

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 |
|---|---------------------|---|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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 | - | - | Этенилбензол (Стирол) | (0,001 – 5) мг/м ³ | |
| | Воздух рабочей зоны | - | - | Этенилбензол (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