|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.0416 |  |
| от 10.11.2003 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 09 ноября 2024 годаиспытательной лаборатория по определению транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог республиканского унитарного предприятия "Белорусский дорожный инженерно-технический центр" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пер. Домашевский, 11, 220036, г. Минск** |
| 1.1\*\*\* | Автомобильные дороги | 42.11/38.000 | Динамический метод определения упругого прогиба | ТКП 140-2015 разд. 6ТКП 45-3.03-112-2008Фактические значения | СТБ 1566-2005 п. 5 |
| 1.2\*\*\* | 42.11/29.061 | Профилометрический метод определения продольной ровности дорожных покрытий  | СТБ 1291-2016 п. 6.1.1, ТКП 140-2015 разд. 8ТКП 059.1-2020 табл. 7.6, 7.8Фактические значения | СТБ 1566-2005 разд. 7 |
| 1.3\*\*\* | 42.11/29.070 | Определение шероховатости дорожных покрытий методом профилирования | ТКП 140-2015 разд. 9ТКП 059.1-2020 п. 9.14Фактические значения | СТБ 1566-2005 разд. 9 |
| 1.4\*\*\* | 42.11/29.070 | Измерение коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием  | СТБ 1291-2016 п. 6.1.2ТКП 140-2015 разд. 9СН 3.03.04-2019Фактические значения | ГОСТ 30413-96 |
| 1.5\*\*\* | Автомобильные дороги | 42.11/29.061 | Измерение геометрических параметров | СН 3.03.04-2019 разд. 5ТКП 059.1-2020 табл. 7.5, 7.6, 7.8Фактические значения | ГОСТ 33383-2015 п. 4.4СТБ 1566-2005 разд. 13 |
| 2.1\*\* | Горизонтальная дорожная разметка | 42.11/29.061 | Равномерность нанесения разметочной краски(Отклонение толщины линии разметки) | ТКП 452-2018ТНПА и другая документация на продукцию | ТКП 452-2018 Приложение В |
| 2.2\*\* | 42.11/08.156 | Удельный коэффициент световозвращения (Относительное отклонениеудельного коэффициента силы света) | ТКП 452-2018 Приложение В |
| 3.1\*\* | Знаки дорожные | 42.11/ 08.156 | Удельный коэффициент световозвращения световозвращающего материала | СТБ 1140-2013 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1140-2013 Приложение К |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных