

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля Г группы экологических изысканий

Филиала «Волгоградгипротрубопровод»

Акционерного общества «Институт по проектированию магистральных трубопроводов» (АО «Гипротрубопровод»)

наименование испытательной лаборатории (центра)
400074. Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, 67, каб. 712
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п 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	7
1	МУ 2.6.1.2398, п. 5, 6	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	—	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 – 3·10 ⁶ мкЗв/ч
				Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	3 – 1·10 ⁵ МБк/(м ² ·с)
2	Дозиметры-радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	—	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 – 300 мкЗв/ч
3	Дозиметр-радиометр ДРБЛ-03. Паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр) ГКПС 14.00.00.000 ПС	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	—	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 – 3·10 ⁶ мкЗв/ч

№ 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
4	«Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций» (НТЦ «НИТОН», Св. об аттестации № 40090.6К816)	Поверхность земли и строительных конструкций	—	—	Плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	3 – 1·10 ⁵ МБк/(м ² ·с)
5	Комплекс измерительный для мониторинга радона «КАМЕРА-01». Руководство по эксплуатации ФМКТ.136132.134 РЭ	Поверхность земли и строительных конструкций Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, селитебная территория	—	—	Средняя за 1-10 часов плотность потока радона-222 (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	3 – 1·10 ⁵ МБк/(м ² ·с)
6	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	—	—	Эквивалентный уровень звука А Максимальный уровень звука А Уровень звукового воздействия А	22 – 139 дБА 22 – 139 дБА 22 – 139 дБА

№ 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
					Октавный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5 – 8000) Гц	13 – 139 дБ
7	МИ ПКФ 12-006 Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производство, жилые и общественные здания	–	–	Третьоктавный уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25 – 10000) Гц Эквивалентный уровень звука А Пиковый уровень звука С Максимальный уровень звука А Минимальный уровень звука А Уровень звука с частотными коррекциями А, С, Z	11 – 139 дБ 22 – 139 дБА 22 – 139 дБС 22 – 139 дБА 22 – 139 дБА 22 – 139 дБА 27 – 139 дБС 31 – 139 дБZ

№ 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
					Уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5 – 16000) Гц	13 – 139 дБ
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах среднегеометрическими частотами в диапазоне (25 – 20000) Гц	11 – 139 дБ

Директор филиала «Волгоградгипротрубопровод»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



С.А. Лызлов

инициалы, фамилия уполномоченного лица