|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0249от 22.07.1996на бланке № \_\_\_\_\_\_на 2 листахредакция 04 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 октября 2024 года

испытательной лаборатории Республиканского унитарного предприятия

по надзору за электросвязью «БелГИЭ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  | Код | Наименованиехарактеристики (показатель, параметры) | Обозначениедокумента, 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. Кирова, 33-2н, 220030, г. Минск****д. Прилуки, 223011, Минский район, Минская область** |
| 1.1\*\* | Самоходные средства, моторные лодки, приводимые в движение двигателями внутреннего сгорания и/или электродвигателями, устройства с двигателями внутреннего сгорания с искровым зажиганием | 29.10/24.00030.11/24.00030.91/24.00030.99/24.000 | Помехоэмиссия | СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 | СТБ ГОСТ Р 51320-2001СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 |
| 3.1\*\* | Строительные машины | 30.99/24.000 | Помехоэмиссия  | СТБ ЕН 13309-2007пп. 4.2.2, 4.3.2  | СТБ ЕН 13309-2007п. 4.2.1 Приложение Вп. 4.3.1 Приложение С |
| 4.1\*\* | Тракторы и все виды самоходных, включая управляемые рядом идущим оператором, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, а также для работ в саду и по созданию ландшафта, электрические/электронные компоненты и узлы, которые предназначены для установки на машины | 28.30/24.00030.99/24.000 | Помехоэмиссия  | СТБ ИСО 14982-2006пп. 6.1.2, 6.2.2 | СТБ ИСО 14982-2006п. 6.1.1 Приложение Вп. 6.2.1 Приложение С |
| 14.1\*\*\* | Территория жилой застройки, места массового отдыха и пребывания, жилые, общественные и производственные здания | 100.11/35.068 | Интенсивность ЭМИ радиоча-стот:- напряженность электрического поля (диапазон частот 30 кГц –300 МГц);- плотность потока энергии (диапазон частот 300 МГц – 40 ГГц) | «Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения», утвержденные Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 04.06.2019 № 360 | АМИ.МН 0021-2021 |

**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