

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Общества с ограниченной ответственностью «ПК ЭКО-ПОЛИГОН «Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Адрес места осуществления деятельности: 142784, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22-км, домовладение 4, строение 2, этаж 9, блок Г,  
пом. 943Г

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК ПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

### 1. Физические факторы

1	СанПин 2.2.4.3359-16, п.2.3, приложение 2	Рабочие места	-	-	<b>Микроклимат</b>	
					Скорость движения воздуха, м/с	0,1-20,0
					Температура воздуха, °С	-40...+85
					Относительная влажность воздуха, %	3-97
					ТНС-индекс, °С	0-85
					Интенсивность теплового облучения (излучения), Вт/м <sup>2</sup>	0-1000
					<b>Инфразвук</b>	
СанПин 2.2.4.3359-16, п.5.3					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2,4,6,8 Гц, дБ	20-150

1	2	3	4	5	6	7
	СанПин 2.2.4.3359-16, п.6.3				<b>Ультразвук воздушный</b>	
	СанПин 2.2.4.3359-16, п.7.3.2				Эквивалентный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,0-40) Гц	30-150
	СанПин 2.2.4.3359-16, п.7.3.4				<b>ЭМП</b>	
	СанПин 2.2.4.3359-16, п.10.3				Напряженность электростатического поля, кВ/м	0,3-180
					Напряженность электростатического поля промышленной частоты (50 Гц), В/м	5-50000
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты (50 Гц), мА/м-кА/м, нТл-мТл	50-4 62,5-5
					Освещенность рабочей поверхности, лк	10-200000
					Яркость, кд/м <sup>2</sup>	10-200000
					Коэффициент пульсации освещенности, %	1-100
2	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	<b>Шум</b>	
					Уровень звука, дБ	20-150
					Эквивалентный уровень звука, дБ	20-150
					Максимальный уровень звука, дБ	20-150
					Уровень звукового давления, дБ	20-150
3	ГОСТ 20444	Транспортные потоки различного вида на автомобильных дорогах и рельсовых путях	-	-	Эквивалентный уровень звука, дБ	20-150
					Максимальный уровень звука, дБ	20-150
4	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06, шумомер-анализатор спектра (звук, инфразвук) ОК-ТАВА-110А МИ ПКФ 12-006	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Инфразвук уровни звукового давления в октавных полосах частот инфразвука, дБА Среднеквадратические скорректированные уровни звукового давления с частотными характеристиками А, Z, G, F1 с временными характеристиками S, F, Leg, дБА	22-139
5	МУК 4.3.3221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация, дБ	63-183

1	2	3	4	5	6	7
6	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука, дБ	30-140
		Жилые помещения и общественные здания			Уровень вибрации, дБА	20-40
					Эквивалентный скорректированный уровень виброскорости, м/с <sup>2</sup>	0,003-1000
7	Инструкция по эксплуатации: ДКС-96, ДКГ-03Д «Грач», комплекс «КАМЕРА-01», ДКГ-01 «СТАЛКЕР» гамма-спектрометр «СПЕКТР-Г»	Территория жилой и промышленной зон, территория участков застройки	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч	0,1-10000
8	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций				Плотность потока Rn-222 из грунта, мБк/(с*м <sup>2</sup> )	3-1*10 <sup>5</sup>
9	Инструкция по эксплуатации РАА-20П2 с программным обеспечением «Поиск» МУ 2.6.1.2838-11	Воздух помещений (жилые и общественные здания)	-	-	Объемная активность Rn-222 (эквивалентная равновесная объемная активность Rn-222 рассчитывается с использованием коэффициента равновесия ДПР Rn-222), Бк/м <sup>3</sup>	1-1*10 <sup>5</sup>
227	Инструкция по эксплуатации: ДКС-96, ДКГ-03Д «Грач», ДКГ-01 «СТАЛКЕР» МУ 2.6.1.2838-11	Здания, помещения производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкв/ч	0,1-10000
228	Инструкция по эксплуатации: ДКС-96 с блоками БДЗА-96 и БДЗБ-99	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, транспорт и другие объекты)	-	-	Уровень радиоактивного загрязнения поверхности (плотность потока альфа, бета-частиц) Альфа, см-2мин <sup>-1</sup> Бета, см-2мин <sup>-1</sup>	0,1-10000 20-10000
229	Инструкция по эксплуатации: ДКС-96, ДКГ-	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч	

1	2	3	4	5	6	7
	03Д «Грач», ДКГ-01 «СТАЛКЕР» МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06				Уровень радиоактивного загрязнения поверхности (плотность потока альфа, бета-частиц) Альфа, см-2мин-1 Бета, см-2мин-1	0,1-10000  0,1-10000 20-10000