|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0040от 14.11.1994на бланке 0008085на 3 листах |
|  |
|  |
|  |

 редакция 01

**ДОПОЛНЕНИЕ** № 2 от02 декабря 2022 года

|  |
| --- |
| **к** **ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от «30» ноября 2022 года, редакция 05лабораторного отдела  |

государственного учреждения «Брестский областной центр гигиены,

эпидемиологии и общественного здоровья»

| № 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. Советских Пограничников ,54, г. Брест, лаборатория физических факторов |
| 18.39\* | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые | 11.07/04.125 | Суммарная альфа- бета – активность радионуклидов | СанПиН № 123СанПиН 10-124 РБ СанНиПиГН№ 213ГН-24 от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 6098-2018 |
| 26.71\*\* | Вода питьевая централизован-ного и децентра-лизованного водоснабжения | 100.09/04.125 | Суммарная альфа- бета – активность радионуклидов | СанПиН 10-124 РБ 99 с СанНиПиГН№ 213СанПиН № 125СанНП № 142ГН-3 от 25.01.2021 № 37Специфические требования № 914ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 6098-2018 |
| 28.70\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/04.125 | Суммарная альфа- бета – активность радионуклидов | СанПиН № 123ГН-24 от 25.01.2021 № 37ЕСТ № 299 | МВИ.МН 6098-2018 |
| 66.71\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156 | СкипидарДИ: (88-1408 мг/м3) | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92ГН-17 от 25.01.2021 № 37ГОСТ 12.1.005-88ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | АМИ.БР 0014-2022 |
| 67.33\*\* | Атмосферный воздух на территории жилой застройки. Воздух жилых, общественных и административ-ных зданий | 100.02/42.000100.02/08.156100.11/42.000100.11/08.156 | Марганец и его соединенияДИ: (2-10 мкг/м3) | ТКП 17.13-15-2014 (02120)ГОСТ 17.2.3.01-86Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утв. постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113 ГН-1 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ 1864-2020 |
| 67.34\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157100.11/42.000100.11/08.157 | АцетальдегидДИ:(5-40 мкг/м3) | МВИ.ГМ.1861-2020 |
| 67.35\*\* | 100.02/42.000100.02/08.157100.11/42.000100.11/08.157 | Изопропиловый спиртДИ: (320-1800 мкг/м3) | МВИ.ГМ.1861-2020 |
| 67.36\*\* | Атмосферный воздух на территории жилой застройки. Воздух жилых, общественных и административ-ных зданий | 100.02/42.000100.02/08.156100.11/42.000100.11/08.156 | СкипидарДИ: (550-8800 мкг/м3) | ТКП 17.13-15-2014 (02120)ГОСТ 17.2.3.01-86Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утв. постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113 ГН-1 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | АМИ.БР 0010-2022 |

ДИ – диапазон измерений.

Примечание:

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных