

К протоколу испытаний № 1276

| | | |
|--|--------------|-------------------|
| Кадмий , мг/кг | менее 0,01 | МУК 4.1.986-00 |
| Ртуть , мг/кг | менее 0,003 | ГОСТ Р 53183-2008 |
| Афлатоксин В1 , мг/кг | менее 0,0001 | ГОСТ 30711-2001 |
| Гексахлорциклогексан (а, b, у - изомеры) , мг/кг | менее 0,002 | МУ 2142-80 |
| ДДТ и его метаболиты , мг/кг | менее 0,004 | МУ 2142-80 |
| Перекисное число , ммоль O ₂ /кг | 0,8 | ГОСТ 31762-2012 |
| Цезий-137 , Бк/кг | 0+/-12,9 | ГОСТ 32161-2013 |
| Стронций - 90 , Бк/кг | 0+/-20,3 | ГОСТ 32163-2013 |

Микробиологические показатели

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | Метод испытаний |
|--|---------------|-------|--------------------|
| БГКП (колиформы) , в 0,1 г | не обнаружены | | ГОСТ 31747-2012 |
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г | не обнаружены | | ГОСТ 31659-2012 |
| Дрожжи, КОЕ , в 1,0 г | <10 | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| Плесени, КОЕ , в 1,0 г | <10 | | ГОСТ 10444.12-2013 |

Начало испытаний: 14.03.2017

Заключение испытаний: 31.03.2017

Руководитель испытательного центра



Забелкина Г.П.

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытанием.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по сда