|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5380 |
| от 08.04.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 03 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 17 января 2025

производственной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью «Александров»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта  | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначение документа,устанавливающеготребования к объекту | Обозначение документа,устанавливающего методисследований(испытаний) и измерений, в том числеправила отбора образцов |
| д.11, 223833, д. Костюки, с/с Тальский, Любанский район, Минская область |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1\*\* | Мясо парное, охлажденное, замороженное, полуфабрикаты охлажденные и замороженные, субпродукты охлажденные и замороженные, жир-сырец охлажденный и замороженный, кровь и продукты её переработки | 10.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Глава 3Статья 7, 20Приложение 1Приложение 2Табл.1 п. 1.1Приложение 3Приложение 4ТР ТС 034/2013Раздел V, XIIПриложение 1 раздел I п.п.1-6раздел II п.7-9раздел III,раздел IV,раздел VIII | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7269-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 1.2\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)(до этапа идентификации)ГОСТ 21237-75 п.4.2.4 |
| 1.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 21237-75 п.4.2.5 |
| 1.5\* | Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 |
| 1.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.8\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 (до этапа идентификации) |
| 1.9\* | Удельная активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг | МВИ.МН 4779-2013  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\* | Консервы мясные, мясо-растительные и прочие | 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011Статья 7, 20Приложение 4ТР ТС 034/2013Приложение 2  | ГОСТ 8756.0-70СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 |
| 2.2\* | 10.13/01.086 | Промышленная стерильность: | ГОСТ 30425-97 п.7.7ГОСТ 10444.15-94 |
| -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis  |
| -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 п.7.7ГОСТ 10444.8-2013 |
| -мезофильные клостридии C.perfringens  | ГОСТ 30425-97 п.7.7ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 |
| -не спорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97п.7.8, п. 7.9ГОСТ 10444-11-2013ГОСТ 10444.12-2013 |
| -спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 2.3\* | 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг | МВИ.МН 4779-2013  |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  | Т.А. Николаева  |