

Электромагнитное поле

Электромагнитное поле - совокупность как переменного электрического, так и неразрывно с ним связанного магнитного поля

Источник: "МСанПиН 001-96. Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы." (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 19.01.1996 № 2, Минздравом Республики Беларусь 08.06.1995 № 9-29-95) (с изм. от 21.12.1999)

электромагнитные поля - статичное магнитное и нестационарные электрические, магнитные и электромагнитные поля с частотой до 300 ГГц

Источник: Директива № 2004/40/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза

"О минимальных требованиях к здоровью и безопасности работников в отношении рисков, связанных с физическим воздействием (электромагнитные поля) (18-я отдельная Директива в значении статьи 16 (1) Директивы 89/391/ЕЭС)" [рус., англ.]

(Вместе с "Предельными значениями воздействия электромагнитного поля и значениями, при которых нужно принять меры")

(Принята в г. Страсбурге 29.04.2004)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/10149/>