|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 1.1223 |  |
| от 19.02.1996 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 5 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ** №1 от 05 апреля 2024 года  
 **к области аккредитации от** 10 февраля 2023 года, редакция 02

|  |
| --- |
| отдела испытаний и измерений  республиканского унитарного предприятия  «Пинский центр стандартизации, метрологии и сертификации» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименова-ние 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. Берковича, 10, 225710, г. Пинск, Брестская область** | | | | | |
| 2.2\* | Пищевая продукция | 01.13/04.125  01.19/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125  01.41/04.125  01.42/04.125  01.45/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  01.50/04.125  03.00/04.125  08.93/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.51/04.125 | Удельная (объёмная)  активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021  № 37 Таблица 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.3\* | Удельная (объёмная)  активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2\* | Пищевая продукция | 10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125  11.05/04.125  11.06/04.125  11.07/04.125 | Удельная (объёмная)  активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021  № 37 Таблица 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.3\* |  | Удельная (объёмная)  активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.2\* | Сельскохозяйс-твенное сырье и корма | 01.11/04.125  01.12/04.125  01.26/04.125  01.41/04.125  01.45/04.125  01.70/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объёмная)  активность радионуклида цезия-137 | «РДУ содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Минсельхозпродом РБ 28.07.1999  «Ветеринарно-санитарные правила обеспече-ния безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением МСХП РБ от 10.02.2011 № 10  ТР 2010/025 BY  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.3\* | Удельная (объёмная)  активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.2\* | Продукция лесного хозяй-ства: древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  31.00/04.125  31.09/04.125 | Удельная (объёмная)  активность радионуклида цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001), утв. М3 РБ 31.01.2001  TY BY 100145188.003-2009  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.3\* | Удельная (объёмная)  активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.2\* | Экспортируемая продукция лесного хозяйства:  - грибы свежие, соленые, мороженые, сушеные, консервированные  - клюква, черника и прочие ягоды рода Vaccinium;  - плоды растений вида Vaccinium мороженые, плоды растений вида Vaccinium сушеные | 01.13/04.125  02.30/04.125 | Удельная (объёмная)  активность радионуклида цезия-137 | Исполнительный регламент  Европейской комиссии от 17.01.2024  № 2024/ 256  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.2\* | Лекарственно-техническое сырьё | 01.28/04.125  01.29/04.125  01.30/04.125 | Удельная (объёмная)  активность радионуклида цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004  (РДУ/ЛТС-2004),  утв. МЗ РБ 24.12.2004  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.2\* | Неорганические сыпучие строительные материалы и строительные изделия.  Отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства | 08.11/04.125  08.12/04.125  23.31/04.125  23.32/04.125  23.42/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.63/04.125  23.64/04.125  23.69/04.125  23.70/04.125  23.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  (тория-232, радия-226, калия-40, цезия-137) | ГОСТ 30108-94  СТБ 1158-2013  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ МН 4498-2013 |
| 9.2\* | Удобрения минеральные | 08.91/04.125  20.15/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  (тория-232, радия-226, калия-40, цезия-137) | ТР 2010/014/BY  прил. 2  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ МН 4498-2013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.2\* | Изделия из тарного стекла (банки стеклянные для консервов, бутылки для пищевых жидкостей).  Изделия из бесцветного и цветного  стекла.  Изделия из хрусталя.  Фарфоровая и керамическая посуда | 23.11/04.125  23.12/04.125  23.13/04.125  23.14/04.125  23.19/04.125  23.41/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов  (тория-232, радия-226, калия-40, цезия-137) | «Контрольные уровни содержания естественных радионуклидов в отдельных видах продукции министерства архитектуры и строительства РБ», утв.  Министерством архитектуры и строительства РБ 13.12.2000  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ МН 4498-2013 |
| 11.2\* | Продукция сельскохозяйственного назначения на основе торфа, сапропеля, бурого угля, биогумуса, субстраты, тепличные грунты, питательные брикеты, любые другие твёрдые материалы, сырьё и изделия | 08.92/04.125  19.20/04.125 | Удельная (объёмная)  активность радионуклида цезия-137 | «Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа», утв. Министерством энергетики РБ  30.12.2006  CТБ 2062-2010  СТБ 2229-2011  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.2\* | Зола, зольные отходы, твёрдые и жидкие отходы дезактивации, сточные воды и их осадки | 100.01/04.125  100.05/04.125  100.08/04.125 | Удельная (объёмная)  активность радионуклида цезия-137 | СанПиН от 31.12.2015 № 142  ГН № 213 от 28.12.2012  СанПиН 2.6.6.8-8-2004 п.9  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 1181-2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.1\*\*\* | Помещения жилые, служебные, здания, сооружения, строительные площадки | 100.01/42.000  100.02/42.000  100.10/42.000  100.11/42.000  100.12/42.000  100.13/42.000 | Отбор проб | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной  безопасности»;  Гигиенический  норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением МЗ РБ 28.12.2012 №213  ТКП 45-2.03-134-2009 | МВИ.МН 5618-2016  МВИ.МН 5011-2014 |
| 13.2\*\*\* | 100.01/04.125  100.02/04.125  100.10/04.125  100.11/04.125  100.12/04.125  100.13/04.125 | Эквивалентная равновесная объёмная активность радона-222 (Rn-222),  плотность потока радионуклида радона-222 | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной  безопасности»;  Гигиенический  норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением МЗ РБ 28.12.2012 №213  ТКП 45-2.03-134-2009  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 5618-2016  МВИ.МН 5011-2014 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных