|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к аттестату аккредитации № BY/112 2.2711 |
| от 27 декабря 2004 годаНа бланке № На 2 листахРедакция 01 |

**ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 марта 2021 года

лаборатории измерения ионизирующего излучения

Общества с ограниченной ответственностью "Интегратор-99"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-та | Наименованиеобъектаиспытаний | Код | Характеристикаобъектаиспытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,устанавливающих требования к |
| объектамиспытаний | методамиспытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Жилые, общественные, административные, производственные здания, сооружения и помещения | 100.13/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Санитарные нормы и правила, утвержденные Постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача от 01.04.2005 г. № 36ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) | ТКП 45-2.03-134-2009 (02250)МВИ.МН 2171-2007 |
| 1.2 | 100.13/04.125 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 и торона-220 в воздухе | ТКП 45-2.03-134-2009 (02250)МВИ.МН 2171-2007 |
| 2.1 | Окружающая среда | 100.11/04.056 | Мощность дозы гамма-излучения | СанПиН от 31.12.2013 г., утвержденные Постановлением Минздрава от 31.12.2013 № 137СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача от 01.04.2005 г. № 36ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) | ТКП 45-2.03-134-2009 (02250)МВИ.МН 2171-2007 |

Примечание:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

заместитель директора государственного

предприятия «БГЦА» В.А. Шарамков