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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от\_\_ мая 2020 года

производственной лаборатории

Производственного кооператива «Мотоль»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-та | Наименование объектаиспытаний | Код  | Характеристикаобъекта 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 переработкиПродукты из шпика  | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.000 | Отбор образцов | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 335-98СТБ 735-94СТБ 742-2009СТБ 1020-2008СТБ 1060-97СТБ 1996-2016СанПиН и ГН от 21.06.2013 Утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь №52 от 21.06.2013Технические нормативные правовые акты и другая документация, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ 9792-73СТБ 1036-97СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 1.2 | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016п.9  |
| 1.3 | 10.11/08.14910.13/08.14910.41/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 1.4 | 10.11/08.15610.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п. 7 |
| 1.5 | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 1.6 | 10.11/08.16410.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 1.7 | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Массовая доля фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001ГОСТ 32009-2013 |
| 1.8 | 10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 1.9 | 10.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.41/03.152 | Антибиотики :-хлорамфеникол | МВИ.МН 2436-2015 |
| 1.10 | 10.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.41/03.152 | - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.11 | 10.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.41/03.152 | - 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 сырьеПрочие виды кормов | 01.11/42.00001.13/42.00001.49/42.00010.89/42.00010.91/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 2.2 | 01.11/04.12501.13/04.12501.49/04.12510.89/04.12510.91/04.125 | 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 | 01.11/42.00001.13/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.28/42.00001.41/42.00002.30/42.00008.93/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.41/42.00010.51/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.84/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 3.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.11/04.12501.13/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.28/04.12501.41/04.12502.30/04.12508.93/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.41/04.12510.51/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.84/04.12510.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99Утв. Постановлением Главного государственного врача Республики Беларусь от 26.04.1999 №16ГОСТ 32161-2013 | МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 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 пребыванияТерритория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории | 100.11/04.056100.12/04.056 | 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 |