|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 4.0034 |
| от 15.04.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от 18 марта 2024 года** к области аккредитации от 15 апреля 2022 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| центра инновационных исследований  Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш» | | | | | |
| наименование структурного подразделения юридического лица и юридического лица | | | | | |
| Тип инспекционного органа: A\*, B□, C□ | | | | | | |
| №  п/п | Наименование объекта | Код | Вид инспекции | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод и процедуру инспекции | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 2.1 | Транспортные средства кате­гории N2, N3, O3, O4 | 29.10/  41.000  29.20/  41.000 | Проверка технического состояния транспортных средств на соответствие нормам Европейской конференции министров  транспорта | Директива  2014/45/ЕU  от 03.04.2014  СТБ 1641-2019 | Директива  2014/45/ЕU  от 03.04.2014  СТБ 1280-2004  СТБ 1641-2019  ГОСТ 33987-2016  Приложение Г  Положение от 25.03.2022 № 1751 | |
| 3.1 | Транспортные средства колесные категории  M1, N, O, L | 29.10/  29.040  29.20/  29.040 | Определение масс и нагрузок на оси | ГОСТ 33987-2016  п. 4.3 | ГОСТ 33987-2016  Приложение Г | |
| 4.1 | Транспортные средства колесные категории  M2, M3 | 29.10/  29.040  29.20/  29.040 | Масса снаряженного транспортного средства  и ее распределения между осями | Правила ООН № 107 Приложение 11 | Правила ООН  № 107  Приложение 11 | |

1 Положение о порядке получения сертификата технического контроля, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.03.2022 № 175

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных