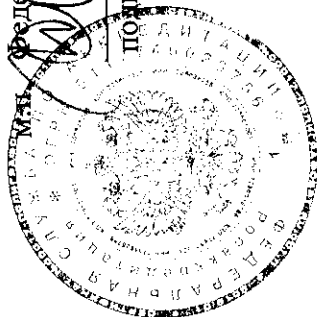


Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова



Подпись _____
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

N RA.RU.572934

от "25" сентября 2015 г.

на 3 листах, лист 1

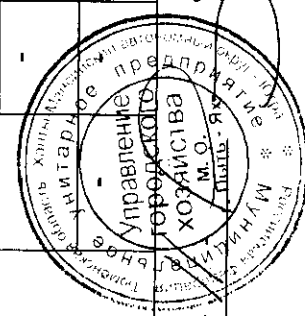
Область аккредитации
химико – аналитической лаборатории
Муниципального унитарного предприятия «Управление городского хозяйства»
муниципального образования города Пыть-Ях
(МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях)

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Пыть-Ях, промзона «Северо-Восточная», ул. Первопроходцев, 25,
«Реконструкция ВОС-1 в г. Пыть-Ях», литера Д
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Пыть-Ях, промзона «Западная»,
«Сооружение канализационное очистное», лит. А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Пыть-Ях, промзона «Северо-Восточная», ул. Первопроходцев, 25, «Реконструкция ВОС-1 в г. Пыть-Ях», литера Д							
1	ГОСТ 3351-74 п.3	Вода централизованного питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Вкус	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 3351-74 п.2	Вода централизованного питьевого водоснабжения, вода подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Запах	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84
3	ГОСТ 3351-74 п.5		-	-	Мутность	(0,58-5,0) мг/дм ³	
4	ГОСТ 4245-72 п.2		-	-	Хлориды	(10,0-200,0) мг/дм ³	
5	ГОСТ 18164-72		-	-	Сухой остаток	(50,0-1000,0) мг/дм ³	
6	ГОСТ 4386-89 п.3		-	-	Фториды	(0,1-10,0) мг/дм ³	
7	ГОСТ 18826-73 п.3		-	-	Нитраты	(2,2-45,0) мг/дм ³	
8	ГОСТ 4011-72 п.2		-	-	Общее железо	(0,05-5,0) мг/дм ³	
9	ГОСТ 31940-2012 Метод 3		-	-	Сульфаты	(1,0-50,0) мг/дм ³	
10	ГОСТ 4192-82 п.3		-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,05-3,0) мг/дм ³	
11	ФР.1.31.2006-02293		-	-	Перманганатная окисляемость	(3,0-50) мг/дм ³	
12	ГОСТ 4974-72 Метод А		-	-	Марганец	(0,002-0,1) мг/дм ³	
13	ГОСТ 18165-89		-	-	Алюминий	(0,04-1,0) мг/дм ³	
14	ГОСТ 18190-72 п.2		-	-	Свободный остаточный хлор	(0,1-1,0) мг/дм ³	
15	ГОСТ 18190-72 п.4		-	-	Свободный связанный хлор	(0,1-3,0) мг/дм ³	
16	ФР.1.31.2006.02352		-	-	Водородный показатель	(4,0-12,0) ед.рН	
17	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98		-	-	Нефтепродукты	(0,01-0,5) мг/дм ³	
18	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000		-	-	АПАВ	(0,025-0,5) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Пыть-Ях, промзона «Западная», «Сооружение канализационное очистное», лит. А							
	ФР.1.31.2006.02352	Вода сточная, вода сточная очищенная, вода природная поверхностная	-	-	Водородный показатель	(4,0-12,0) ед.рН	Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 19.07.2013 г. № 707 г. Ханты-Мансийск.
	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98		-	-	Нефтепродукты	(0,01-10,0) мг/дм ³	Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 19.07.2013 г. № 708 г. Ханты-Мансийск.
19	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000		-	-	АПАВ	(0,025-0,5) мг/дм ³	
	ФР.1.31.2006.02303		-	-	Взвешенные вещества	(4,0-50,0) мг/дм ³	
20	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97		-	-	Сухой остаток	(50-1000,0) мг/дм ³	
21	ФР.1.31.2006.02317		-	-	ХПК	(5,0-500,0) мг/дм ³	
22	ФР.1.31.2006.02306		-	-	Растворенный кислород	(0,2-15,0) мг/дм ³	
23	ПНДФ 14.1:2.1-95		-	-	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	
24	ФР.1.31.2006.02296		-	-	Нитрат-ион	(0,01-200,0) мг/дм ³	
25	ФР.1.31.2006.02294		-	-	Нитрит-ион	(0,01-0,3) мг/дм ³	
26	ФР.1.31.2006.02308		-	-	Сульфат-ион	(2,0-50,0) мг/дм ³	
27	ФР.1.31.2006.02315		-	-	Хлорид-ион	(10,0-250,0) мг/дм ³	
28	ФР.1.31.2006.02314		-	-	Фосфат-ион	(0,01-1,0) мг/дм ³	
29	ФР.1.31.2006.02302		-	-	Общее железо	(0,05-5,0) мг/дм ³	



Директор МУП «УГХ» м.о.г. Пыть-Ях

А.Ю. Новиков