

1	2	3	4	5	6	7
					Неравномерность яркости рабочего поля	-
					Контрастность для монохромного режима	-
					Пространственная и временная нестабильность изображения	(0,1-5) мм
48	ГОСТ 12.1.002	Рабочее место.	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты:	
49	МУК 4.3.1675 -03	Производственные и общественные здания.	-	-	Напряженность электрического поля	(0,01 - 100) кВ/м
50	МУК 4.1.2468 -09	Рабочее место	-	-	Аэроионный состав воздуха: Концентрация лёгких аэроионов обеих полярностей в воздухе помещений	(10 ² - 10 ⁶) см ⁻³
51	ГОСТ Р 54578	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1,0 - 250,0) мг/м ³
52	Руководство по эксплуатации Анализатор аэрозоля KANOMAX модель 3521	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1,0 - 250,0) мг/м ³
53	МВИ-4215004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(0,1 - 10,0) мг/м ³
54	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыли	(3-120) мг/м ³
					с содержанием SiO ₂ < 2 %	(2-80) мг/м ³
					с содержанием SiO ₂ 2 %-10 %	(5,3 - 186) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,5 - 200) мг/м ³
					Хлор	(0,25 - 10,00) мг/м ³
					Этантiol (этилмеркаптан)	(0,25 - 10,00) мг/м ³
					Метантиол (метилмеркаптан)	(2,5 - 250) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(0,14 - 4,2) мг/м ³
					Перекись водорода	(1,0-50,0) мг/м ³
55	МИ ХВ-37.01-2018 (ФР.1.31.2019.32675)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пересчете на N0 ₂)	
56	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32678)	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1 - 1,0) мг/м ³