



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 21 » мая 20 21 г.

№ Аа-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210E40

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)Лаборатория промышленной санитарии Армянского филиала Общества с ограниченной ответственностью«Титановые Инвестиции» (АФ ООО «Титановые Инвестиции»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

296012, Россия, Республика Крым, г. Армянск, Северная промзона, здание лабораторного корпуса, 3 этаж

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Газоанализатор 310А, модификации «Р-310А» Руководство по эксплуатации ИРБМ 413312.014.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация оксида азота / Оксид азота	(0,02 – 1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида азота / Диоксид азота	(0,02 – 1,0) мг/м ³
2.	Газоанализатор Н-320, Руководство по эксплуатации ИРБМ 413312.003-10 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака / Аммиак	(0,05 – 1,0) мг/м ³
3.	Газоанализатор СВ-320 модификации СВ-320-А1-Н ₂ S, SO ₂ Руководство по эксплуатации ИРБМ 413312.024.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы / Диоксид серы / Ангидрид сернистый	(0,01 – 2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация Сероводорода / Сероводород / Дигидросульфид	(0,002 – 0,2) мг/м ³
4.	Газоанализатор «Элан» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация оксида углерода / Оксид углерода	(0,6 – 50) мг/м ³
5.	РД 52.04.186-89, ч. 1, п.5.2.3.2	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода / Фторид водорода / Гидрофторид	(0,002 – 0,7) мг/м ³
6.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода / хлористый водород /	(0,04 – 2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Гидрохлорид	
7.	РД 52.04.186-89, , ч. 1, п.5.2.7.7	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация серной кислоты и растворимых сульфатов / Серная кислота и растворимые сульфаты	(0,005 – 3,00) мг/м ³
8.	РД 52.04.186-89, ч. 1, п.5.2.4	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фосфорного ангидрида и фосфорной кислоты / Фосфорный ангидрид и фосфорная кислота	(0,0005 – 0,015) мг/м ³
9.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы / Диоксид серы / Ангидрид сернистый	(0,03 – 5,0) мг/м ³
10.	Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2 Руководство по эксплуатации 07395.243	Атмосферный воздух	-	-	Температура воздуха	(минус 40 – плюс 60) °С
					Атмосферное давление	(540 - 820) мм рт. ст.
					Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					Скорость воздушного потока	(1 – 60) м/с
					Направление воздушного потока	(0 – 360) °
11.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(минус 40 – плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
12.	ГОСТ 12.1.005, п. 2	Воздух рабочей зоны	-	-	Температура воздуха	(минус 40 – плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
13.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(минус 40 – плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
14.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация серной	(0,5 – 5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты / серная кислота	
15.	ГОСТ 12.1.014.84	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота / Азота диоксид	(2,5 – 30) мг/м ³
					Массовая концентрация аммиака / Аммиак	(20 – 100) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида серы / Диоксид серы / Сернистый ангидрид	(20 – 120) мг/м ³
					Массовая концентрация бензина (по гексану) / Бензин (по гексану)	(50 – 1000) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола / Бензол	(5 – 25) мг/м ³
					Массовая концентрация ксилола / Ксилол	(25 – 500) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода / Сероводород / Дигидросульфид	(5 – 30) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола / Толуол	(25 – 500) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов нефти / Углеводороды нефти	(100 – 1500) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода / Оксид углерода	(5 – 120) мг/м ³
16.	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Руководство по эксплуатации СИТИ.4155.22.200 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота / Азота диоксид	(1 – 250) мг/м ³
					Массовая концентрация оксидов азота (в пересчете на NO ₂) / Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1 – 250) мг/м ³
					Массовая концентрация аммиака / Аммиак	(2 – 100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация диоксида серы / Диоксид серы / Сернистый ангидрид	(2 – 130) мг/м ³
					Массовая концентрация бензина (по гексану) / Бензин (по гексану)	(50 – 4000) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола / Бензол	(5 – 30) мг/м ³
					Массовая концентрация формальдегида / Формальдегид	(0,25 – 5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация озона / Озон	(0,05 – 15,0) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода / Сероводород / дигидросульфид	(2 – 120) мг/м ³
					Массовая концентрация хлорида водорода / Водорода хлорид / Гидрохлорид	(2 – 15) мг/м ³
					Массовая концентрация фторида водорода / Водорода фторид / Гидрофторид	(0,25 – 20,0) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода / Оксид углерода	(5 – 350) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов нефти) / Углеводороды нефти	(50– 4000) мг/м ³
					Массовая концентрация уксусной кислоты / Уксусная кислота	(2– 300) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола / Толуол	(25– 2000) мг/м ³
					Массовая концентрация ксилола / Ксилол	(20– 1500) мг/м ³
					Массовая концентрация сольвент	(20– 1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					нафты (по ксилолу) / Сольвент нафта (по ксилолу)	
					Массовая концентрация ацетона / Ацетон	(100– 10000) мг/м ³
17.	Газоанализатор многокомпонентный «Полар» Руководство по эксплуатации ПЛЦК 413411.004-01 РЭ	Промышленные выбросы в атмосферный воздух	-	-	Объемная доля кислорода / Кислород	(0,2 – 25) %
					Массовая концентрация диоксида азота /Азота диоксид	(6 – 500) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида азота / Азота оксид	(5 – 2000) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода / Оксид углерода	(6 – 5000) мг/м ³
					Массовая концентрация диоксида серы / Диоксид серы	(25 – 15000) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода / Сероводород / дигидросульфид	(10 – 1000) мг/м ³
					Избыточное давление (разряжение) газового потока	(минус 50 – плюс 50) гПа
					Разность давления газов	(0,015 – 20) гПа
					Температура газового потока	(минус 20 – плюс 800) °С
18.	МИ-1-2015 ФР.1.31.2016.22793	Промышленные выбросы в атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация триоксида серы и серной кислоты (суммарно)	(50-5000) мг/м ³
19.	Термогигрометр ИВТМ-7М Руководство по эксплуатации ТФАП.413614.009РЭ	Промышленные выбросы в атмосферный воздух	-	-	Температура воздуха	(минус 45 – плюс 60) °С
					Относительная влажность воздуха	(2 - 99) %
20.	Газоанализатор «Optima 7» Руководство по эксплуатации	Промышленные выбросы в атмосферный воздух	-	-	Объемная доля кислорода / Кислород	(0,2 – 21) %
					Объемная доля оксида углерода / Оксид углерода	(20 – 10000) млн ⁻¹
					Объемная доля диоксида азота / Азота диоксид	(5 – 500) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
					Объемная доля оксида азота / Азота оксид	(10 – 4000) млн ⁻¹
					Объемная доля диоксида серы / Диоксид серы / Сернистый ангидрид	(10 – 4000) млн ⁻¹
					Температура газового потока	(2 – 650) °С
					Дифференциальное давление газового потока	(минус 100 – плюс 100) гПа
21.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая	-	-	Цветность	(1 – 500) градус цветности
23.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая	-	-	Водородный показатель / рН	(1,0 – 14,0) ед. рН
24.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.2	Вода питьевая	-	-	Интенсивность вкуса (привкуса)	(0 – 5) балл
25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода питьевая	-	-	Мутность (по формазину)	(1,0 – 100) ЕМФ
26.	Анализатор жидкости SevenCompact модели S220 Руководство по эксплуатации	Вода подземная, поверхностная, питьевая, сточная	-	-	Водородный показатель / рН	(минус 1,0 – 14,0) ед. рН
					Температура	(минус 5 – плюс 130) °С
27.	МИ №243/07-2017 (ФР.1.31.2018.28942)	Жидкие отходы	-	-	Массовая доля сульфат-ионов / Сульфат-ионы /Сульфаты	(10 - 500) г/кг
28.	МИ №01/2020 (ФР.1.31.2020.38173)	Жидкие отходы	-	-	Массовая доля общей кислотности в пересчете на серную кислоту	(5 – 25) %
					Массовая доля свободной кислотности в пересчете на серную кислоту	(2 – 20) %

Генеральный директор ООО «Титановые Инвестиции»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.А. Панасюк
инициалы, фамилия уполномоченного