|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | |
|  | | Приложение №1к аттестату аккредитации  № BY/112 2.2367  от 31.05.2004  На бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_  На 3 листах  Редакция 01 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от\_\_ мая 2020 года

производственной лаборатории

Производственного кооператива «Мотоль»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-та | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА  устанавливающих требования к | |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1  \* | Мясо, субпродукты и продукты их переработки  Продукты из шпика | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор образцов | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 335-98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1996-2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013  Утверждены Постановлением Министерства здравоохранения  Республики Беларусь №52 от 21.06.2013  Технические нормативные правовые акты и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ 9792-73  СТБ 1036-97  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 1.2 | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  п.9 |
| 1.3 | 10.11/08.14910.13/08.149  10.41/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1.4 | 10.11/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015  п. 7 |
| 1.5 | 10.11/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 1.6 | 10.11/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 1.7 | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 32009-2013 |
| 1.8 | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 1.9 | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.41/03.152 | Антибиотики :  -хлорамфеникол | МВИ.МН 2436-2015 |
| 1.10 | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.41/03.152 | - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.11 | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.41/03.152 | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.2367 | | | | |
|  |  | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 2.1  \* | Сельскохозяйственное сырье:  - говядина,  - баранина,  - свинина,  - птица;  Растительное сырье:  -овощи;  - корнеплоды;  Прочее сырье  Прочие виды кормов | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.49/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 | |
| 2.2 | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.49/04.125  10.89/04.125  10.91/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах  Утв. Заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 03.08.1999 | МВИ.МН 1823-2007 | |
| 3.1  \* | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.28/42.000  01.41/42.000  02.30/42.000  08.93/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.84/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013 | |
| 3.2 | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.28/04.125  01.41/04.125  02.30/04.125  08.93/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.41/04.125  10.51/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.84/04.125  10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99  Утв. Постановлением Главного государственного врача Республики Беларусь от 26.04.1999 №16  ГОСТ 32161-2013 | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.2367 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1 \*\* | Рабочие места в производственных и служебных  помещениях:  - постоянного пребывания;  - временного пребывания  Территория объектов народного  хозяйства и остальные  открытые  территории | 100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность  эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного  загрязнения для  принятия решения о проведении  дезактивационных  работ. Утв. Председателем Комитета по  проблемам  последствий  катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |

\* - лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

\*\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись ведущего эксперта  по аккредитации)  М.П. | 19.11.2021  (дата принятия решения) | Лист 1 Листов 3 |