



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «13» 10 2020 г.
№ 10-282

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210309

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля 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	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, п. 5, 6	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	—	—	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 – 3·10 ⁶ мкЗв/ч
2	Дозиметры-радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	—	—	Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	3 – 1·10 ⁵ мБк/(м ² ·с)
3	Дозиметр-радиометр ДРБП-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 амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1 – 300 мкЗв/ч
			—	—	Мощность амбиентного 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 № 40090.6K816)	Поверхность земли и строительных конструкций	—	—	Плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	$3 - 1 \cdot 10^5$ 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	$3 - 1 \cdot 10^5$ мБк/(м ² ·с)
6	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых 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 звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5 – 8000) Гц	13 – 139 дБ
					Третьоктавный звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25 – 10000) Гц	11 – 139 дБ
7	МИ ПКФ 12-006 Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производство, жилые и общественные здания	–	–	Эквивалентный уровень звука А Пиковый уровень звука С	22 – 139 дБА 22 – 139 дБС
					Максимальный уровень звука А	22 – 139 дБА
					Минимальный уровень звука А	22 – 139 дБА
					Уровень звука с частотными коррекциями А, С, Z	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 со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5 – 16000) Гц	13 – 139 дБ
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со 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