



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «16» мая 2022 г.

№ Ла-159

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

РА. RU. 210H46

Испытательная лаборатория инженерно-экологических изысканий

Акционерное общество «ДОНГИС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

344082, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, пер. Братский, 48/19, кабинет 17,18

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных лабораторий

на 3 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МИ ПКФ 12-006. Методика выполнения измерений (приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ «Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А), п. 2	Селитебная территория. Производственные зоны	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБА
2	МУ 2.6.1.2398-08 п. 5,6	Селитебная территория. Производственные территории	-	-	Плотность потока радона-222 с поверхности грунта	(20÷103) мБк/с*м2
			-	-	Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного	(0,1 – 1000) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					гамма- и рентгеновского излучения	
3	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфа рад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ приложение 2	Селитебная территория Производственные территории Почвенный воздух	—	—	Плотность потока радона-222 с поверхности грунта	$(20 \div 10^3)$ мБк/с*м ²
4	Руководство по эксплуатации 4362-001-48987820-2004 РЭ Дозиметр-радиометр МКГ-01-0/1	Селитебная территория. Производственные территории	—	—	Мощность амбиентной эквивалентной дозы непрерывного гамма- и рентгеновского излучения	(0,1 – 1000) мкЗв/ч
5	МИ ЭМИ.12–2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Электромагнитные поля. Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий),	Селитебная территория. Производственные территории.	—	—	Напряженность магнитного поля частоты 50 Гц	(0,00005-1,8) кА/м

1	2	3	4	5	6	7
	помещения общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений, на селитебных (открытых) территориях»		—	—	Напряженность электрического поля частоты 50 Гц	(0,00042-100) кВ/м
6	Руководство по эксплуатации БВЭК.43.1110.03ПС Метеоскоп-М	Селитебная территория. Промышленные зоны.	—	—	Температура	от минус 40°С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97)%
					Атмосферное давление	(600-825) мм рт. ст. Добавить кПА диапазон
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с

Управляющий АО «ДОНГИС»



А.А. Короткий