

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к техническому регламенту
Таможенного союза
«О безопасности мяса и
мясной продукции»
(ТР ТС 034/2013)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ безопасности (промышленной стерильности) консервов

Таблица 1

Показатели промышленной стерильности для стерилизованных консервов

Группа микроорганизмов	Показатель промышленной стерильности
1	2
1. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	отвечают требованиям промышленной стерильности (в случае определения количества этих микроорганизмов оно должно быть не более 11 КОЕ* в 1 г (см ³) продукта)
2. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	не отвечают требованиям промышленной стерильности
3. Мезофильные клостридии	отвечают требованиям промышленной стерильности, если выявленные мезофильные клостридии не относятся к <i>C. botulinum</i> или <i>C. perfringens</i> (в случае определения мезофильных клостридий их количество должно быть не более 1 КОЕ* в 1 г (см ³) продукта)

Группа микроорганизмов	Показатель промышленной стерильности
1	2

- | | |
|--|--|
| 4. Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | не отвечают требованиям промышленной стерильности |
| 5. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | отвечают требованиям промышленной стерильности, но температура хранения должна быть выше 20 °C |

Таблица 2

Показатели промышленной стерильности для стерилизованных консервов для детского питания

Группа микроорганизмов	Показатель промышленной стерильности
1	2

- | | |
|--|--|
| 1. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> | отвечают требованиям промышленной стерильности (в случае определения количества этих микроорганизмов оно должно быть не более 11 КОЕ* в 1 г (см ³) продукта) |
| 2. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i> | не отвечают требованиям промышленной стерильности |
| 3. Мезофильные клоstrидии | не отвечают требованиям промышленной стерильности при обнаружении в 10 г (см ³) продукта |

Группа микроорганизмов	Показатель промышленной стерильности
1	2

4. Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи не отвечают требованиям промышленной стерильности
5. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы не отвечают требованиям промышленной стерильности

Таблица 3

**Показатели промышленной стерильности
для пастеризованных консервов**

Группа микроорганизмов	Допустимый уровень
1	2

1. Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов не более 2×10^2 КОЕ*/г
2. Бактерии группы кишечных палочек (coliформы) не допускаются в 1 г продукта
3. *B. cereus* не допускаются в 1 г продукта
4. Сульфитредуцирующие клостридии не допускаются в 0,1 г продукта
5. *S. aureus* и другие коагулазоположительные стафилококки не допускаются в 1 г продукта

* Колониеобразующие единицы.
