



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «12» июля 2009 г.
№ 19-164

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

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)

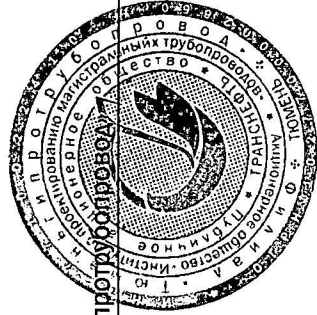
RA.RU.210A23

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	Коа ОКПА 2	Коа ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 2.6.1.2398-08, п. 4, 5, 7	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(1 · 10 ⁻¹ – 3 · 10 ⁶) мкЗв/ч
2	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.028 РЭ	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, селидебная 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 № 40090.6K816 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) дБА
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) дБА
5	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.411000.0001.02 РЭ	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, селитебная территория	-	-	Третьоктавные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25-10000) Гц Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (31,5 - 8000) Гц Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне (25-10000) Гц Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(22-149) дБА (22-149) дБА (22-149) дБА (22-149) дБА (22-149) дБА (0,1 - 30) кВ/м (20 - 4800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
6	ФР.1.34.2009.06646 (МИ ПКФ-09-002)	Производственные условия и условия среды обитания человека	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 – 30) кВ/м
7	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



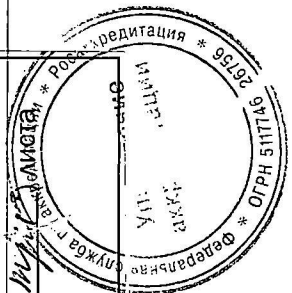
Директор Филиала «Тюменьгипротрубопровод» АО «Гипротрубопровод»
должность уполномоченного лица

Д.В. Казанцев
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

ПОДПИСЬ
уполномоченного лица

Прозито, фунуиэровано

3 (1) *Ирина*



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

О.В. Макаренко

А.С. Полищук

Handwritten signatures of O.V. Makarenko and A.S. Polishchuk

Large handwritten signature