|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0026 |
| от 19.09.1994 |
| на бланке №  |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от30 июня 2023 годак редакции 02 области аккредитации от14 апреля 2023 года |

лабораторного отдела

Государственного учреждения

«Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. 50 лет ВЛКСМ, 9, г. Барановичи, Брестская область****(санитарно-гигиеническая лаборатория)** |
| 4.18\* | Средства бытовой и промышленной химии по уходу за жилищем, предметами домашнего обихода, одеждой, обувью, автомобилями (средства чистящие, полирующие, для устранения запахов, антистатические, для ухода за кожей и замшей, автокосметика, стеклоомывающие жидкости и пр.) | 20.41/08.15820.59/08.158 | Содержание метанола (массовая доля, объемная доля) | ЕСТ, глава 2, раздел 5, подраздел 1;ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2006 № 122ГН, утв. постановлением Совета министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 (в ред. постановления Совета министров Республики Беларусь 29.11.2022 №829) | ГОСТ 34425-2018 МВИ МН 4612-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, г. Барановичи, Брестская область****(микробиологическая лаборатория)** |
| 70.14\* | Сыворотка, плазма крови | 101.04/10.094101.05/10.094 | Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекций | Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава №192 от 07.12.2012 | Инструкции по применению набора реагентов серии «РеалБест» для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов, АО «ВЕКТОР- БЕСТ»;Инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu lato методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени РеалБест ДНК Borrelia burgdorferi s.l.; АО «ВЕКТОР-БЕСТ».Инструкция производителя к соответствующим тест-системам |
| 77.1\* | Суспензия иксодового клеща | 101.19/10.094 | Пробоподготовка клеща и выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами:B.burgdorferi sl,A.phagocytophilum, E.chaffeensis,E.murisи др. | Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава №192 от 07.12.2012 | Инструкции по применению комплекса реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп».Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс® TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophilum, E.chaffeensis/E.muris-FL» для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекциейИнструкция производителя к соответствующим тест-системам |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных