|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5380 |
| от 08.04.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 03 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от08 апреля 2022 года

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1\*\* | Мясо:- говядина;- свинина;- конина ижеребятина.Блоки из мяса.Субпродукты, жир-сырецпродуктивных животных.Полуфабрикаты мясные натуральные. | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 34120-2017ГОСТ 31476-2012ГОСТ 32225-2013СТБ 1020-2008СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013;Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25 января 2021 г. № 37 ГН 10-117-99;Ветеринарно-санитарные правила (ВСП) осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. Постановление МСХП РБ № 44от 18.04.2008ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 26669-85ГОСТ 7269-2015ГОСТ 21237-75СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 |
| 1.2\* | 10.11/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 1.3\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.4\* | 10.11/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012(до этапа идентификации)ГОСТ 21237-75 п.4.2.4 |
| 1.5\* | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 21237-75 п.4.2.5 |
| 1.6\* | 10.11/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 21237-75 п.4.2.6 |
| 1.7\* | 10.11/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.8\* | 10.11/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.9\* | 10.11/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 (до этапа идентификации) |
| 1.10\* | 10.11/01.086 | Анализ свежести мяса | ГОСТ 23392-2016 п. 7 |
| 1.11\* | 10.11/04.125 | 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 | ГОСТ 32125-2013ГОСТ 12319-77ГОСТ 8286-90ГОСТ 15169-70СанПиН, утв.Постановлением МЗ РБ № 52 от 21.06.2013;Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25 января 2021 г. № 37 ГН 10-117-99ТНПА и другая документация  | ГОСТ 8756.0-70СТБ 1036-97 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26669-85СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 |
| 2.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 |
| 2.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84, п.3 |
| 2.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 2.5\* | 10.13/01.086 | Промышленная стерильность: | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30425-97 |
| -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 10444.8-2013ГОСТ 30425-97 |
| -мезофильные клостридии C.perfringens  | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 |
| -не спорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30425-97 |
| -спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 2.6\* | 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг | МВИ.МН 4779-2013  |
| 3.1\* | Вода питьеваяВода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СанПиН 10-124 РБ 99;Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25 января 2021 г. № 37ТНПА и другая документация СанПиН 10-124 РБ 99;Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25 января 2021 г. № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)СТБ ISO 19458-2011 |
| 3.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | МУК РБ № 11-10-1-2002п .8.1 |
| 3.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 3.4\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 3.5\* | 100.09/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг | МВИ.МН 4779-2013  |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  |  Е.В.Бережных |