|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.2832 |  |
| от 12.07.2004 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от 16 июля 2025 года  радиометрическая лаборатория  Коммунального специализированного унитарного предприятия "Радон" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | 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. Калужская, д. 29, 212011, г. Могилев, Могилевская область | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Отходы дезактивации (опилки, грунт, кровля), грунт для рекультивации загрязненных территорий.  Вода из контрольных скважин | 43.11/  42.000  100.04/42.000  100.06/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ТКП 504-2013  МОПр.МН 01-98  ТКП 251-2010  МВИ.МН 2609-2006 Методика отбора проб воды для контроля содержания радионуклидов Cs137 и Sr90 в наблюдательных скважинах пунктов захоронения отходов дезактивации утв 20.09.2021 ГНУ «Институт радиоби-ологии Национальной академии наук Беларуси» | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ТКП 504-2013  МОПр.МН 01-98  ТКП 251-2010  Методика отбора проб воды для контроля содержания радионуклидов Cs137 и Sr90 в наблюдательных скважинах пунктов захоронения отходов дезактивации  утв 20.09.2021 ГНУ «Институт радиоби-ологии Национальной академии наук Беларуси» |
| 1.2  \* | Отходы дезактивации (опилки, грунт, кровля), грунт для рекультивации загрязненных территорий.  Вода из контрольных скважин | 43.11/  04.125  100.04/04.125  100.06/04.125 | Удельная (объёмная) активность цезия-137 | ТКП 504-2013  ГН 2.6.1.10-1-01-2001, утв. 11.01.2001 Постановлением МЗ РБ №4  СанПиН 2.6.6.8-8-2004, утв. 23.11.2004 Постановлением Минздрава РБ №121  Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. 02.08.2004 Комчернобыль. | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.1  \*\*\* | Поверхностное загрязнение зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования | 100.12/  04.056  100.13/  04.056 | Плотность потока бета-частиц | ТКП 113-2007  ТКП 504-2013  РКУ РЗ-2004 Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования, утв. 22.10.2004 Комчернобыль | ТКП 113-2007  ТКП 504-2013  МВИ.МН 4561-2013 |
| 3.1\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/  04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | ТКП 113-2007 | ТКП 113-2007  ТКП 504-2013  МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 4.1\*\*\* | Пищевые продукты:  Картофель и корнеплоды  Продукция растениеводства, дикорастущие ягоды  Грибы свежие, грибы сушёные  Вода питьевая | 01.13/  42.000  01.61/  42.000  02.30/  42.000  10.31/  42.000  100.09/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015  СТБ 1055-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | СТБ 1053-2015  СТБ 1055-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 |
| 4.2\* | Пищевые продукты:  Картофель и корнеплоды  Продукция растениеводства, дикорастущие ягоды  Грибы свежие, грибы сушёные  Вода питьевая | 01.13/  04.125  01.61/  04.125  02.30/  04.125  10.31/  04.125  100.09/  04.125 | Удельная (объёмная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. 26.04.1999 Постановлением МЗ РБ № 16 | МВИ.МН 1823-2007 |

**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» Т.А. Николаева