

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательной лаборатории сточной воды и воздушной среды
Акционерного общества "Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод" (АО "КНПЗ")
 наименование испытательной лаборатории (центра)

Самарская область, г. Самара, Куйбышевский р-н, ул. Розненская, д.25 литера 974
 (адрес места осуществления деятельности)
На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий»
 наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностная вода	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 31861	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-

3.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
4.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ - C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углерод)	0,2 - 1000 мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация непредельных углеводородов C ₂ - C ₅ (суммарно, в пересчете на углерод)	1 - 1000 мг/м ³
5.	ПНД Ф 14.1.272-2012	Сточная вода	-	-	Массовая концентрация ароматических углеводородов (бензол, толуол, этилбензол, ксилол, стирол)	0,2 - 1000 мг/м ³
			-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,5-100 мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2.104-97	Сточная вода Природная вода	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	2,0 - 25,0 мкг/дм ³
			-	-	Массовая концентрация сульфат - ионов	10 - 1000 мг/дм ³
7.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Сточная вода Природная вода	-	-		

8.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Сточная вода Природная вода	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	0,05 - 150 мг/дм ³
9.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Сточная вода Природная вода	-	-	Общая жесткость	1,0 - 50 °Ж
10.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Сточная вода Природная вода	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	3,0 - 5000 мг/дм ³
11.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Сточная вода Природная вода	-	-	Величина водородного показателя рН	4,0 - 10,0 единиц рН
12.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Сточная вода Поверхностная вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n- дней инкубации (БПК _{п(ин)})	0,5 - 300 мгО ₂ /дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода Поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	0,02 - 3 мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Сточная вода Поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	0,1 - 100 мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Сточная вода Поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	0,01 - 0,5 мг/дм ³
16.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Сточная вода Поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация ионов меди	0,001 - 1,0 мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Сточная вода Поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация общего железа	0,05 - 10 мг/дм ³

18.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	Сточная вода Поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация ионов цинка	0,005 - 0,5 мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Сточная вода Поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация хлорид - ионов	10 - 1000 мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Сточная вода Поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация фосфат - ионов	0,05 - 80 мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Сточная вода Поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	50 - 5000 мг/дм ³
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Сточная вода Природная вода	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,01 - 50 мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Сточная вода Природная вода	-	-	Массовая концентрация алюминия	0,04 - 0,56 мг/дм ³
24.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	0,02 - 1,4 мг/м ³
25.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	0,004 - 0,12 мг/м ³
26.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	0,03 - 5,0 мг/м ³
27.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Фенол (гидроксибензол)	0,004 - 0,2 мг/м ³
28.	Руководство по эксплуатации газоанализатора "СВ-320-А1" ИРМБ 413312.024 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород (дигидросульфид)	0 - 0,2 мг/м ³
					Диоксид серы	0 - 2,0 мг/м ³

29.	Руководство по эксплуатации газоанализатора "Р 310 А" ИРМБ 413312.014 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	0 - 1,0 мг/м ³
30.	Руководство по эксплуатации анализатора ГАЗОТЕСТ ТКМЕ.413411.001 РЭ, 2003 г. Госреестр № 13810-03	Промышленные выбросы	-	-	Азота диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид Сера диоксид	0 - 307,5 мг/м ³ 0 - 536 мг/м ³ 0 - 1250 мг/м ³ 0 - 2860 мг/м ³
31.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ПОЛАР МВИ ПДЦК. 413411.001 МВИ. 2013г. Госреестр №43924-11	Промышленные выбросы	-	-	Диоксид азота(NO ₂) Оксид азота(NO) Оксид углерода(CO) Сернистый ангидрид (SO ₂)	30 - 500 мг/м ³ 25 - 2000 мг/м ³ 30 - 5000 мг/м ³ 75 - 5000 мг/м ³

32.	УФКВ 08.0001.МВИ-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фенол (гидроксибензол)	0,0050 - 0,25 мг/м ³
					Бензол	0,100-5,0 мг/м ³
					Толуол	0,20-10,0 мг/м ³
					Этилбензол	0,0100-0,50 мг/м ³
					Сумма п- и м-ксиолов	0,050-2,5 мг/м ³
о-Ксилол	0,050-2,5 мг/м ³					

Генеральный директор АО «КНПЗ»

С.В. Чепурнов