|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 9.0040 |  |
| от 23.02.2024 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_ |  |
| на 1 листе |  |
| редакция 02 |  |

**ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от14 февраля 2025 года

диагностической станции участка №3 Речицкого управления технологического транспорта РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»
Республиканского унитарного предприятия

"Производственное объединение "Белоруснефть"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Заводская 10, 247439, г. Светлогорск, Гомельская область** **ул. Энергетиков 4, 247483,** **г. Речица,** **Гомельская область****Пересвятовский с/с, 30/2,** **247483, г. Речица,** **Гомельская область** |
| 1.1\*\* | Автомобили (механические транспортные средства категорий М и N) | 29.10/39.000 | Дымность отработавших газов в режиме свободного ускорения (коэффициент поглощения света), $м^{-1}$ | ЭкоНиП 17.08.06­001-2022 | СТБ 2169-2011 |
| 1.2\*\* | 29.10/39.000 | Содержание оксида углерода в отработанных газах в режиме холостого хода, об. % | СТБ 2170-2011 |
| 1.3\*\* | 29.10/39.000 | Содержание углеводородов в отработавших газах в режиме холостого хода, $млн^{-1}$ |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева