

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Интенсивность теплового излучения	(100 - 1000) Вт/м <sup>2</sup>
39	ГОСТ 12.2.002.5-91	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 30°С до плюс 50°С
-			-	Относительная влажность воздуха	(3 - 97,0) %	
-			-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с	
-			-	Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(0,2 - 50) °С	
-			-	Интенсивность теплового излучения	(100 - 1000) Вт/м <sup>2</sup>	
40	Руководство по эксплуатации и паспорт на измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" БВЕК. 43 1110.04 РЭ БВЕК. 43 1110.03 ПС	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 30°С до плюс 50°С
-			-	Относительная влажность воздуха	(3 - 97,0) %	
-			-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с	
-			-	Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс)	(0,2 - 50) °С	
-			-	Интенсивность теплового излучения	(100 - 1000) Вт/м <sup>2</sup>	
-		-	Температура воздуха	от минус 30°С до плюс 50°С		
-		-	Относительная влажность воздуха	(3 - 97,0) %		
-		-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с		