

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федерального службы по аккредитации

И. А. А. Г.

подпись

Фамилия

№

на странице, лист 1

Область аккредитации  
Аналитической лаборатории ООО «Инженерные изыскания ДВ»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 1. Помещение №9  
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 определений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 31861-2012	Вода природная, поверхностная, подземная, Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 17.1.5.05-85 п. 1; п. 2; п. 4.	Вода природная поверхностная, вода морская	-	-	Отбор проб	-
3	ПНД Ф 12.15.1-2008 (изд. 2015 г.)	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы	-	-	Отбор проб	-
5	ГОСТ 17.4.4.02-84 п. 2; п. 3.	Почвы	-	-	Отбор проб	-
6	ГОСТ 28168-89	Почвы	-	-	Отбор проб	-
7	ГОСТ Р 53091-2008	Почвы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
8	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03 (изд.2014г.)	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
9	ГОСТ 12071-2014	Грунты	-	-	Отбор проб	-
10	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
11	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-
12	МУК 4.3.2194-07 п. 2; п.3.	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	<b>Шум:</b> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-16000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА -третьоктавные уровни звукового давления с частотами 25 Гц-20 кГц	10-20000 Гц

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 31296.2-2006 п. 8; п. 9.	Местность	-	-	<b>Шум:</b> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-16000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА - третьоктавные уровни звукового давления с частотами 25 Гц-20 кГц	10-20000 Гц
14	ГОСТ 22283-88	Территория жилой застройки (вблизи аэропортов).	-	-	<b>Шум:</b> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-16000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА - третьоктавные уровни звукового давления с частотами 25 Гц-20 кГц	10-20000 Гц
15	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория. Жилые и общественные здания.	-	-	<b>Шум:</b> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-16000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА - третьоктавные уровни звукового давления с частотами 25 Гц-20 кГц	10-20000 Гц

1	2	3	4	5	6	7
16	Прибор сцинтилляционный геологоразведочный СРП-68-01. Руководство по эксплуатации. 0.280.004 ТО	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения. Селитебная территория.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	0-3000 мкР/ч 0,1-10000 мкЗв/ч
17	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130А. Руководство по эксплуатации.	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения. Селитебная территория.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	0,1-10000 мкЗв/ч
18	Методика инспекционных измерений эквивалентной равновесной объемной активности радона и торона в воздухе помещений с использованием измерительного комплекса «Альфарад плюс-Р». ФР.1.40.2013.16167	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения.	-	-	Объемная активность радона $Rn^{222}$ . (Эквивалентная равновесная объемная активность $Rn^{222}$ рассчитывается с использованием коэффициента равновесия ДПР $Rn^{222}$ )	1 -1000000 Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
19	Измерительный комплекс для мониторинга района, торона и их дочерних продуктов в различных средах «Альфарад плюс-АРП. Руководство по эксплуатации. БВЕК 590000.001 РЭ	Здания, помещения производственного, общественного и жилого назначения. Селитебная территория.	-	-	Объемная активность района $Rn^{222}$ . Поток плотности района (ППР) $Rn^{222}$	1000 - 1000000 Бк/м <sup>3</sup> 20-1000 мБк/с*м <sup>2</sup>
20	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный В/Е-метр-АГ-003 Руководство по эксплуатации. БВЕК. 43 1440.08.04 РЭ.	Жилые дома. Общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Напряженность электрического поля: 5 Гц-20 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц Напряженность магнитного поля: 5 Гц-20 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц	5 В/м - 1000В/м 0,5 В/м - 40 В/м 5 В/м - 1000В/м
21	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный В/Е-метр 50Гц Руководство по эксплуатации. БВЕК. 43 1440.09.03 РЭ.	Селитебная территория. Жилые и общественные здания. Плавательные средства. Морские сооружения.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля: 48 Гц-52 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	62,5 нГл - 5 мкГл 5 нГл - 500 нГл 62,5 нГл - 10 мкГл 50 В/м - 50 кВ/м 1 мкТс - 5 мТс 800 мА/м - 4 кА/м

1	2	3	4	5	6	7
22	<p>Анализатор шума и вибрации «Ассистент». Руководство по эксплуатации. БВЕК.438150-005РЭ</p>	<p>Селитебная территория. Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания.</p>	-	-	<p><b>Шум:</b> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-16000Гц, дБ - эквивалентный уровень звука, дБА - третьоктавные уровни звукового давления с частотами 25 Гц-20 кГц</p> <p><b>Инфразвук:</b> - уровни звукового давления для октавных фильтров с номинальными среднегеометрическими частотами 2-16 Гц. Для третьоктавных фильтров 1,6 Гц-20 Гц</p> <p><b>Ультразвук:</b> - уровни звукового давления для октавных фильтров с номинальными среднегеометрическими частотами 16, 31,5 кГц. Для третьоктавных фильтров 12,5 кГц-40 кГц</p>	<p>10-20000 Гц</p> <p>1,6-20 Гц</p> <p>12,5-40 кГц</p>

Руководитель аналитической лаборатории  
ООО «Инженерные изыскания ДВ»

