|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1564от 28.09.2007 на бланке № на 2 листахредакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 28 сентября 2025 года

|  |
| --- |
| отдела радиационной безопасности и режимаГосударственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |
| **б.н.п. Бабчин, 247618, Хойникский район, Гомельская область****ул. Ленина, 7, г.п.Комарин, 247650, Брагинский район, Гомельская область****ул. Корзуна, 46, 247802, г. Наровля, Наровлянский район, Гомельская область** |
| 1.1\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях  | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ. Утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004Согл. с гл. гос. санитарным врачом Республики Беларусь 04.10.2004 | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 2.1\*\*\* | Территории объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов, других объектов | 100.11/04.056 |
| 3.1\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, сооружений:- внутренние и наружные поверхности;- наружные поверхности установленного в них оборудования | 100.11/04.056100.15/04.056 | Поверхностное бета-загрязнение | МВИ.МН 4561-2013 |
| 4.1\*\*\* | Транспортные средства | 28.30/04.05629.10/04.05630.99/04.056 |
| 5.1\*\*\* | Кровля строений | 100.13/04.056 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\*\* | Поверхности рабочих помещений и находящегося в них оборудования, кожный покров, специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты персонала | 100.11/04.056101.19/04.056 | Плотность потока загрязнения альфа-активными и бета-активными радионуклидами | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829), таблица 48 | МВИ.МН 4561-2013 |
| 7.1\*\*\* | Лом и отходы черных (цветных) металлов | 24.10/04.05624.45/04.056 | Максимальная мощность дозы гамма-излучения на поверхности партии металлолома (за вычетом вклада естественного радиационного фона) | **Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома», утв.** Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь **№ 42 от 11.03.2016** | МВИ.МН 4194-2011МВИ.МН 4561-2013 |
| 7.2\*\*\* | Плотность потока альфа-частиц |
| 7.3\*\*\* | Плотность потока бета-частиц |

**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