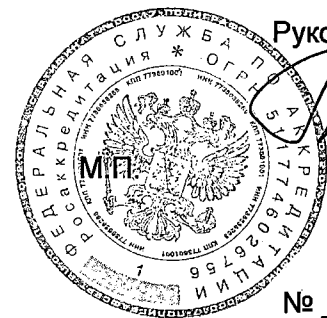


3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.Г.

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕСУРС-ТЕЛЕКОМ»

Адрес места осуществления деятельности:
111123, г. Москва, ул. Плеханова, д.4А, к.33

№ 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
Раздел 1. Отбор проб (образцов)						
1	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) ГОСТ 12071-2014 МУ 2.1.7.730-99	Почва, грунты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84					
Раздел 2. Инструментальные измерения факторов окружающей среды.						
2	МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 (раздел II) СанПиН 2.2.4.548-96 Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (БВЕК.43.1110.04РЭ)	Промышленные площадки. Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление	-40 - +85 °С 3 - 97 % 0,1-20 м/с 80-110 кПа (600-825 мм.рт.ст.)
3	ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.2.4.548-96 Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (БВЕК.43.1110.04РЭ)	Селитебная территория. Помещения жилых, общественных и иных зданий.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление	-40 - +85 °С 3 - 97 % 0,1-20 м/с 80-110 кПа (600-825 мм.рт.ст.)
4	МУ 2.6.1.2398-08 Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «АЛЬФАРАД ПЛЮС РП» (БВЕК	Земельные участки. Промышленные площадки. Селитебная территория.	-	-	ОА радона-222 в почвенном воздухе Плотность потока радона	10 ³ -10 ⁶ Бк/м ³ 20-10 ³ мБк/с*м ²

1	2	3	4	5	6	7
	590000.001 РЭ)					
5	МУ 2.6.1.2838-11 Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «АЛЬФАРАД ПЛЮС» (БВЕК 590000.001 РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых, общественных и производственных зданий. Производственные сооружения. Воздушная среда помещений жилых, производственных и общественных зданий, на открытых площадках.	-	-	ЭРОА радона ОА радона-222	1-10 ⁶ Бк/м ³ 1-2×10 ⁶ Бк/м ³ 10 ⁻³ -10 ² имп./сек
6	МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.044-96 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-34 (БВЕК 321216.004 РЭ)	Производственные и селитебные территории. Санитарно-защитные зоны. Зоны ограничения застройки. Факторы производственной среды. Помещения жилых, производственных и общественных зданий. Рабочие места. Технологическое оборудование. Средства сотовой связи, передающие радиотехнические объекты.	-	-	Напряженность электрического поля 0,03 – 300 МГц Напряженность магнитного поля 0,03 – 50 МГц Плотность потока энергии электромагнитного поля 0,3 – 18 ГГц	0,1-150 В/м 0,1 – 15 А/м 0,1(0,26)-10 ⁵ мкВт/см ²
7	Руководство по эксплуатации дальномера	Замкнутые помещения (жилые, общественные, производственные), открытые площадки	-	-	Линейные расстояния	0-100 м.

1	2	3	4	5	6	7
		селитебных, промышленных и иного назначения территорий				
8.	Руководство по эксплуатации Дозиметра гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр» (ФВКМ.412113.028РЭ)	Промышленные площадки. Селитебная территория. Производственная (рабочая) среда. Помещения жилых, общественных и производственных зданий. Производственные сооружения.	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	0,1-10 ⁶ мкЗв×час ⁻¹ 1 - 1×10 ⁸ мкЗв

Генеральный директор
ООО "Ресурс-Телеком"



подпись уполномоченного лица

[Handwritten signature]

О.Д. Новикова
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель испытательной лаборатории

подпись уполномоченного лица

[Handwritten signature]

Н.А. Дунаева
инициалы, фамилия уполномоченного лица