



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 17 » июня 2021 г.

№ Аа-122

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210E53

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТИХООКЕАНСКАЯ УТИЛИЗАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

680000, РОССИЯ, г. Хабаровск, пер. Спортивный, д. 4, литер А, офис 410

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 определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Жилые и общественные здания, селитебная территория, санитарно-защитная зона.	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 – 20000) Гц	(22-139) дБА
					Максимальный и эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(13-139) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	(25-139) дБ·Лин
					Общая вибрация. Среднеквадратичный уровень скорректированного виброускорения	(47-174) дБ ((0,00022-501) м/с ²)
					Общая вибрация. Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-63) Гц	(47-174) дБ ((0,00022-501) м/с ²)
2	ФР.1.36.2015.21529. Методика измерений уровней звука и звукового давления от железнодорожных транспортных средств на территории, в помещениях жилых и общественных зданий. МИ ПКФ-15-027	Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Максимальный и эквивалентный скорректированный по А уровень звука, приведенные к периоду контроля	(22-139) дБА отн. 20 мкПа
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(22-139) дБА отн. 20 мкПа

1	2	3	4	5	6	7
3	ФР.1.36.2015.19725. Методика измерений эквивалентных и максимальных уровней звука авиационного шума на селитебной территории. МИ ПКФ-14-015 с изменением №1 от 12.01.2018 г.	Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Максимальный уровень звука (авиационного шума)	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука (авиационного шума), приведенный к периоду контроля и (или) периоду наблюдения	(22-139) дБА отн. 20 мкПа
4	ФР.1.36.2014.18773. Методика измерений звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот на рабочих местах в производственных помещениях и на территории. МИ ПКФ-14-016	Жилые и общественные здания. Селитебная территория, санитарно-защитная зона	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	(25-139) дБ
					Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(13-139) дБ
5	ФР.1.36.2014.17499. Методика измерений виброускорения в жилых и общественных помещениях. МИ ПКФ 14-007 с дополнением 1	Жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация. Эквивалентный скорректированный по W_m уровень виброускорения	(47-174) дБ относительно 1 мкм/с ²
6	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Общая вибрация. Среднеквадратичный уровень скорректированного виброускорения	(47-174) дБ ((0,00022-501) м/с ²)
					Общая вибрация. Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-63) Гц	(47-174) дБ ((0,00022-501) м/с ²)
7	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Общая вибрация. Среднеквадратичный уровень скорректированного виброускорения	(47-174) дБ ((0,00022-501) м/с ²)
					Общая вибрация. Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-63) Гц	(47-174) дБ (0,00022-501 м/с ²)
8	Дозиметры-радиометры МКС-05 «Терра». Руководство по эксплуатации ФВКМ.412152.003РЭ	Территории и земельные участки, жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Амбиентный эквивалент дозы ЭД	(0,001 – 9999) мЗв
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучения (фотонного ионизирующего излучения)	(0,1 – 9999) мкЗв*ч
					плотности потока бета-частиц	(0,05 - 3,0) МзВ
9	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4». Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,005 - 2,5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(2,5 - 100) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Бензин	(0,75 – 50) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Бензин	(50 – 2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4». Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Бутилацетат	(0,05 – 25) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Бутилацетат	(25 – 1000) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Дизельное топливо	(30 – 150) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Дизельное топливо	(150 – 6000) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Ксилолы (диметилбензолы)	(0,1 – 25) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Ксилолы (диметилбензолы)	(25 – 1000) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Керосин	(0,6 – 150) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Керосин	(150 -6000) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Масла минеральные нефтяные	(0,025 - 2,5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Масла минеральные нефтяные	(2,5 – 100) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Углерод оксид (Угарный газ)	(1,5 – 10) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Углерод оксид (Угарный газ) *	(10 – 400) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Этанол (этиловый спирт)	(2,5 – 500) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Этанол (этиловый спирт)	(500 – 20000) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Этиленбензол (Стирол)	(0,001 – 5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Этиленбензол (Стирол)	(5 – 200) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Азота диоксид	(0,02 -1) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1 – 40) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Азота оксид	(0,03-2,50) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Азота оксид	(2,5-100) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Аммиак	(0,02 – 10) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Аммиак	(10-400) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Гидроксibenзол (фенол)	(0,0015 - 0,15) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Гидроксibenзол (фенол)	(0,15 – 6) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Дигидросульфид (Сероводород)	(0,004 – 5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Дигидросульфид (Сероводород)	(5 – 200) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Ди-Железо триоксид	(3 – 120) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Зола (угольная)	(0,01 – 2) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Зола (угольная)	(2 – 80) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Метантиол (метилмеркаптан)	(0,003 – 0,4) мг/м ³
Воздух рабочей зоны	Метантиол (метилмеркаптан)	(0,4 – 16) мг/м ³				
Атмосферный воздух	Пыль (бумажная)	(0,05 – 1) мг/м ³				
Воздух рабочей зоны	Пыль (бумажная)	(1 – 40) мг/м ³				
Атмосферный воздух	Пыль (абразивная)	(0,02 – 1) мг/м ³				
Атмосферный воздух	Пыль (взвешенные в-ва)	(0,075 – 1) мг/м ³				
Воздух рабочей зоны	Пыль (взвешенные в-ва)	(1 – 40) мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны			Пыль (взвешенные в-ва)	(1 – 40) мг/м ³
	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4». Руководство по эксплуатации КПГУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (70%> SiO ₂ > 20 %)	(0,05 – 1) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Пыль (70%> SiO ₂ > 20 %)	(1 – 40) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Пыль (SiO ₂ >70%)	(0,025 – 1) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Пыль (SiO ₂ >70%)	(1 – 40) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Пыль (древесная)	(0,25 – 3) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Пыль (древесная)	(3 – 120) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Ангидрид сернистый (сера диоксид)	(0,025 – 5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Ангидрид сернистый (сера диоксид)	(5 – 200) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Кислота серная	(0,05 - 0,5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Кислота серная	(0,5 – 20) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Сажа (углерод)	(0,025 – 2) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Сажа (углерод)	(2 – 80) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Формальдегид	(0,0015 – 0,25) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25 -10) мг/м ³
		Атмосферный воздух			Кислота уксусная (этановая кислота))	(0,03 - 2,5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Кислота уксусная (этановая кислота)	(2,5 – 100) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Этилмеркаптан (Этантиол)	(0,5 – 20) мг/м ³
10	Комплект «eЛайт-DIN». Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Освещенность	(1 – 200000) лк
		Жилые и общественные здания.			Яркость	(1 – 200000) кд/м ²
		Селитебная территория			Коэффициент пульсации	(1 – 100) %

Генеральный директор ООО «ТУК»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Р.А.Богданов

инициалы, фамилия уполномоченного лица