

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений                                        | Наименование объекта                                                                            | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель)                                                                                                                            | Диапазон определения                                                 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                                                                                      | 3                                                                                               | 4          | 5               | 6                                                                                                                                                                   | 7                                                                    |
|       |                                                                                                                        | Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения.                                  | -          | -               | Напряженность электрического поля в диапазоне частот<br>(0,03 – 1200 МГц),<br>(2,4 – 2,5 ГГц)<br>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот<br>(0,03 – 3 МГц) | (1-500) В/м<br>(0,25-50000) мкВт/см <sup>2</sup><br><br>(0,1-50) А/м |
| 123   | Руководство по эксплуатации измерителя магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50 БВЕК 43 1440.07 РЭ |                                                                                                 | -          | -               | Индукция магнитного поля в диапазоне частот<br>(49-51 Гц)<br>Напряженность электрического поля в диапазоне частот<br>(49-51 Гц)                                     | (0,01 – 5,0) мТл<br><br>(0,05 – 50) кВ/м                             |
| 124   | ГОСТ 12.1.002-84                                                                                                       |                                                                                                 | -          | -               | Индукция магнитного поля в диапазоне частот<br>(49-51 Гц)<br>Напряженность электрического поля в диапазоне частот<br>(49-51 Гц)                                     | (0,01 – 5,0) мТл<br><br>(0,05 – 50) кВ/м                             |
| 125   | МУК 4.3.2491-09                                                                                                        | Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения | -          | -               | Индукция магнитного поля в диапазоне частот<br>(49-51 Гц)<br>Напряженность электрического поля в диапазоне частот<br>(49-51 Гц)                                     | (0,01 – 5,0) мТл<br><br>(0,05 – 50) кВ/м                             |
| 126   | Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля малогабаритного ИПМ-101М.                                    | Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.                                           | -          | -               | Напряженность электрического поля в диапазоне частот<br>(0,03 – 1200 МГц),                                                                                          | (1-500) В/м                                                          |