

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля Отдела экологических изысканий
филиала Акционерного общества «Институт по проектированию магистральных трубопроводов» (АО «Гипротрубопровод») -
Филиал «Краснодаргипротрубопровод»

наименование испытательной лаборатории (центра)

350020, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. Рашпилевская, д.179/1, этаж № 10, помещение 25
адрес места осуществления деятельности

№ 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
1	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	—	—	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения (МАЭД)	0,1 – 10000 мкЗв/ч
					Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	3 – 100000 мБк/(м ² ·с)

№ 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
2	Дозиметры-радиометры МКС-АТ6130, МКС-АТ6130А, МКС-АТ6130В, МКС-АТ6130Д. Руководство по эксплуатации	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	—	—	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения (МАЭД)	0,1 – 10000 мкЗв/ч
3	«Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций» (НТЦ «НИТОН», 2006 г.)	Поверхность земли и строительных конструкций	—	—	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	3 – 100000 мБк/(м ² ·с)
4	Комплекс измерительный для мониторинга радона «КАМЕРА-01». Руководство по эксплуатации ФМКТ.136132.134 РЭ	Поверхность земли и строительных конструкций	—	—	Средняя за 1-10 часов плотность потока радона-222 (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	3 – 100000 мБк/(м ² ·с)
5	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	—	—	Эквивалентный уровень звука	22 – 139 дБА
					Максимальный уровень звука	22 – 139 дБА
					Уровень звука	22 – 139 дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5 – 8000) Гц	13 – 139 дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25 – 10000) Гц	11 – 139 дБ

№ 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
6	МИ ПКФ-12-006 Приложение к Руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ	Производство, жилые и общественные здания	—	—	Эквивалентный уровень звука	22 – 139 дБА
					Максимальный уровень звука	22 – 139 дБА
					Уровень звука	22 – 139 дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5 – 16000) Гц	13 – 139 дБ
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25 – 20000) Гц	11 – 139 дБ
7	Приборы контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А». Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	—	—	Параметры микроклимата:	
					Температура воздуха [Т]	минус 40 – плюс 85 °С
					Атмосферное давление [Р _о]	80 – 110 кПа
					Относительная влажность воздуха [U]	10 – 98 %
					Скорость воздушного потока [Ff]	0,1 – 20 м/с

Директор филиала «Краснодаргипротрубопровод»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



А.Г. Саенко

инициалы, фамилия
уполномоченного лица