



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по
аккредитации

« » г.
И.А. Якутова
2014 г.

Приложение
к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории

№

от « » 20 г.

Страница 1 из 9

Область аккредитации испытательной лаборатории

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» 346504, Ростовская область, г. Шахты, пер. Томенский, д. 101 «а».

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды (очищенные и неочищенные)	01 3100	2201900000	Температура	0-55 ⁰ С	НДС согласованный Донским БВУ до 8.11.2014г. ПДС предприятий Распоряжение Мэра г.Шахты от 26.07.2005 N3429
2	(издание 2010г.)		01 3100	2201900000	Прозрачность	0-30 см	
3			01 3100	2201900000	Запах	0-5 баллов	
4	ПНД Ф 12.1.2.98-97 (издание 2004г.)		01 3100	2201900000	Жесткость	0,1-8,0 ⁰ Ж	

5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (издание 2004г.)		01 3100	2201900000	pH	4-10 ед.pH	
6	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009 (издание 2012г.)		01 3100	2201900000	Взвешенные вещества	0,5-5000,0 мг/дм ³	
7			01 3100	2201900000	Прокаленный остаток	0,5-5000,0 мг/дм ³	
8	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Сухой остаток	50,0-25000,0 мг/дм ³	
9	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Хлориды	10,0-10000,0 мг/дм ³	
10	ПНД Ф 14.1.2.108-97 (издание 2004г.)		01 3100	2201900000	Сульфаты	50,0-300,0 мг/дм ³	
11	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Общее железо	0,05-10,0 мг/дм ³	
12	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 (издание 2004г.)		01 3100	2201900000	Биологическое потребление кислорода	0,5-1000,0 мгO ₂ /дм ³	

13	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Нефтепродукты	0,05-50,0 мг/дм ³	
14	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Нитрат-ионы	0,1-100,0 мг/дм ³	
15	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Нитрит-ионы	0,02-3,0 мг/дм ³	
16	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (издание 2013г.)		01 3100	2201900000	Ионы аммония/ аммонийный Азот	0,01-100,0 мг/дм ³	
17	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Фосфат-ионы	0,05-80,0 мг/дм ³	
18	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (издание 2004г.)		01 3100	2201900000	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³	
19	ПНД Ф 14.1:2.109-97 (издание 2004г.)		01 3100	2201900000	Сульфид-ион	0,05-10,0 мкг/дм ³	
20	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	АПВ	0,01-10,0 мг/дм ³	

21	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005 (издание 2013г.)	01 3100	2201900000	Химическое потребление кислорода	10,0-500,0 мг/дм ³	
22	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2011г.)	01 3100	2201900000	Активный хлор	0,05-5,0 мг/дм ³	
23	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 (издание 2011г.)	01 3100	2201900000	Цинк	0,05-5,0 мг/дм ³	
24	ПНД Ф 14.1:2:4.166- 2000 (издание 2004г.)	01 3100	2201900000	Алюминий	0,04-20,0 мг/дм ³	
25	ПНД Ф 14.1:2:4.6-96 (издание 2013г.)	01 3100	2201900000	Никель	0,005-10,0 мг/дм ³	
26	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (издание 2011г.)	01 3100	2201900000	Жиры	0,5-50,0 мг/дм ³	
27	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 (издание 2011г.)	01 3100	2201900000	Медь	0,002-1,0 мг/дм ³	

28	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Хром	0,01-1,0 мг/дм ³	
29	ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 31861-2012 Методики отбора содержащиеся в ПНДФ и РД		01 3100	2201900000	Отбор проб	Объем взятой пробы должен соответствовать в НД на установленному в НД на метод определения конкретного показателя с учетом количества определяемых показателей и возможности проведения повторного исследования.	ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 31861-2012
30	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностных водоемов	01 3100	2201900000	Температура	0-55 ⁰ С	СанПин 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.800-99 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07
31			01 3100	2201900000	Прозрачность	0-30 см	Перечень рыбохозяйственных нормативов от 28.04.99 №96
32			01 3100	2201900000	Запах	0-5 баллов	
33	ПНД Ф 12.1:2.98-97 (издание 2004г.)		01 3100	2201900000	Жесткость	0,1-8,0 ⁰ Ж	
34	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2004г.)		01 3100	2201900000	рН	4-10 ед.рН	
35	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009 (издание 2012г.)		01 3100	2201900000	Взвешенные вещества	0,5-5000,0 мг/дм ³	

36			01 3100	2201900000	Прокаленный остаток	0,5-5000,0 мг/дм ³	
37	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Сухой остаток	50,0-25000,0 мг/дм ³	
38	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Хлориды	10,0-10000,0 мг/дм ³	
39	ПНД Ф 14.1.2.108-97 (издание 2004г.)		01 3100	2201900000	Сульфаты	50-300 мг/дм ³	
40	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Общее железо	0,05-10,0 мг/дм ³	
41	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 (издание 2004г.)		01 3100	2201900000	Биологическое потребление кислорода	0,5-1000,0 мгО ₂ /дм ³	
42	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Нефтепродукты	0,05-50,0 мг/дм ³	
43	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Нитрат-ионы	0,1-100,0 мг/дм ³	
44	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Нитрит-ионы	0,02-3,0 мг/дм ³	
45	ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013 (издание 2013г.)		01 3100	2201900000	Ионы аммония / Азот аммонийный	0,1-100,0 мг/дм ³	

46	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	01 3100	2201900000	Фосфат-ионы	0,05-80,0 мг/дм ³	
47	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (издание 2004г.)	01 3100	2201900000	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³	
48	ПНД Ф 14.1:2.109-97 (издание 2004г.)	01 3100	2201900000	Сульфид-ион	0,05-10,0 мкг/дм ³	
49	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г.)	01 3100	2201900000	АПВ	0,01-10,0 мг/дм ³	
50	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005 (издание 2013г.)	01 3100	2201900000	Химическое потребление кислорода	10,0-500,0 мг/дм ³	
51	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2011г.)	01 3100	2201900000	Активный хлор	0,05-5,0 мг/дм ³	
52	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 (издание 2011г.)	01 3100	2201900000	Цинк	0,05-5,0 мг/дм ³	
53	ПНД Ф 14.1:2:4.166- 2000 (издание 2004г.)	01 3100	2201900000	Алюминий	0,04-10,0 мг/дм ³	
54	ПНД Ф 14.1:2.46-96 (издание 2013г.)	01 3100	2201900000	Никель	0,005-10,0 мг/дм ³	
55	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (издание 2011г.)	01 3100	2201900000	Жиры	0,5-50,0 мг/дм ³	

56	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Медь	0,002-1,0 мг/дм ³	
57	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (издание 2011г.)		01 3100	2201900000	Хром	0,01-1,0 мг/дм ³	
58	ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 31861-2012 Методики отбора содержащиеся в ПНДФ и РД		01 3100	2201900000	Отбор проб	Объем взятой пробы должен соответствовать в НД на метод определения конкретного показателя с учетом количества определяемых показателей и возможности проведения повторного исследования.	ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 3 1861-2012
59	ПНДФ СБ 14.1.77-96	Активный ил			Доза ила по объему	1-100 см	ПНДФ СБ 14.1.77- 96
60					Доза ила по весу	0,5-3,0 г/дм ³	
61					Иловый индекс	90,0-120,0 см ³ /г	
62					Прозрачность надливовой воды	2-30 см	
63					Микроскопирование ила	1-300 ед.	

64					Влажность	60-95 %	
65						Зольность	
66	ПНДФ СБ 14.1.77-96				Отбор и подготовка пробы	Объем взятой пробы должен соответствовать установленному в НД на метод определения конкретного показателя с учетом количества определяемых показателей и возможности проведения повторного исследования.	ПНДФ СБ 14.1.77-96

Начальник испытательной лаборатории ООО «Очистные сооружения» _____ Е.В. Пономарева

Директор ООО «Очистные сооружения» _____ Е.И. Слабко



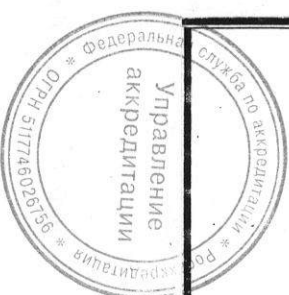
Экспертная группа:


Г.В. Селиванов


Г.В. Кубасова



Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью 9 листов




ГРЕБЕННИКОВА В.А.

Инициалы

