

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
(ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)**

Адрес места нахождения: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14.
Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14, стр. 1
Телефон: 8 (495) 698-53-46; факс: 8 (495) 698-53-79.
Электронный адрес: mailbox@ion.ru

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.21ИП14

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ,
профессор

выдан:
Федеральной службой по аккредитации



Батурин А.К.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 788/1169/17-19 от 24 декабря 2019 г.

| Наименование образца | Шифр образца | Дата приема образца |
|---|--------------|---------------------|
| Соль пищевая экстра. Дата изготовления: 17.09.2019 г. | 788.19 | 30.09.2019 |

- Заявка (письмо) на проведение испытаний (исследований):**
788/п (номер: п/п(б)) 30.09.2019 (дата)
- Заявитель:** ООО "АКСОН" (400097, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 57, корпус 12-23, кабинет 37А) (наименование организации, адрес места нахождения)
- Изготовитель:** ООО "АКСОН" (400097, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 57, корпус 12-23, кабинет 37А) (наименование организации, адрес производства)

4. Вид испытания (исследования):

ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ

| Шифр образца | Наименование определяемого показателя | Полученное значение | Погрешность (неопределенность) | Методика проведения исследований (испытаний) | Примечание |
|--------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 788.19 | железо | 0,15 мг/100г | 13% | ГОСТ 30178-96 | |
| 788.19 | кальций | 126 мг/100г | 10% | Р 4.1 1672-03. | - |

| | | | | | |
|--------|-----------|-------------|------|-----------------|---|
| 788.19 | магний | 0,25мг/100г | 9% | Р 4.1 1672-03. | - |
| 788.19 | калий | 20 мг/100г | 10% | Р 4.1 1672-03. | - |
| 788.19 | натрий | 40,8 % | 8% | Р 4.1 1672-03. | - |
| 788.19 | влажность | 0,16% | 0,1% | ГОСТ 15113.4-77 | - |

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Шифр образца | Наименование определяемого показателя | Полученное значение | Погрешность (неопределенность) | Методика проведения исследований (испытаний) | Примечание |
|--------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 788.19 | свинец | ≤0,001 мг/кг | - | ГОСТ 30178-96 | - |
| 788.19 | кадмий | ≤0,001 мг/кг | - | ГОСТ 30178-96 | - |
| 788.19 | мышьяк | 0,012 мг/кг | 35,0% | ГОСТ Р 51766-2001 | - |
| 788.19 | ртуть | 0,037 мг/кг | 20% | ГОСТ 34427-2018 | - |

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Шифр образца | Наименование определяемого показателя | Полученное значение | Погрешность (неопределенность) | Методика проведения исследований (испытаний) |
|--------------|--|-----------------------|--------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 788.19 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | Менее 10 КОЕ/г | - | ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 |
| 788.19 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в массе продукта | В 1,0 г не обнаружены | - | ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 |
| 788.19 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта | В 25 г не обнаружены | - | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 |
| 788.19 | Дрожжи | Менее 10 КОЕ/г | - | ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 |
| 788.19 | Плесени | Менее 10 КОЕ/г | - | |

Главный эксперт:

Заведующий лабораторией,
доктор биологических наук

(должность, ученая степень, научное звание)

(подпись)

Бессонов В.В.

(фамилия, инициалы)

Ведущий инженер по качеству

(должность, ученая степень, научное звание)

(подпись)

Кулаков С.А.

(фамилия, инициалы)

Результаты исследований (испытаний), представленные в настоящем протоколе, относятся только к представленным образцам.
Копирование и(или) воспроизведение сведений, содержащихся в настоящем протоколе, без согласования с ИЛЦ – запрещено!