

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
	Р 2.2.2006 – 05	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 ²
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения ультрафиолетового диапазона	-	-	Уровень энергетической освещённости в спектральных диапазонах: УФ-А (315 - 400) нм; УФ-В (280 - 315) нм; УФ-С (200 - 280) нм	УФ-А (1,0 - 20000) мВт/м ² УФ-В (10 - 60000) мВт/м ² УФ-С (10 - 60000) мВт/м ²
	Р 2.2.2006-05 Приложение 15	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка	(1-3) класс
			-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза	
			-	-	Стереотипные рабочие движения	
			-	-	Статическая нагрузка	
			-	-	Рабочая поза	
			-	-	Наклоны корпуса	
			-	-	Перемещение в пространстве	
			-	-	Общая оценка тяжести трудового процесса	