

Республиканское унитарное предприятие по надзору за электросвязью «БелГИЭ»

Государственная инспекция Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации Республики Беларусь (РУП «БелГИЭ») в соответствии с возложенными на нее задачами осуществляет:

обеспечение охраны радиочастотного спектра и его эффективного использования;

присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов;

обеспечение электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

контроль за соблюдением юридическими и физическими лицами установленных требований к эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

радиочастотный мониторинг;

контроль за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

государственный надзор за электросвязью.

контроль за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

обеспечение эксплуатационной готовности радиочастотного спектра для радиоэлектронных средств гражданского назначения.

Для качественного решения задач на предприятии организован непрерывный технологический процесс, включающий в себя:

сбор, систематизацию, и ведения учета данных об электромагнитной обстановке на территории Республики Беларусь, посредством радиомониторинга, сведений о пользователях спектра, местах установок радиоэлектронных средств и используемых ими радиочастотах;

охрану радиочастотного спектра, включающую контроль за параметрами излучений радиоэлектронных средств на соответствие требованиям выданных разрешений, выявление незаконно действующих радиоэлектронных средств, устранение радиопомех.

Для выполнения задач по управлению использованием радиочастотного спектра и осуществления контроля (радиомониторинга) предприятием создана Автоматизированная система управления использованием радиочастотного спектра (АСУ РЧС). В АСУ РЧС используются новейшие технические системы и измерительные комплексы производства мирового лидера в данной области компании Родэ-Шварц (ФРГ) а также программные средства ATDI. В состав АСУ РЧС входят более 70 объектов радиоконтроля и пеленгации, как стационарных, так и подвижных, обеспечивающих осуществление полноценного процесса управления использованием спектра в полном соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи, выполнения задач охраны радиочастотного спектра и радиомониторинга в автоматизированном режиме.

Помимо выполнения основных задач РУП «БелГИЭ» осуществляет оказание ряда услуг.

Расчет санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки радиотехнических объектов с согласованием в территориальных органах гигиены и эпидемиологии Республики Беларусь и получением санитарно-гигиенического заключения и без согласования, а так же проведение работ по составлению исходных данных для выполнения расчета и составление ситуационного плана местности.

Измерения уровней электромагнитных полей на соответствие санитарным нормам, правилам и гигиеническим нормативам в том числе:

- измерения напряжённости электромагнитного поля в диапазоне частот 30 кГц – 300 МГц;
- измерения плотности потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 40 ГГц.

Оформление санитарного паспорта передающего радиотехнического объекта «под ключ»

Испытания технических средств на электромагнитную совместимость

Электрофизические измерения в электроустановках до 1 кВ

- проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения;
- измерение сопротивления заземляющего устройства и удельного сопротивления грунта;
- испытание цепи «фаза – нуль»;
- измерение сопротивления изоляции;
- проверка устройств защитного отключения.

Услуги удостоверяющего центра

Удостоверяющий центр РУП «БелГИЭ» осуществляет выдачу сертификатов ключей электронной цифровой подписи, удостоверение внешней формы представления электронного документа на бумажном носителе, а так же предлагает сертифицированное средство электронной цифровой подписи.

КОНТАКТЫ:

РУП «БелГИЭ»
г. Минск, ул. Энгельса, 22
тел. +375 (17) 321-20-66
e-mail: belgie@belgie.by
сайт: <http://belgie.by>