



Міністэрства сувязі і інфарматызацыі
Рэспублікі Беларусь

**Рэспубліканскае унітарнае
прадпрыемства па нагляду за
электрасувяззю «БелГІЭ»
(РУП «БелГІЭ»)**

вул. Энгельса, 22, 220030, г. Мінск
тэл. (017) 208-99-99, факс (017) 321-20-66
www.belgie.by; e-mail: belgie@belgie.by
УНП 101110680

Р.р. № ВУ33АКВВ30121010500195500000
код АКВВВУ21529, у філіяле 529 «Белсвязь»
ААТ «ААБ Беларусбанк»
пр-т Незалежнасці, 56, 220005, г. Мінск



« 11 » 03 20 20 № 01-09/к-15-15
на № _____ ад _____

Министерство связи и информатизации
Республики Беларусь

**Республиканское унитарное
предприятие по надзору за
электросвязью «БелГИЭ»
(РУП «БелГИЭ»)**

ул. Энгельса, 22, 220030, г. Минск
тел. (017) 208-99-99, факс (017) 321-20-66
www.belgie.by; e-mail: belgie@belgie.by
УНП 101110680

Р.с. № ВУ33АКВВ30121010500195500000
код АКВВВУ21529, в филиале 529 «Белсвязь»
ОАО «АСБ Беларусбанк»
пр-т Независимости, 56, 220005, г. Минск

Костюку А.Н.
E-mail: ew1ln@tut.by

ул. Одинцова, д.49, кв.50,
220018 г. Минск

О рассмотрении обращения

Уважаемый Алексей Николаевич!

В Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации Республики Беларусь (далее – РУП «БелГИЭ») рассмотрено Ваше обращение о наличии радиопомех от лифтового оборудования.

РУП «БелГИЭ» проведен контроль за использованием на территории места установки Вашей антенны излучающих радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в полосах радиочастот любительской службы радиосвязи 1,9 МГц; 3,5 МГц.

В ходе контроля установлено, что уровень кондуктивных промышленных радиопомех, создаваемый при работе лифтового оборудования, расположенного в жилом здании по ул. Одинцова, 55, г. Минска, превышает допустимые значения и не соответствуют требованиям норм государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 32143-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехозащита». Предприятию ОАО «Лифтсервис» направлено предписание о проведении необходимых производственных работ, направленных на снижение уровня электромагнитных помех.

Дополнительно сообщаем Вам, что в соответствии с требованиями ГОСТ 32143-2013 излучаемые промышленные радиопомехи от лифтового оборудования нормируются от 30 до 1000 МГц, измерение кондуктивных промышленных радиопомех в полосе частот 0,15-30 МГц производится на портах электропитания переменного тока лифтового оборудования.

094656

Установленные нормы помехоэмиссии не относятся к случаю, когда аппаратура с высокой восприимчивостью к электромагнитным помехам будет применяться в непосредственной близости к лифтовому оборудованию. В этом случае может оказаться необходимым принять меры по увеличению уровня устойчивости к электромагнитным помехам аппаратов, подвергаемых воздействию.

Ответ на обращение Вы вправе обжаловать в Министерстве связи и информатизации Республики Беларусь (220050 г.Минск, пр.Независимости, 10).

Начальник предприятия



Ю.А.Семашко