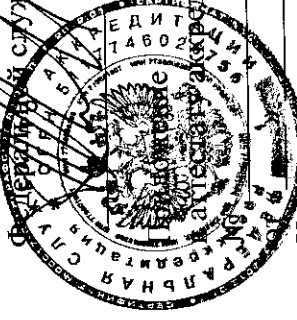


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
сервисной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.Г.



20 г.

На 22 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория качества вод (ИЛКВ) АО «Альметьевск-Водоканал»

наименование испытательной лаборатории (центра)

423458 г. Альметьевск северо-западная часть города (канализационно-сетевой комплекс с очистными сооружениями)

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
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
1.	ПНДФ 14.1:2:4.166	Вода природная поверхностная			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-300) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
2.	ГОСТ 33045 Метод А	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
3.	ГОСТ 33045 Метод Б	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
4.	ГОСТ 31857 Метод 3	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015-0,5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода природная поверхностная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
5.	ПНД Ф 14.1.2:4.15	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-10,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН 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
		Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-10,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14 ед. рН)	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
6.	ПНДФ 14.1.2:3:4.121	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14 ед. рН)	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14 ед. рН)	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
		Вода природная поверхностная	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14 ед. рН)	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14 ед. рН)	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
		Вода сточная	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14 ед. рН)	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
7.	ГОСТ 31954 Метод А	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость	(0,1-20,0) °Ж	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
8.	ГОСТ 4011 Пункт 2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Железо (суммарно)	(0,1-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

на 33 листах, лист 6

№ 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
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Железо (суммарно)	(0,1-5,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода природная поверхностная			Железо общее	(0,05- 10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды			Железо общее	(0,05- 10,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
9.	ПНДФ 14.1:2:4.50	Вода сточная	-	-	Железо общее	(0,05- 10,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»

№ 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
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Запах	(0-5) баллы	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
10.	ГОСТ 3351 Раздел №2	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Запах	(0-5) баллы	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Запах	(0-5) баллы	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Привкус	(0-5) баллы	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
11.	ГОСТ 3351 Раздел №3	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Привкус	(0-5) баллы	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Привкус	(0-5) баллы	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
12.	ГОСТ 3351 Раздел №5	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Мутность	(0,58-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Мутность	(0,58-5,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Мутность	(0,58-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
13.	РД 52.24	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
14.	ГОСТ 4974 Метод А (2 вариант)	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
15.	ПНДФ 14.1:2.4.114	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Сухой остаток	(50,0-25000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Сухой остаток	(50,0-25000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Сухой остаток	(50,0-25000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
		Вода природная поверхностная	-	-	Сухой остаток	(50,0-25000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Разрешение №
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Сухой остаток	(50,0-25000) мг/дм ³	С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г. Постановление исполкома
		Вода сточная	-	-	Сухой остаток	(50,0-25000) мг/дм ³	Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН 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
							сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
16.	ПНДФ 14.1:2:4.168	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
					Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода природная поверхностная			Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
17.	ПНДФ 14.1:2:4.4	Вода природная поверхностная	-	-	Нитрат-ионы	(0,1-100,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН 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
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Нитрат-ионы	(0,1-100,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
		Вода сточная	-	-	Нитрат-ионы	(0,1-100,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода природная поверхностная	-	-	Нитрит-ионы	(0,02-6,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
18.	ПНДФ 14.1.2:4.3	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Нитрит-ионы	(0,02-6,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.

№ 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
		Вода сточная	-	-	Нитрит-ионы	(0,02-6,0) мг/дм ³	Постановление исполнительного комитета Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
19.	ПНДФ 14.1:2:4.154	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные) Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Окисляемость перманганатная Окисляемость перманганатная Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³ (0,25-100,0) мг/дм ³ (0,25-100,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
20.	ГОСТ 31940 Метод 1	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Сульфат-ионы	(25-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Сульфат-ионы	(25-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
21.	ГОСТ 31868 Метод Б	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Цветность	(1-70) градус	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1-70) градус	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Летучие фенолы	(2,0-250) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
22.	РД 52.24.488	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Летучие фенолы	(2,0-250) мкг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Хлориды	(10,0-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
23.	ГОСТ 4245	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Хлориды	(10,0-1000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН 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
24.	ГОСТ 18190 Раздел 2	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Хлориды Хлор остаточный связанный Хлор остаточный связанный	(10,0-1000) мг/дм ³ (0,03-2,0) мг/дм ³ (0,03-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
25.	ГОСТ 18190 Раздел 3	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Хлор остаточный свободный Хлор остаточный свободный	(0,02-1,5) мг/дм ³ (0,02-1,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
26.	ПНДФ 14.1:2:4.113	Вода сточная очищенная	-	-	Активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
27.	ГОСТ 4386 (вариант Б)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Фториды	(0,04-1,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН 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
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Фториды	(0,04-1,5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84
		Вода природная поверхностная	-	-	Азот общий	(1,0-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
28.	ПНДФ 14.1:2.206	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Азот общий	(1,0-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная	-	-	Азот общий	(1,0-200) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
29.	ПНДФ 14.1:2.1	Вода природная поверхностная	-	-	Аммоний-ионы	(0,05-4,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Аммоний-ионы	(0,05-4,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
		Вода сточная	-	-	Аммоний-ионы	(0,05-4,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода природная поверхностная	-	-	БПК _п	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
30.	ПНДФ 14.1.2:3:4.123	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	БПК _п	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН 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
		Вода сточная	-	-	БПК _п	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода природная поверхностная			Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
31.	ПНДФ 14.1.2:3.110	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г. Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в
		Вода сточная			Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН 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
32.							сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода природная поверхностная	-	-	Жесткость	(0,1-50) ммоль/дм ³ (мг-экв/дм ³)	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Жесткость	(0,1-50) ммоль/дм ³ (мг-экв/дм ³)	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
33.	ПНДФ 14.1.2:3.98	Вода сточная	-	-	Жесткость	(0,1-50) ммоль/дм ³ (мг-экв/дм ³)	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
34.	ПНДФ 14.1.2:45	Вода природная поверхностная	-	-	Кадмий	(0,002-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
		Вода сточная очищенная	-	-	Кадмий	(0,002-5,0) мг/дм ³	Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду №С.01.12.13.59 от 21.08.2013 г.
		Вода сточная	-	-	Кадмий	(0,002-5,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода природная поверхностная	-	-	Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
35.	ПНДФ 14.1:2:3.95	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.

на 33 листах, лист 20

№ 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
		Вода сточная	-	-	Кальций	(1,0-2000) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
36.	ПНДФ 14.1:2.101	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
		Вода природная поверхностная	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода природная поверхностная	-	-	Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
37.	ПНДФ 14.1:2.61	Вода сточная очищенная	-	-	Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³	Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду №С.01.12.13.59от 21.08.2013

№ 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
		Вода сточная	-	-	Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода природная поверхностная	-	-	Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
38.	ПНДФ 14.1:2:4.48	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
		Вода сточная	-	-	Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормах»

№ 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
							допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода природная поверхностная	-	-	Никель	(0,005-4,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная очищенная	-	-	Никель	(0,005-4,0) мг/дм ³	Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду №С.01.12.13.59 от 21.08.2013 г.
39.	ПНДФ 14.1:2.46	Вода сточная	-	-	Никель	(0,005-4,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»

№ 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
		Вода природная поверхностная	-	-	Сульфаты	(10,0-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Сульфаты	(10,0-1000) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
40.	ПНДФ 14.1:2.159						Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
41.	ПНДФ 14.1:2.109	Вода природная поверхностная	-	-	Сероводород и сульфиды	(2,0-4000) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
42.	ПНДФ 14.1.2.104	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Сероводород и сульфиды	(2,0-4000) мкг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
43.	ПНДФ 14.1.2:4.112	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Легучие фенолы	(2,0-25,0) мкг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
		Вода природная поверхностная	-	-	Легучие фенолы	(2,0-25,0) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода природная поверхностная	-	-	Фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.

№ 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
		Вода сточная	-	-	Фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода природная поверхностная	-	-	Фосфор общий	(0,05-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
44.	ПНДФ 14.1:2:4.165	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Фосфор общий	(0,1-100) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г. Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормах допустимой концентрации

№ 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
							загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
	Вода природная поверхностная		-	-	Фторид-ионы	(0,01-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
45.	ПНДФ 14.1:2:3:4.179	Вода сточная очищенная	-	-	Фторид-ионы	(0,01-5,0) мг/дм ³	Разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду №С.01.12.13.59 от 21.08.2013 Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
	Вода сточная		-	-	Фторид-ионы	(0,01-5,0) мг/дм ³	
46.	ПНДФ 14.1:2:3.96	Вода природная поверхностная	-	-	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.
		Вода сточная	-	-	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
47.	ПНДФ 14.1:2.100	Вода природная поверхностная	-	-	ХПК	(4,0-2000,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	ХПК	(4,0-2000,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.

№ 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
		Вода сточная	-		ХПК	(4,0-2000,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода природная поверхностная	-	-	Хром	(0,01-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03
48.	ПНДФ 14.1.2.4.52	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Хром	(0,01-3,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г.

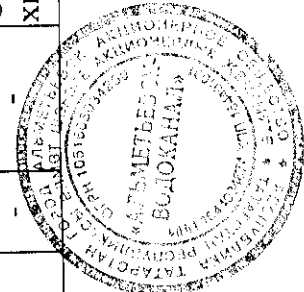
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода сточная	-	-	Хром	(0,01-3,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
49.	ПНДФ 14.1:2:4.60	Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды Вода природная поверхностная	-	-	Цинк Цинк	(0,005-5,0) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³	Разрешение № С.01.12.13.59 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду от 21.08.2013г. СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

№ 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
							Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
50.	ЦВ 2.22.54-01 "А" ФР 1.31.2001.00261	Вода сточная	-	-	Цинк	(0,005-5,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района №1295 от 16.06.2016 «О нормах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
51.	НД 1.18 ФР.1.31.2012.11951	Вода сточная			Нефтепродукты	(0,05-100,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района «О нормах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
					Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01-10,0) мг/дм ³	Постановление исполкома Альметьевского муниципального района

№ 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
			-	-			№1295 от 16.06.2016 «О нормативах допустимой концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения»
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб на хим., микробиологические и паразитологические анализы	-	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) ИД на методики измерений
		Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Отбор проб на хим., микробиологические и паразитологические анализы	-	
52.	ГОСТ 31861	Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Отбор проб на хим., микробиологические и паразитологические анализы	-	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) ИД на методики измерений
		Вода природная поверхностная	-	-	Отбор проб на хим., микробиологические и паразитологические анализы	-	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) ИД на методики измерений

№ 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
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Отбор проб на хим., микробиологические и паразитологические анализы	-	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) НД на методики измерений
		Вода сточная	-	-	Отбор проб на хим., микробиологические и паразитологические анализы	-	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) НД на методики измерений
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) НД на методики измерений
53.	ГОСТ 31942	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-	
		Вода источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-	
		Вода природная поверхностная	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)

№ 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
		Вода сточная очищенная, в т.ч. ливневые воды	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа		НД на методики измерений
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб на хим., микробиологические и паразитологические анализы	-	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) НД на методики измерений
54.	ГОСТ 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода источников централизованного хоз-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные)	-	-	Отбор проб на хим., микробиологические и паразитологические анализы	-	
		Вода источников нецентрализованного хоз-питьевого водоснабжения (подземные)	-	-	Отбор проб на хим., микробиологические и паразитологические анализы	-	
		Вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб на химический анализ	-	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08
55.	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная	-	-	Отбор проб на химический анализ	-	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08



Хафизов Р.Г.

Гузаерова С.В.

Генеральный директор АО «Альметьевск-Водоканал»

Начальник ИЛКВ АО «Альметьевск-Водоканал»