|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1757 |
| от 20.02.2015 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ №** **1** от 18 апреля 2025 года  
к редакции01 области аккредитации от 20 февраля 2025 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| структурного подразделения филиала «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» | | | | | | |
|  | | | | | | |
| № 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** | | |
| **Группа мониторинга окружающей среды и радиационного мониторинга**  **Мозырского межрайонного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды,**  **пер. Малинина 1-ый, д. 6, 247760, г. Мозырь, Гомельская область** | | | | | | | | |
| 30.1  \*\*\* | | Строительные площадки, земельные участки, территории гражданских и промышленных объектов | 100.11/04.056 | Мощность дозы  гамма-излучения | 1) Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением  Минздрава РБ №137 от 31.12.2013 глава 23, п. 232  ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) п. 5.5 | ТКП 45-2.03-134-2009 (02250)  МВИ.ГМ.1906-2020 | | |
| 30.2 \*\* | | 100.11/04.125 | Плотность потока радона | 1) Санитарные нормы  и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ №137 от 31.12.2013, глава 23, п.224, п.232  ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) пп. 5.16-5.18 | ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) пп.5.9-5.10, п. 5.15  МВИ.МН 5618-2016 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 31.1 \*\*\* | Неорганические сыпучие строительные материалы и строительные изделия, а также отходы промышленного производства, используемые в качестве стройматериалов. Грунты | 08.11/42.000  08.12/42.000  23.32/42.000  23.51/42.000  23.52/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.69/42.000  100.15/42.000  100.06/42.000 | Отбор и подготовка проб | ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) п. 5.8  ГОСТ 30108-94  п. 4.2.4.1  ГОСТ 12071-2014  ГОСТ 28168-89 | ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) п. 5.8  ГОСТ 30108-94 п. 4.2  ГОСТ 12071-2014  ГОСТ 28168-89 |
| 31.2 \* | 08.11/04.125  08.12/04.125  23.32/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.69/04.125  100.15/04.125  100.06/04.125 | Эффективная удельная активность естественных радионуклидов (радий-226,  торий-232,  калий-40) | 2) Санитарные нормы  и правила, утв. Постановлением Минздрава РБ №  213 от 28.12.2012  глава 4, п. 109  ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) п. 5.8.5  ГОСТ 30108-94  Приложение А | ГОСТ 30108-94 п. 4.2  МВИ.МН 4498-2013  МВИ.МН 4779-2013  МВИ.МН 1823-2007 |
| 32.1 \*\*\* | Выбросы от мобильных источников | 100.01/08.074 | Определение концентрации углерода оксида (СО)  ДИ: (0-7,0) об.% | 3) ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 гл. 11 п. 126, гл. 12 п. 135  4) ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, гл. 2, Приложение 6 | МВИ.МН 5911-2017 |
| 32.2 \*\*\* |  | 100.01/08.074 | Определение концентрации углеводородов (СН)  ДИ: (0-3000) млн-1 | МВИ.МН 5911-2017 |
| 32.3 \*\*\* |  | 100.01/08.156 | Дымность (коэффициент поглощения)  ДИ: (0-10) м-1 | 3) ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 гл. 11 п. 126, гл. 12 п. 135  4) ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, гл. 2, Приложение 6 | МВИ.МН 5911-2017 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

**Сокращения:**

ДИ – диапазон измерений

1) Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения», утв. Постановлением Министерства здравоохранения РБ №137 от 31.12.2013

2) Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности» », утв. Постановлением Министерства здравоохранения РБ №213 от 28.12.2012

3)Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и

природопользование. Требования экологической безопасности», утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ 18.07.2017г. №5-Т

4) Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха», утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ 29.12.2022 № 32-Т

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева