|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 измеренийреспубликанского 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 | 01.13/04.12501.19/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.12501.41/04.12501.42/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12501.50/04.12503.00/04.12508.93/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99ГН 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 | 10.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89/04.12511.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.04/04.12511.05/04.12511.06/04.12511.07/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99ГН 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 | 01.11/04.12501.12/04.12501.26/04.12501.41/04.12501.45/04.12501.70/04.12510.91/04.12510.92/04.125 | 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 № 10ТР 2010/025 BYТНПА 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 | 02.20/04.12502.30/04.12516.10/04.12516.21/04.12516.22/04.12516.23/04.12531.00/04.12531.09/04.125 | 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 100145188.003-2009ТНПА 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 | 01.13/04.12502.30/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклида цезия-137 | Исполнительный регламентЕвропейской комиссии от 17.01.2024№ 2024/ 256ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.2\* | Лекарственно-техническое сырьё | 01.28/04.12501.29/04.12501.30/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклида цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004(РДУ/ЛТС-2004),утв. МЗ РБ 24.12.2004ТНПА 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 | 08.11/04.12508.12/04.12523.31/04.12523.32/04.12523.42/04.12523.44/04.12523.49/04.12523.51/04.12523.52/04.12523.61/04.12523.62/04.12523.63/04.12523.64/04.12523.69/04.12523.70/04.12523.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов(тория-232, радия-226, калия-40, цезия-137) | ГОСТ 30108-94СТБ 1158-2013ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | МВИ МН 4498-2013 |
| 9.2\* | Удобрения минеральные | 08.91/04.12520.15/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов(тория-232, радия-226, калия-40, цезия-137) | ТР 2010/014/BYприл. 2ТНПА 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 цветногостекла.Изделия из хрусталя.Фарфоровая и керамическая посуда | 23.11/04.12523.12/04.12523.13/04.12523.14/04.12523.19/04.12523.41/04.125 | 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 13.12.2000ТНПА 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 | 08.92/04.12519.20/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклида цезия-137 | «Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа», утв. Министерством энергетики РБ 30.12.2006 CТБ 2062-2010СТБ 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 | 100.01/04.125100.05/04.125100.08/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклида цезия-137 | СанПиН от 31.12.2015 № 142ГН № 213 от 28.12.2012СанПиН 2.6.6.8-8-2004 п.9ТНПА 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 | 100.01/42.000100.02/42.000100.10/42.000100.11/42.000100.12/42.000100.13/42.000 | Отбор проб | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности»;Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением МЗ РБ 28.12.2012 №213ТКП 45-2.03-134-2009 | МВИ.МН 5618-2016МВИ.МН 5011-2014 |
| 13.2\*\*\* | 100.01/04.125100.02/04.125100.10/04.125100.11/04.125100.12/04.125100.13/04.125 | 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 №213ТКП 45-2.03-134-2009ТНПА и другая документация | МВИ.МН 5618-2016МВИ.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