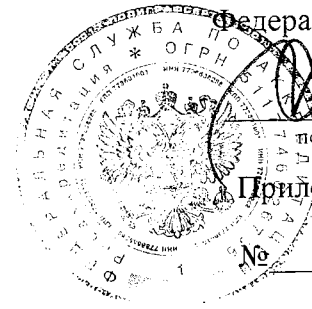


18.03.2016
02.11.2016
01.11.2016

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова
подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 2016г

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного аналитического центра Общества с ограниченной ответственность «Экологика-Сервис»

115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.33, корп. 1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	1.Сточные, промливневые сточные воды	013300	-	Взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 ГОСТ 2761-84 СанПин 2.1.4.1175-02
2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		013300	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) рН	
3	ПНД Ф 12.16.1-10		013300	-	Температура	0-100°С	
4	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97		013300	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8			
5	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03	1.Сточные, промливневые сточные воды	013300	-	НПАВ – (неионогенные поверхностно-активные вещества)	(0,5-100) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013г. (прил. № 3 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения)			
6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97			-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн.)	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³				
7	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005			-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-30000) мг/дм ³				
8	ПНД Ф 14.1.272-2012 ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000			-	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³ (0,02-2) мг/дм ³				
9	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013			-	Аммоний-ион	(0,1-100) мг/дм ³				
10	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02			-	Сульфид-ион	(0,002-10) мг/дм ³				
11	ПНД Ф 14.1.175-2000			-	Сульфат-ион	(1,0-1000) мг/дм ³				
12	ПНД Ф 14.1.175-2000			-	Хлорид-ион	(1,0-10000) мг/дм ³				
13	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98			-	Медь	(0,1-100) мг/дм ³				
14	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98			-	Железо	(0,1-500) мг/дм ³				
15	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98			-	Цинк	(0,04-500) мг/дм ³				
16	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98			-	Свинец	(0,1-5,0) мг/дм ³				
17	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98			-	Хром	(0,2-500) мг/дм ³				
18	ПНД Ф 16.1:2:3:3.50-08			2.Почва. Осадки очистных сооружений, ливнеотоков и автомоек. Кеки. Донные отложения	-	-		Кадмий	(0,2 -100) мг/кг	СанПиН 42-128-4433-87 ГОСТ 17.4.2.01-81 ГОСТ 27593-88 СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.17.2511-09 ГОСТ 17.4.2.03-86 ГОСТ 27593-88
19	ПНД Ф 16.1:2:3:3.50-08				-	-		Кобальт	(0,4 – 100) мг/кг	
20	ПНД Ф 16.1:2:3:3.50-08				-	-		Марганец	(5 – 100) мг/кг	
21	ПНД Ф 16.1:2:3:3.50-08				-	-		Медь	(0,4 - 100) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	2.Почва. Осадки очистных сооружений, ливнестоков и автомоек. Кеки. Донные отложения	-	-	Мышьяк	(0,5 - 100) мг/кг	
23	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08		-	-	Никель	(0,4 -100) мг/кг	
24	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08		-	-	Хром	(0,2 -100) мг/кг	
25	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08		-	-	Цинк	(1,0 -100) мг/кг	
26	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08		-	-	Свинец	(0,5- 100) мг/кг	
27	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва. Донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50 – 100000) мг/кг	

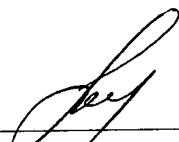
Генеральный директор ООО «Экологика-Сервис»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица



Н.В. Киселев
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Начальник ИАЦ ООО «Экологика-Сервис»


подпись уполномоченного лица

О.Н. Трегубов
инициалы, фамилия уполномоченного лица