

Руководитель (заместитель руководителя)

ООО «ДСА»



А.Д. Пендюрин

Приложение к аттестату

№ ГОСТ.RU.22061

от "28" апреля 2025 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации

Лаборатории радиационного контроля Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Головная территориальная проектно-изыскательская научно-производственная фирма «Татинвестгражданпроект»

наименование лаборатории

420043, РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чехова, д. 28.

Адрес(а) места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МР 2.6.1.0361-24	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-9999) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
2	MP 2.6.1.0361-24, ФР.1.38.2019.33730	Территория участков застройки	-	-	Плотность потока радона- 222 с поверхности земли и строительных конструкций	(3-10000) мБк/(с· м ²)
3	MP 2.6.1.0333-23	Помещения производствен ного, общественного и жилого назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1-9999) мкЗв/ч
					Объемная активность (ОА) радона-222	(1-2,0· 10 ⁶ Бк/м ³)
					Эквивалентная объемная активность (ЭРОА) радона	(1-1,0· 10 ⁶) Бк/м ³
					Эквивалентная объемная активность (ЭРОА) торона	(0,5-1,0· 10 ⁴) Бк/м ³
4	ФР.1.40.2017.25774	Счетные образцы почвы (грунта)	-	-	Удельная активность Cs- 137	(3 – 10 ⁷) Бк/кг
					Удельная активность Ra- 226	(8 – 10 ⁷) Бк/кг
					Удельная активность Th- 232	(8 – 10 ⁷) Бк/кг
					Удельная активность К-40	(40 – 10 ⁷) Бк/кг
					Эффективная удельная активность (Аэфф)	(8 – 1500) Бк/кг

