

1	2	3	4	5	6	7
					работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Расстояние/длина	(0,1-200) м
66	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231)	Рабочие места	-	-	Напряженность трудового процесса: Расчетный показатель: Сенсорные нагрузки Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Время	- от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с
67	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Расчетный показатель: Монотонность нагрузок. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Время	от 0 до 9 ч 59 мин 59,99 с (2,5 – 100) мг/м <sup>3</sup>
68	МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид (этаналь)	(2,5 – 100) мг/м <sup>3</sup>
69	МИ-4215-012-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08574)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт) 2-метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
70	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород) Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия) Кислота серная Кислота азотная Марганец в сварочных аэрозолях	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup> (2,5 – 100) мг/м <sup>3</sup> (0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup> (1 – 40) мг/м <sup>3</sup> (0,1 – 4) мг/м <sup>3</sup>
71	МИ-4215-025-56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14153)	Воздух рабочей зоны	-	-		