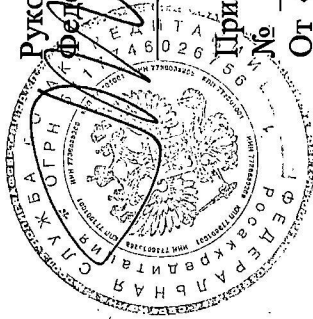


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ИЗДАК 1.8.



Приложение к аттестату аккредитации №

От « 20 » г.

190819

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Экологической лаборатории Акционерного общества «Дальгипротранс»
680000, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Шеронова, д. 56А

№ 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	Вода природная (поверхностная, подземная)	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная поверхностная, вода морская	-	-	Отбор проб	-
3	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
5	ГОСТ 17.4.4.02 (за исключением п. б)	Почвы	-	-	Отбор проб	-
6	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб почв	-

1	2	3	4	5	6	7
7	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты	-	-	Отбор проб	-
8	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
9	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
10	ПНД Ф 12.4.2.1-99 (за исключением п. 9)	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-
11	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки. Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20-140 дБ 20-140 дБ 20-140 дБА 20-140 дБА 20-140 дБА
12	ГОСТ 31296.2	Селитебная территория	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20-140 дБ 20-140 дБА 20-140 дБА
13	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Шум авиационный: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20-140 дБА 20-140 дБА
14	ГОСТ 23337	Селитебная территория. Жилые и общественные здания.	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	20-140 дБ 20-140 дБ 20-140 дБА 20-140 дБА 20-140 дБА

1	2	3	4	5	6	7
15	Прибор геологоразведочный сцинтилляционный СРП-97. Руководство по эксплуатации. т1.530.009 РЭ	Селитебная территория. Земельные участки под строительство. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	2-3000 мкР/ч
16	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130. Руководство по эксплуатации	Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения	0,1-10000 мкЗв/ч
17	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	2-3000 мкР/ч 0,1-10000 мкЗв/ч
18	МУ 2.6.1.2838	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта	20-1000 мБк/с*м ²
19	Измерительный комплекс для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов в различных средах «Альфарад плюс- АРП. Руководство по эксплуатации. БВЕК 590000.001 РЭ	Селитебная территория. Земельные участки под строительство.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения.	2-3000 мкР/ч 0,1-10000 мкЗв/ч
					Плотность потока радона с поверхности грунта.	20-1000 мБк/с*м ²

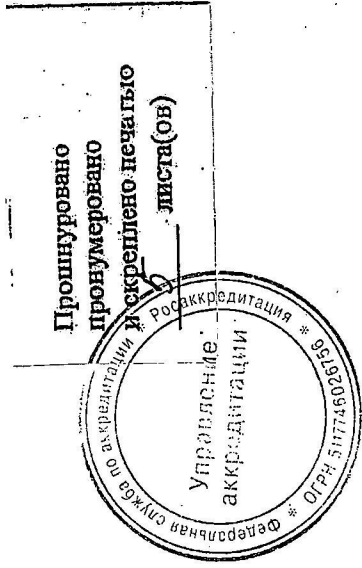
1	2	3	4	5	6	7
20	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр 50Гц Руководство по эксплуатации. БВЕК. 43 1440.09.03 РЭ	Селитебная территория. Жилые и общественные здания. Плавательные средства. Морские сооружения	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц (магнитной индукции)	50 В/м – 50 кВ/м 800 мА/м – 4кА/м (1-5000 мкТс)
21	Анализатор шума и вибрации «Ассистент». Руководство по эксплуатации. БВЕК.438150-005РЭ	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Селитебная территория.	-	-	Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот Вибрация общая: Уровни виброускорения в октавных полосах частот Уровни виброускорения в третьоктавных полосах частот Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Вибрация локальная: Уровни виброускорения в октавных полосах частот Уровни виброускорения в третьоктавных полосах частот Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	20-140 дБА 20-140 дБА 20-140 дБ 20-140 дБ 70-170 дБ 70-170 дБ 70-170 дБ 70-170 дБ 70-170 дБ 70-170 дБ

1	2	3	4	5	6	7
22	МУК 4.3.3221-14	Жилые, общественные здания	-	-	Вибрация общая: Уровни виброускорения в октавных полосах частот	70-170 дБ
					Уровни виброускорения в третьоктавных полосах частот	70-170 дБ
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	70-170 дБ
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	70-170 дБ
23	ГОСТ Р 53964. Анализатор шума и вибрации «Ассистент». Руководство по эксплуатации. БВЕК.438150-005РЭ	Здания. Грунт вблизи зданий.	-	-	Вибрация общая: Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	70-170 дБ
					Максимальный скорректированный уровень виброускорения	70-170 дБ
24	МР 2957-84	Жилые помещения	-	-	Вибрация общая: Уровни виброускорения в октавных полосах частот	70-170 дБ
					Вибрация общая: Уровни виброускорения в октавных полосах частот	70-170 дБ



Генеральный директор АО «Дальгипротранс»

А.В. Лобов



Эксперт по аккредитации

Горбунова

Е.М. Горбунова

Технический эксперт

Захарова

Т.Н. Захарова

ШАМАК А.С.

Захарова

Шамак А.С.