

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
53	МУ 2.6.1.2838-11	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ионизирующие излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1 - 1000) мкЗв/ч.
54	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ- 07Д «Дрозд»		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1 - 1000) мкЗв/ч.
55	МВК 13.6. (061)-12 “Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях”, разработана ФГУП “ВНИИФТРИ”, 10.07.2012 г		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1 - 1000) мкЗв/ч.
56	МУ ОТ РМ 02-99	Производственная (рабочая) среда. Травмобезопасность.	-	-	Соответствие рабочих мест требованиям травмобезопасности согласно НД.	(1-3) класс
57	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Шум.	-	-	Уровни звука и эквивалентные уровни звука	(20 – 140) дБА
			-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(20 - 140) дБ
		Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы. Инфразвук.	-	-	Уровень звукового давления	(20 - 140) дБ
			-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(20 - 140) дБ Лин
58	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
59	МУ 4820-88		-	-	Формальдегид при использовании фенолформальдегидных смол	(0,025-0,5) мг/м ³