|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2267от 28.06.2004на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 4 листахредакция 04 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 06 июня 2025 года

|  |
| --- |
| лаборатории радиационной безопасностиКоммунального специализированного унитарного предприятия "Полесье" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | 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 |
| пер. Зеленый, д. 16/1, 246009, п. Победа, Улуковский с/с, Гомельский район, Гомельская область |
| 2.1\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.11/04.056100.12/04.056 | Мощность амбиентногоэквивалента дозы гамма-излучения  | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004, согласованные с главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 04.10.2004Контрольные уровни для сотрудников категории «персонал» государственного предприятия «Полесье», работающих с источниками ионизирующих излучений | МВИ.ГМ.1906-2020 ТКП 113-2007 (02300)ТКП 504-2013 (02300), п.7.2.6 |
| 3.1\*\* | Земли, включаяпочвы.Топливо.Отходы.Неидентифицированные объекты.Древесина необработанная.Продукция лесного хозяйства прочая | 02.20/04.12502.30/04.125100.06/04.125100.07/04.125100.08/04.125100.15/04.125 | Удельнаяактивностьцезия-137 | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37Санитарные правила и нормы 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004), утв. постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 23.11.2004 № 121Контрольный уровень загрязнения цезием-137 грунта для рекультивации дезактивируемых территорий, утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004, согласованный с главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 04.10.2004 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.1\*\*\* | Внутренние поверхности жилых помещений и находящегося в них личного имущества; внутренние поверхности сооружений детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждений и наружные поверхности находящегося в них оборудования.Внутренниеповерхностислужебных,общественных, производственных помещений и наружные поверхности установленного в них оборудования; наружные поверхности строений; транспортные средства; кровля строений | 100.11/04.056100.12/04.056 | Плотность потока бета-частиц | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004, согласованные с главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 04.10.2004Санитарные правила и нормы 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004), утв. постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 23.11.2004 №121Контрольные уровни для сотрудников категории «персонал» государственного предприятия «Полесье», работающих с источниками ионизирующих излучений | ТКП 113-2007 (02300)ТКП 504-2013 (02300), пп. 7.2.3, 7.2.8 |
| 10.1\*\* | Подземные воды. Жидкие отходы | 100.04/04.125100.08/04.125 | Объемнаяактивностьцезия-137 | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37Санитарные правила и нормы 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004), утв. постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 23.11.2004 № 121Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2015 №142 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 11.1\*\*\* | Подземные воды. Земли, включая почвы.Отходы | 100.04/42.000100.06/42.000100.08/42.000 | Отбор проб | Методика отбора проб воды для контроля содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в наблюдательных скважинах пунктов захоронения отходов дезактивации;МОПр. МН 01-98;ТКП 113-2007 (02300);Санитарные правила и нормы 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004) (утв. постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 23.11.2004 №121) | Методика отбора проб воды для контроля содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в наблюдательных скважинах пунктов захоронения отходов дезактивации;МОПр. МН 01-98, пп. 4.2, 4.3;ТКП 113-2007 (02300), п.4.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1\*\* | Лом и отходычерных и цветных металлов | 24.10/04.05624.45/04.056 | Мощность дозы гамма-излучения;плотность потока альфа-частиц;плотность потока бета-частиц | Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома», утв. постановлениемМинистерства здравоохраненияРеспублики Беларусь от 11.03.2016 № 42 | МВИ.МН 3291-2009 |

**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