|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.0749от 30 октября 1997 годана бланке на 7 листахредакция 01 |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 30 октября 2024 года

производственной лаборатории

Открытого акционерного общества «Волковысский мясокомбинат»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова-ние объектаиспытаний | Код | Наименование характеристики(показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул. Октябрьская, д. 151, 231900, г. Волковыск, Волковысский район, Гродненская область |
| 1.1\*\*\* | Мясо парное, охлажден-ное, подморо-женное, заморожен-ное (все виды убойных, сельскохо-зяйствен-ных, промысло-вых, диких животных) | 10.11/42.00010.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 34120-2017ГОСТ 31476-2012ГОСТ 31777-2012ГОСТ 32225-2013Санитарные нормы и правила «Требования к продовольствен-ному сырью и пищевым продук-там», утв. постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продо-вольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Минздрава от 25.01.2021 г. № 37ТНПА и другие документы на продукции | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 7269-2015 п.4СТБ 1036-97СТБ 1050-2008 |
| 1.2\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  |
| 1.3\* | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012пп.1-9.1, 11 |
| 1.4\* | 10.11/01.086 | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012пп. 1-8.4, 9-10 |
| 1.5\* | 10.11/03.071 | левомицетин(хлорамфеникол)  | МВИ.МН 4230-2015 |
| 1.6\* | 10.11/03.071 | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015  |
| 1.7\* | Мясо парное, охлажден-ное, подморо-женное, заморожен-ное (все виды убойных, сельскохо-зяйствен-ных, промысло-вых, диких животных) | 10.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия 137 и стронция 90 в с/х сырье и кормах, утв.1999г.ТНПА и другие документы на продукцию | МВИ.МН 1823-2007 |
| 1.8\* |  |  | МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.11/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137, стронция-90 |
| 2.1\*\*\* | Изделия колбасные варёные мясные (колбасы, сосиски, сардельки).Изделия колбасные полукопчё-ные мясные. Изделия колбасные варёно - копчёные.Изделия колбасные мясные сырокопче-ные и сыро-вяленые.Изделия колбасные вареные:Колбасы ливерные, кровяные, зельцы. | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 1996-2016СТБ 295-2008СТБ 971-2013ТНПА и другие документы на продукциюСанНиП, утв. постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 25.01.2021 г. № 37ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97СТБ 1053-2015 |
| 2.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 33319-2015 |
| 2.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 2.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 2.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016пп.1-9, приложение А |
| 2.6\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 2.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 2.8\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 31110-2002 |
| 2.9\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.10\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012пп. 1-9.1, 11 |
| 2.11\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014пп. 1-9.5, 10-12 |
| 2.12\* | 10.13/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012пп.1-8, 10, 11 |
| 2.13\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012пп. 1-8.4, 9-10 |
| 2.14\* | 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | Гигиеническийнорматив 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другие документы на продукцию | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.15\* | 10.13/04.125 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.1\*\*\* | Копченые изделия | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 335-98СТБ 735-94ТНПА и другие документы на продукциюСанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 9792-73СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015 |
| 3.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 33319-2015 |
| 3.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 3.4\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 3.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 31110-2002 |
| 3.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 3.7\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 3.8\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016пп.1-9, приложение А |
| 3.9\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.10\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012пп. 1-9.1, 11 |
| 3.11\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014пп. 1-9.5, 10-12 |
| 3.12\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012пп. 1-8.4, 9-10 |
| 3.13\* | 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другие документы на продукцию | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.14\* | 10.13/04.125 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.1\*\*\* | Продукты из шпика | 10.13/42.000 | Отбор проб  | СТБ 742-2009ТНПА и другие документы на продукцию | ГОСТ 9792-73СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015 |
| 4.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 4.3\* | 10.13/08.149 | Перекисное число | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 4.4\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.5\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012пп. 1-9.1, 11 |
| 4.6\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012пп. 1-8.4, 9-10 |
| 4.7\* | 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другие документы на продукцию | МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.8\* | 10.13/04.125 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\*\*\* | Полу-фабрикаты мясные рубленые (котлеты, голубцы, колбасы сырые, фарши) | 10.13/42.000 | Отбор проб | ТУ РБ 500010152.025-2012 ТУ РБ 500010152.033-2012 ТУ РБ 500010152.032-2013ТНПА и другие документы на продукциюСанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Минздрава от 25.01.2021 г. № 37ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 п. 2.1СТБ ГОСТ Р 51447-2001СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 33319-2015 |
| 5.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 5.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 5.5\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 5.6\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574 -2016пп.1-9, приложение А |
| 5.7\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.8\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012пп. 1-9.1, 11 |
| 5.9\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012пп. 1-8.4, 9-10 |
| 5.10\* | 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.11\* | 10.13/04.125 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.1\*\*\* | Субпродук-ты | 10.13/42.000 | Отбор проб | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Минздрава от 25.01.2021 г. № 37 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012СТБ 1050-2008 |
| 6.2\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012пп. 1-8.4, 9-10 |
| 6.3\* | 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другие документы на продукцию | МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.4\* | 10.13/04.125 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\*\*\* | Полу-фабрикаты мясные, натураль-ные, полуфабри-каты для быстрого приготов-ления | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1020-2008ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 1036-97ГОСТ 4288-76 п. 2.1СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 7.3\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 7.4\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 7.5\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 31110-2002 |
| 7.6\* | Полу-фабрикаты мясные, натураль-ные, полуфабри-каты для быстрого приготов-ления | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.7\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012пп. 1-9.1, 11 |
| 7.8\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012пп. 1-8.4, 9-10 |
| 7.9\* | 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другие документы на продукцию | МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.10\* | 10.13/04.125 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.1\*\*\* | ПельмениВареники | 10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 974-2016ТУ РБ 500010152.013-2014ТНПА и другие документы на продукцию | СТБ 974-2016 п.6.11, п.6.14СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015 |
| 8.2\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 8.3\* | 10.13/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 8.4\* | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала в начинке | ГОСТ 10574 -2016пп.1-9, приложение А |
| 8.5\* | 10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 8.6\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.7\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012пп. 1-9.1, 11 |
| 8.8\* | 10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012пп. 1-8.4, 9-10 |
| 8.9\* | 10.13/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.10\* | 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | Гигиеническийнорматив 10-117-99 (РДУ-99)СанПиН 2.3.2.1078-2001 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.11\* | 10.13/04.125 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\*\*\* | Жиры животные топленые пищевые | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 25292-2017ТНПА и другие документы на продукциюСанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Минздрава от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 8285-91 п.2.1  |
| 9.2\* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели: запах, вкус, консистенция, цвет, прозрачность | ГОСТ 8285-91 п.2.2 |
| 9.3\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 8285-91 п.2.3 |
| 9.4\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 9.5\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 9.6\* | 10.41/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ТНПА и другие документы на продукцию | МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.7\* | 10.41/04.125 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.1\*\*\* | Специи и пряности | 10.84/42.000 | Отбор проб | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава от 25.01.2021 г. № 37 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015 |
| 10.2\* | 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | 10.84/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012пп. 1-9.1, 11 |
| 10.4\* | 10.84/01.086 | Сульфитредущируюшие клостридии | ГОСТ 29185-2014пп. 1-9.5, 10-12 |
| 10.5\* | 10.84/01.086 | Патогенные, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012пп. 1-8.4, 9-10 |
| 10.6\* | 10.84/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.7\* | 10.84/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | Гигиеническийнорматив 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ.МН 1823-2007 |
| 10.8\* | 10.84/04.125 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив «Показатели безопасность питьевой воды», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2022г. № 37 (в редакции Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2022г. № 829) | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 11.2\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002 п. 8.2 |
| 11.3\* | 100.09/01.086 | Общие термотолерантные бактерии |
| 11.4\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | МУК РБ №11-10-1-2002 п. 8.1 |
| 12.1\*\*\* | Пищевые добавки.Крупы, мука, сахар, соль, меланжСухари панировоч-ные.Овощи.Картофель | 10.61/42.00010.81/42.00010.84/42.00001.47/42.00010.72/42.00001.13/42.000 | Отбор проб  | ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1054-2012СТБ 1053-2015 |
| 12.2\* | 10.61/04.12510.81/04.12510.84/04.12501.47/04.12510.72/04.12501.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | Гигиеническийнорматив 10-117-99 (РДУ-99), утв. пост. Минздрава от 26.04.1999 г. №16 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 13.1\*\*\* | Скот поступаю-щий на предубойную базу | 01.41/04.12501.42/04.125 | Прижизненное измерение удельной активности Cs-137 в мышечной ткани КРС | Республиканские допустимые уровни содержания цезия 137 и стронция 90 в с/х сырье и кормах, утв.1999 г. | МВИ.МН 1861-2003  |
| 14.1\*\*\* | Прочая непищевая продукция лесного хозяйства (опилки древесные) | 16.10/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010  | ТКП 251-2010  |
| 14.2\* | 16.10/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства(РДУ/ЛХ -2001)ГН 2.6.1.10-1-01-2001 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 14.3\* | МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.1\*\* | Объекты окружаю-щей среды.Производ-ственные помещения | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма излучения | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности»; утв. постановлением 28.12.2012 №213Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением 28.12.2012 №213ТКП 113-2007Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о принятии решения о проведении дезактивационных работ, утв. 02.08.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |

Примечание:

\*- деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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

\*\*\*- деятельность осуществляется за пределами ООС.

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