОСТ 32161-2013      |
| Стронций-90, Бк/кг                                   | 0+/-20,6      | 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

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