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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 октября 2024 года

испытательной лаборатории Республиканского унитарного предприятия

по надзору за электросвязью «БелГИЭ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. 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/  24.000  30.11/  24.000  30.91/  24.000  30.99/  24.000 | Помехоэмиссия | | СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 | СТБ ГОСТ Р 51320-2001  СТБ ГОСТ Р 51318.12-2001 | |
| 3.1 \*\* | Строительные  машины | 30.99/  24.000 | Помехоэмиссия | | СТБ ЕН 13309-2007  пп. 4.2.2, 4.3.2 | СТБ ЕН 13309-2007  п. 4.2.1 Приложение В  п. 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/  24.000  30.99/  24.000 | Помехоэмиссия | | СТБ ИСО 14982-2006  пп. 6.1.2, 6.2.2 | СТБ ИСО 14982-2006  п. 6.1.1 Приложение В  п. 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