|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 1.1677 |  |
| от 30 августа 2010 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 02 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от** 05 июля 2024 года  **к области аккредитации от** 14 июня 2024 года  санитарно-химической лаборатории ООО «Нова Инжиниринг» | | | | | | | | | |
| № 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. Одоевского, д. 117, каб. 2, 220015, г. Минск | | | | | | | | | |
| 3.1\*\*\* | | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.13/ 04.056 | Мощность амбиентного эквивалента дозы (МЭД) гамма-излучения | | СанПиН от 28.12.2012 №213  ГН от 28.12.2012 №213  ТКП 45-2.03-134-2009  ТНПА и другая документация | | МВИ.ГМ.1906-2020 | |
| 3.2\*\*\* | | 100.13/  04.125 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 и торона-220 в воздухе | | МВИ.МН 5011-2014 | |
| 4.1\*\*\* | | Территория населенных пунктов | 100.11/  04.056 | Плотность потока радона с поверхности грунта | | СанПиН от 31.12.2013 г. № 137  ТНПА и другая документация | | МВИ. МН 5618-2016  ТКП 45-2.03-134-2009 | |

**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» Е.В. Бережных