

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.2.8	Производственная зона, рабочие места. Жилые и общественные здания.	-	-	Неионизирующие излучения (Постоянное магнитное поле, в том числе гипогеомагнитное). Напряженность постоянного магнитного поля (магнитная индукция). Интенсивность геомагнитного поля. Коэффициент ослабления интенсивности геомагнитного поля.	0,008 - 1592 кА/м (0,01-1999) мТл 0,5 А/м -200 А/м 1 - 10
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 9.3		-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200-400 нанометров Энергетическая освещённость в диапазонах длин волн: УФ-А ($\lambda = 400 - 315$ нанометров), УФ-В ($\lambda = 315 - 280$ нанометров), УФ-С ($\lambda = 280 - 200$ нанометров).	(10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (1,0 – 20000) мВт/м ²
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3		-	-	Инфразвук. Уровень звукового давления инфразвука Общий уровень звукового давления инфразвука. Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука.	(20 – 140) дБ (20 – 140) дБ Лин (20 – 140) дБ Лин
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 6.3		-	-	Ультразвук воздушный. Уровни звукового давления.	(20 – 140) дБ
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3		-	-	Параметры микроклимата. Температура воздуха. Относительная влажность воздуха. Скорость движения воздуха. Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс). Интенсивность инфракрасного излучения. Экспозиционная доза инфракрасного излучения.	от - 30 °С до + 50 °С 3 % – 97,0 % 0,1 м/с – 20 м/с 0,2 °С - 50 °С 10 Вт/м ² - 2500 Вт/м ² -