

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату об аккредитации

№

от « 20 »

г. 20

На 3 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории

Лаборатория радиационного контроля Общества с ограниченной ответственностью «Специализированная Компания «КРЕАЛ»

125171, г. Москва, ул. Зои и Александра Космодемьянских, дом 6  
(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

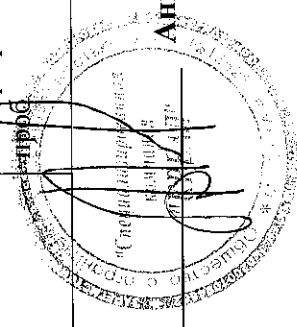
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты в (или) документах в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 27818-88 ГОСТ 23337-14 ГОСТ 22283-14 ГОСТ 31296.1-05 МУК 4.3.2194-07 МУ 1844-78 МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050) МИ ПКФ-14-015 (ФР.1.36.2014.19725)	Физические факторы. Территории жилой и промышленной зон. Жилые и общественные здания. Санитарно-защитная зона. Рабочие места, производственная зона.	--	--	Шум: - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 1,6Гц – 20кГц - уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(22-139) дБ (А)	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-83 СанПин 2.2.2./2.4.1340-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.2.2801-10 СанПин 2.2.0.555-96 СанПин 2.4.3.1186-03 СанПин 2.1.3.2630-10



1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 31191.1-04 ГОСТ 31191.2-04 ГОСТ 31191.5-07 ГОСТ 31192.1-04 МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Физические факторы. Территории жилой и промышленной зон. Жилые и общественные здания. Санитарно-защитная зона. Рабочие места, производственная зона.	--	--	Общая вибрация: -Уровни виброускорения Эквивалентные, Максимальные.  Локальная вибрация: Уровни виброускорения Эквивалентные, максимальные	(56-164) дБ Wd (60-164) дБ Wk  (59-164) дБ Wm (50-164) дБ Wh	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р.2.2.2006-05 СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.4.3.1186-03 СанПин 2.2.2.540-96 СанПин 2.4.6.2553-09 СанПин 2.2.0.555-96 СанПин 2.1.2.2801-10 СП 2.5.1337-03
3.	МУ 2.6.1.2398-08 Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (Согласована директором «ВНИИФТРИ» В.П.Ярыной 1993 г)	Территория промышленной зоны. Территории жилой зоны. Территории участков застройки. Почва (грунт) Твердые строительные, промышленные и другие отходы	--	--	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.  Плотность потока <sup>222</sup> Rn с поверхности земли и строительных материалов	(1*10 <sup>-1</sup> - 3*10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч  (3-1*10 <sup>4</sup> ) мБк/(с·м <sup>2</sup> )	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009). СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010). СП 11-102-97 СанПин 2.6.1.2800-10
4.	МУ 2.6.1.2838-11 Методика средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений (согласована директором «ВНИИФТРИ» В.П.Ярыной 1993 г) Руководство по эксплуатации альфа-радиометра РАА-20П2 (ФМКТ.134008.103 РЭ)	Производственные, жилые и общественные здания и сооружения  Производственная (рабочая) среда. Рабочие места.	--	--	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.  Средняя за период экспонирования объемная активность радона (1-6 суток)	0,1-10000 мкЗв/ч  10-10000 Бк/м <sup>3</sup>	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.6.1.2612-10 СанПин 2.1.2.2645-10



1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО «Прогресс» (свидетельство об аттестации МВИ №40090.3Н700 2003 г)	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, отходы промышленного производства	--	--	Удельная активность радионуклидов $^{40}\text{K}$ , $^{137}\text{Cs}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$	$^{40}\text{K}$ (40-10000) Бк/кг $^{137}\text{Cs}$ (3-10000) Бк/кг $^{226}\text{Ra}$ (8-10000) Бк/кг $^{232}\text{Th}$ (7-10000) Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) ГОСТ 30108-94
6.	Руководство по эксплуатации газосигнализатора «Комета-М» серии ИГС-98. ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ	Воздух Помещения общественных, жилых промышленных, жилых зданий. Приземная атмосфера. Грунтовой воздух (в скважинах)	--	--	Метан $\text{CH}_4$ Углекислый газ $\text{CO}_2$ Кислород $\text{O}_2$	$\text{CH}_4$ (0-5) % об $\text{CO}_2$ (0-5) % об $\text{O}_2$ (0-30) % об	СП 47.13330.2012 (п.8.4.15) СП 11-102-97
7	СП 11-102-97	Грунтовые строительные материалы, Почвы и грунты	--	--	Отбор проб и подготовка проб	-	ГОСТ 17.4.3.01-83; ГОСТ 17.4.4.02-84



Генеральный директор  
ООО «СК «КРЕАЛ»

Аниканов Д.Г.

М.П.

Всего проведено часов 100  
и сержантов 10 человек

3 (три) человек  
Решение суда



Руководитель экспертной группы

Т.Н. Хагыбова

Технический эксперт

А.А. Меньков