


УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 от «10» июня 2029.
 № На-164

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц **Лаборатория радиационного контроля Отдела экологических изысканий**
Акционерного общества «Институт по проектированию магистральных трубопроводов»
(Филиала «Тюменьгипротрубопровод»)
 наименование испытательной лаборатории (центра)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

625034, РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Кедровая, д. 135, пом. 205
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2		Код TH ВЭД ЕАЭС	Определляемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5			
1	МУ 2.6.1.23998-08, п. 4, 5, 7	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	3	4	5	6	7
2	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.028 Р Э	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, селитебная территория	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(1 · 10 ⁻¹ – 3 · 10 ⁶) МкЗв/ч	
3	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (НТЦ «Нитон», 2006), Свидетельство № 40090.6К816 об аттестации МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ» от 02.06.2006 г.	Поверхность земли и строительных конструкций	-	-	Плотность потока радона (ППР)	(3 – 10 ⁵) МБк/(с · м ²)	

1	2	3	4	5	6	7
		Эквивалентный уровень звука			(22-149) АБА	
4	гОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	Максимальный уровень звука октавные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5 - 8000) Гц	(22-149) АБА	
5	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, селитебная территория	-	Третьюктавные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25-10000) Гц	(22-149) АБА	
				Эквивалентный уровень звука	(22-149) АБА	
				Максимальный уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5 - 8000) Гц	(22-149) АБА	
				Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25-10000) Гц	(22-149) АБА	
				Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 – 30) кВ/м	
				Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(20 – 4800) А/м	

1	2	3	4	5	6	7
		Производственные условия и условия среды обитания человека	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 30) кВ/м
6	ФР.1.34.2009.066646 (МИ ПКФ-09-002)	ФР.1.34.2009.06533 (МИ ПКФ-09-001)	Производственные условия и условия среды обитания человека	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(20- 4800) А/м

Директор филиала «Тюменьгипротрубопровод» АО «Гипротрубопровод»

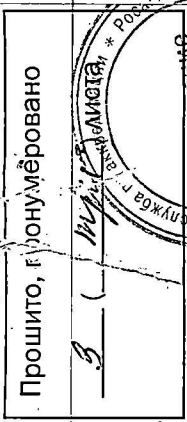
должность уполномоченного лица

А.В. Казанцев

инициалы, фамилия
уполномоченного лица



подпись
уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации

О.В. Макаренко

Технический эксперт

А.С. Пилищук