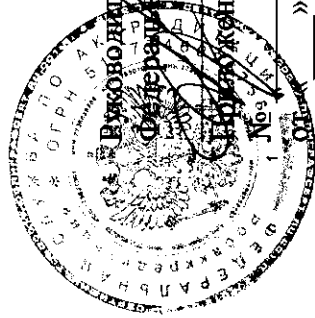


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*Аманжол*

Содержание к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ 2016 года  
на 11 листах, лист 1

### Область аккредитации

аналитической лаборатории Акционерного Общества «Уренгойгородканал» (АО «УГВК»)

Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, Западная промзона, здание «Лабораторный корпус с галерей в составе объекта «Расширение и реконструкция головных водопроводных сооружений до производительности 65 тыс.м<sup>3</sup>/сут.»»  
Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, район Лимбьяха, здание СОВ-1  
Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, район Коротчаево, здание «Станция обезжелезивания воды»  
Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, Восточная промышленная зона, имуществомный комплекс «Цех очистных сооружений канализаций»

Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, район Лимбьяха, сооружение «Очистные сооружения КОС-1»  
адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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 к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, Западная промзона, здание «Лабораторный корпус с галерей в составе объекта «Расширение и реконструкция головных водопроводных сооружений до производительности 65 тыс.м <sup>3</sup> /сут.»»							
1	ГОСТ Р 56237-2014	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 31861-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	-
3	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)		-	-	Цветность	(1-50) градус цветности	СанПиН 2.2.4.1074-01
4	ГОСТ 31954-2012 (метод А)		-	-	Жесткость	(0,4-8,0) °Ж	ГОСТ 2761-84
5	ГОСТ 4011-72 п. 2		-	-	Общее железо	(0,10-15) мг/дм <sup>3</sup>	
6	ГОСТ 4388-72 п.2		-	-	Медь	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99		-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-10) мгО/дм <sup>3</sup>	
8	ГОСТ 18164-72 п.3.1		-	-	Сухой остаток	(30-500) мг/дм <sup>3</sup>	
9	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)	-	-	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>		
10	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	-	-	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>		
11	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>		
12	ГОСТ 18309-2014 (метод А)	-	-	Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>		
13	ГОСТ 3351-74 п.2	-	-	Запах при 20°С, 60 °С	(0-5) баллов		
14	ГОСТ 3351-74 п.3	-	-	Вкус, привкус	(0-5) баллов		
15	ГОСТ 4245-72 п.3	-	-	Хлориды	(2,0-10,0) мг/дм <sup>3</sup>		
16	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 1)	-	-	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>		
17	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	-	-	Сульфиды	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>		
18	ГОСТ 3351-74 п.5	-	-	Мутность	(0,58-4,6) мг/дм <sup>3</sup>		
19	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	-	-	Сульфат-ион	(2,0-25) мг/дм <sup>3</sup>		
20	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	-	-	Нефтепродукты	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
21	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	-	-	Водородный показатель	(3,0-10,0) ед. рН		

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 18190-72 п.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Остаточный активный хлор	(0,4-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.2.4.1074-01
<b>Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, район Лимбьяха, здание СОВ-1</b>							
(1)	ГОСТ Р 56237-2014	Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	-
(2)	ГОСТ 31861-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения;	-	-	Цветность	(1-50) градус цветности	ГОСТ 2761-84
(3)	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость	(0,4-8,0) °Ж	СанПиН 2.2.4.1074-01
(4)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)		-	-	Общее железо	(0,10-15) мг/дм <sup>3</sup>	
(5)	ГОСТ 4011-72 п. 2		-	-	Медь	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
(6)	ГОСТ 4388-72 п.2		-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-10) мгО/дм <sup>3</sup>	
(7)	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99		-	-	Сухой остаток	(30-500) мг/дм <sup>3</sup>	
(8)	ГОСТ 18164-72 п.3.1		-	-	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	
(9)	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)		-	-	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
(10)	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)		-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,10-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
(11)	ГОСТ 33045-2014 (метод А)		-	-	Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>	
(12)	ГОСТ 18309-2014 (метод А)		-	-	Запах при 20 °С, 60 °С	(0-5) баллов	
(13)	ГОСТ 3351-74 п.2		-	-	Вкус, привкус	(0-5) баллов	
(14)	ГОСТ 3351-74 п.3		-	-	Хлориды	(2,0-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
(15)	ГОСТ 4245-72 п.3		-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ФР.1.31.2012.11857	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Мутность	(1-100) ЕМФ (0,58-58) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.2.4.1074-01
(19)	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)		-	-	Сульфаты	(2,0-25) мг/дм <sup>3</sup>	
(20)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		-	-	Нефтепродукты	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
(21)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Водородный показатель	(3,0-10,0) ед. рН	СанПиН 2.2.4.1074-01
24	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000		-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПВ)	(0,025-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
(22)	ГОСТ 18190-72 п.2	Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Остаточный активный хлор	(0,4-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84
25	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02		-	-	Марганец	(0,01-2,5) мг/дм <sup>3</sup>	
26	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 2)		-	-	Марганец	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, район Коротчаево, здание «Станция обезжелезивания воды»							
(1)	ГОСТ Р 56237-2014	Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	-
(2)	ГОСТ 31861-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения;	-	-	Цветность	(1-50) градус цветности (0,4-8,0) °Ж	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.2.4.1074-01
(3)	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)		-	-			
(4)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость		
(5)	ГОСТ 4011-72 п. 2		-	-	Общее железо	(0,10-15) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
(6)	ГОСТ 4388-72 п.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Медь	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.2.4.1074-01
(7)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-10) мгО/дм <sup>3</sup>	
(8)	ГОСТ 18164-72 п.3.1		-	-	Сухой остаток	(30-500) мг/дм <sup>3</sup>	
(9)	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)		-	-	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	
(10)	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)		-	-	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
(11)	ГОСТ 33045-2014 (метод А)		-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,10-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
(12)	ГОСТ 18309-2014 (метод А)		-	-	Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>	
(13)	ГОСТ 3351-74 п.2		-	-	Запах при 20 °С, 60 °С	(0-5) баллов	
(14)	ГОСТ 3351-74 п.3		-	-	Вкус, привкус	(0-5) баллов	
(15)	ГОСТ 4245-72 п.3		-	-	Хлориды	(2,0-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
(23)	ФР.1.31.2012.11857	-	-	Мутность	(1-100) ЕМФ (0,58-58) мг/дм <sup>3</sup>		
(19)	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	-	-	Сульфаты	(2,0-25) мг/дм <sup>3</sup>		
(20)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	-	-	Нефтепродукты	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
(21)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	-	-	Водородный показатель	(3,0-10,0) ед. рН		
(24)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
(22)	ГОСТ 18190-72 п.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Остаточный активный хлор	(0,4-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.2.4.1074-01
(25)	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02		-	-	Марганец	(0,01-2,5) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
(26)	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 2)	Вода подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761-84
<b>Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, Восточная промышленная зона, имущественный комплекс «Цех очистных сооружений канализаций»</b>							
27	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-	-
28	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная поверхностная	-	-			
(2)	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная поверхностная	-	-			
(11)	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная поверхностная	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
(20)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03
(21)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		-	-	Водородный показатель	(3-10) ед. рН	Приказ № 20 Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010
29	ПНД Ф 14.1:2.15-95		-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	НДС веществ и микроорганизмов в водоеме
30	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009		-	-	Взвешенные вещества	(0,5-300) мг/дм <sup>3</sup>	
31	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95		-	-	Нитраты	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	
32	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95		-	-	Нитриты	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>	
33	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		-	-	Фосфаты	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная поверхностная	-	-	Хлориды	(10,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ № 20 Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 НДС веществ и микроорганизмов в водоеме
35	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		-	-	Общее железо	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
36	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 п.11.1		-	-	Сухой остаток	(50-500) мг/дм <sup>3</sup>	
37	ФР.1.39.2015.19242		-	-	Токсичность острая с использованием инфузорий (Paramecium caudatum) Индекс токсичности	Отсутствие-наличие  (0,1-50) ед.	
38	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода сточная очищенная	-	-	Биологическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(0,5-300) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 НДС веществ и микроорганизмов в водоеме
39	ПНД Ф 14.1:2:100-97		-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-250) мг/дм <sup>3</sup>	
40	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97		-	-	Активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
(17)	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)		Вода природная поверхностная	-	-	Сульфат-ион	
41	РД 52.24.496-2005 п.9.1	-		-	Температура	(5-25) °С	
42	РД 52.24.496-2005 п.9.4	-		-	Прозрачность	(4-25) см	
43	ПНД Ф 12.16.1-10 п.3	Вода сточная, вода сточная очищенная		-	-	Температура	(5-25) °С
44	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		-	-	Сульфаты	(10,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода сточная очищенная, вода природная поверхностная	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ № 20 Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 НДС веществ и микроорганизмов в водоеме
<b>Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, район Лимбяха, сооружение «Очистные сооружения КОС-1»</b>							
(27)	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-	-
(28)	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная поверхностная	-	-			
(2)	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная, вода	-	-			
(11)	ГОСТ 33045-2014 (метод А)	сточная очищенная, вода	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00
(20)	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	да природная поверхностная	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03
(21)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		-	-	Водородный показатель	(3-10) ед. рН	Приказ № 20 Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 НДС веществ и микроорганизмов в водоеме



1	2	3	4	5	6	7	8
(24)	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная поверхностная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ № 20 Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 НДС веществ и микроорганизмов в водоеме
(30)	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009		-	-	Взвешенные вещества	(0,5-300) мг/дм <sup>3</sup>	
(31)	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95		-	-	Нитраты	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	
(32)	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95		-	-	Нитриты	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>	
(33)	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97		-	-	Фосфаты	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>	
(34)	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97		-	-	Хлориды	(10,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	
(35)	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96		-	-	Общее железо	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
(36)	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 п.11.1		-	-	Сухой остаток	(50-500) мг/дм <sup>3</sup>	
(37)	ФР.1.39.2015.19242		-	-	Токсичность острая с использованием инфузорий ( <i>Paramecium caudatum</i> ) Индекс токсичности	Отсутствие-наличие  (0,1-50) ед.	
(38)	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97		-	-	Биологическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	(0,5-300) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
46	ПНД Ф 14.1.2:4.190-2003		-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
(40)	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97	Вода сточная очищенная	-	-	Активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 НДС веществ и микроорганизмов в водоеме
(17)	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	Вода природная поверх- ностная	-	-	Сульфаты	(2,0-25) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ № 20 Фе- дерального агент- ства по рыболов- ству от 18.01.2010
(41)	РД 52.24.496-2005 п.9.1				Температура	(5-25) °С	
(42)	РД 52.24.496-2005 п.9.4				Прозрачность	(4-25) см	
(43)	ПНД Ф 12.16.1-10 п.3	Вода сточная, вода сточная очищенная	-	-	Температура	(5-25) °С	СанПиН 2.1.5.980-00 НДС веществ и микроорганизмов в водоеме
(44)	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Сульфаты	(10,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	
(45)	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода сточная очищен- ная, вода природная по- верхностная	-	-	Растворенный кисло- род	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ № 20 Фе- дерального агент- ства по рыболов- ству от 18.01.2010 НДС веществ и микроорганизмов в водоеме

1	2	3	4	5	6	7	8	
47	ФР 1.31.2008.04397	Активный ил	-	-	Массовая концентрация активного ила	(0,10-13) г/дм <sup>3</sup>	8	
48	ФР 1.31.2008.04398		-	-		Доза ила по объему		(50-1000) см <sup>3</sup> /дм <sup>3</sup>
49	ФР 1.31.2008.04400		-	-		Иловый индекс		(10-980) см <sup>3</sup> /г
			-	-	Прозрачность надильной воды	(4-30) см		

Главный инженер АО «УГВК»

С.Ю. Гюрин

