

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая	-	-	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
15	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	<b>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия</b> Массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны.	1-250 мг/м <sup>3</sup>
16	Руководство по эксплуатации на трубки индикаторные ТИ-[ИК-К]	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород	2-150 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диоксид азота	1-50 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Оксид азота	1-50 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Аммиак	2-100 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Ацетон	100-10000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Бензин	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диэтиловый эфир	100-3000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Керосин	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Ксилол	20-1500 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Диоксид серы	2-130 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Сероводород	2-120 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Углеводороды нефти	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Толуол	20-2000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Уайт-спирит	100-4000 мг/м <sup>3</sup>
-	-	Хлор	1-200 мг/м <sup>3</sup>			