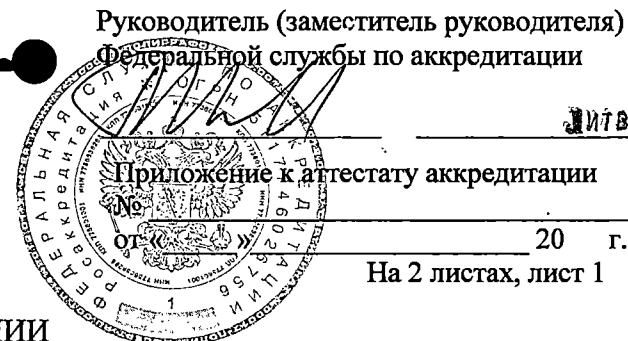


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Аналитической лаборатории ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»

наименование испытательной лаборатории (центра)
423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Шлюзовая, д.112
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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная.	-	-	рН, ед.рН	1-14
2	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Вода сточная			Взвешенные вещества, мг/дм ³	3,0-5000
3	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	очищенная.			Сухой остаток, мг/дм ³	50-25000
4	ПНДФ 14.1:2:4.111-97				Хлорид-ионы, мг/дм ³	10-10000
5	ПНДФ 14.1:2:3.108-97				Сульфаты, мг/дм ³	30-12000
6	ПНДФ 14.1:2:3.1-95				Ионы аммония, мг/дм ³	0,05-150
					Аммонийный азот (расчетный), мг/дм ³	0,04-116
7	ФР.1.31.2008.05307				Ионы аммония (с отгонкой), мг/дм ³	0,1-200
					Аммонийный азот (расчетный), мг/дм ³	0,08-156
8	ПНДФ 14.1:2:4.4-95				Нитрат-ионы, мг/дм ³	0,1-100
					Азот нитратов (расчетный), мг/дм ³	0,02 - 23
9	ПНДФ 14.1:2:4.3-95				Нитрит-ионы, мг/дм ³	0,02- 3
					Азот нитритов (расчетный), мг/дм ³	0,006 - 0,91
10	ПНДФ 14.1:2:4.112-97				Фосфат-ионы, мг/дм ³	0,05 - 80
					Фосфор фосфатов (расчетный), мг/дм ³	0,016- 26
11	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПК _n), мгО ₂ /дм ³	0,5-1000
12	ФР.1.31.2002.00465				Биохимическое потребление кислорода (БПК _n), мг/дм ³	0,5-10000
13	ПНДФ 14.1:2:4.190-03				Химическое потребление кислорода (ХПК), мгО/дм ³	5-800
14	ФР.1.31.2002.00639				Химическое потребление кислорода (ХПК), мг/дм ³	5-10000



1	2	3	4	5	6	7
15	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода сточная. Вода сточная очищенная.	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм ³	0,025-100
16	ПНД Ф 14.1.281-15				Жиры, мг/дм ³	1-1000
17	ФР.1.31.2017.26906				Жиры, мг/дм ³	1,0-300
18	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02				Алюминий, мг/дм ³	0,01-50
19	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Общее железо, мг/дм ³	0,05-10
20	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Железо, мг/дм ³	0,1-500
					Медь, мг/дм ³	0,01-100
					Никель, мг/дм ³	0,015-20
					Цинк, мг/дм ³	0,004-500
					Ионы хрома шестивалентного, мг/дм ³	0,010-3,0
					Общий фосфор, мг/дм ³	0,1-100
					Нефтепродукты, мг/дм ³	0,05-100
21	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Нефтепродукты, г/дм ³	0,050-300
22	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000				Нефтепродукты, мг/дм ³	0,005-50
23	ФР.1.31.2001.00261				Растворенный кислород, мг/дм ³	1,0-15,0
24	ФР.1.31.2000.00145				Сероводород, сульфиды, гидросульфиды, мг/дм ³	0,002-10
25	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Общий азот, мг/дм ³	1,0-200
26	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				Азот по Кьельдалю (сумма азота органического и азота аммонийного), мг/дм ³	1,0-200
27	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02				Температура, °С	0-50
28	ФР.1.31.2003.00873				Отбор проб.	
29	ПНД Ф 12.16.1-10				Отбор проб.	
30	ГОСТ 31861-2012					
31	ПНД Ф 12.15.1-08					

И.о.генерального директора ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»

М.п.



Начальник Центральной лаборатории –
начальник ХБЛ
ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»

Д.Х. Нугуманов

Е.П. Базардинова

на 2 мерах



Руководитель экспертной группы
Евгений Ю.И. Ермошин

Технический эксперт
С.Н. Гусаров