|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5354 |
| от 24.12.2021  на бланке №0009397 |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 24 декабря 2021 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| медицинской лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью «ГРАВИТАДИАГНОСТИК» | | | | | |
|  | | | | | |
| № 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. Белинского, д. 23](https://gravita.by/contact/#adress-map), г. Минск | | | | | |
| 1.1\* | Биологический материал: мазки из носа, носоглотки | 101.15/42.000 | Взятие проб | Руководство по применению набора реагентов для выделения  Р-04-2021  Инструкция по взятию, биологического материала из ротоглотки и полости носа №И-01-2021 | Инструкция по взятию, биологического материала из ротоглотки и полости носа №И-01-2021  Руководство по применению набора реагентов для выделения  Р-04-2021 |
| Пр-т Рокоссовского, д. 113А, г. Минск | | | | | |
| 1.2\* | Биологический материал: мазки из носа, носоглотки | 101.15/10.094 | РНК коронавирусов (в т.ч. SARS-CoV-2) | Руководство по применению набора реагентов для выделения РНК из биологического материала  Р-04-20021  Руководство по применению набора реагентов для качественного выделения SARS-CoV-2 методом ПЦР  Р-05-2021 | Руководство по применению набора реагентов для выделения РНК из биологического материала  Р-04-20021  Руководство по применению набора реагентов для качественного выделения SARS-CoV-2 методом ПЦР  Р-05-2021 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных