

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СМОЛЕНСК ТЕСТ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Адрес: 214025, г. Смоленск, ул. Нарвская, д.11
Тел./факс: (8.4812) 35-33-15 E-mail: smt@sci.smolensk.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ26

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 866 от 30.08.2017

Наименование образца: Полуфабрикат мясной говяжий крупнокусковый бескостный категории В «Пашина»
НД на продукцию: СТБ 68229375-001-2016
НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:
ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»
ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»
Заказчик: ООО «Смоленск Тест», общий отдел
Заявитель/изготовитель: ООО «Фаворит» РФ, Смоленская область, Починковский район, деревня Пахомово
Масса образца 1,2кг

Сопроводительный документ: Направление №216.2 Условия проведения испытаний:
Дата поступления образца: 22.08.17 температура окружающего воздуха 21.0 °С
Дата проведения испытаний: 22.08.17-29.08.17 относительная влажность воздуха 72.0 %

| НД метод испытаний | Наименование показателей по НД | Значение показателей по НД | Фактическое значение показателей |
|---|--|----------------------------|----------------------------------|
| МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, мг/кг, не более | | | |
| ГОСТ 30178 | свинец | 0,5 | 0,043 |
| ГОСТ Р 51766 | мышьяк | 0,1 | 0,016 |
| ГОСТ 30178 | кадмий | 0,05 | 0,0046 |
| МУ 5178 ГОСТ 26927 | ртуть | 0,03 | 0,0033 |
| РАДИОНУКЛИДЫ, Бк/кг, не более | | | |
| ГОСТ 32161 | Удельная активность: цезий-137 | 200 | <6.0 |
| МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЕСТИЦИДОВ, мг/кг, не более | | | |
| МУ 2142 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ - изомеры) | 0,1 | <0,05 |
| | ДДТ и его метаболиты | 0,1 | <0,05 |

Испытания провели:

инженер
инженер
инженер

Романов В.Ф.
Лагутина А.В.
Агеева А.Н.

Начальник испытательной лаборатории

Муромцева А.Я.



Результаты испытаний распространяются на представленный образец.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
стр. 1 из стр. 1