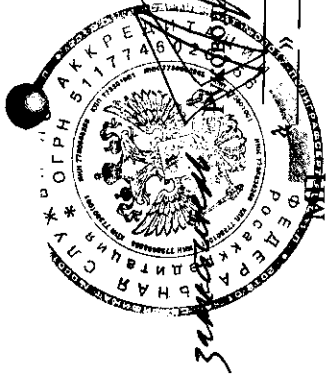


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Директор Федеральной службы по аккредитации  
ИТВАК А.Г.

2016 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 2016 г.

на 5 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Производственной лаборатории Муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»  
города Сорочинска Оренбургской области  
( МУП «Жилкомсервис» города Сорочинска Оренбургской области)  
Российская Федерация, Оренбургская область, г.Сорочинск, ул.Шоссейная, №3.

Номер п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатели)	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода централизованной системы питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения.	01 3100	-	Водородный показатель (рН)	1-14ед.рН	ГОСТ 2761-84
	ГОСТ 31954-2012, метод А				Жесткость (общая)	(0,1-100)Ж°	ГОСТ 27384-2002
	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99		01 3100	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100)мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-2001
	ГОСТ 31857-2012		01 3100	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015-0,25)мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.2496-2009
	ГОСТ 18164-72		01 3100	-	Сухой остаток	(1-25000)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2:104-97		01 3100	-	Фенолы летучие (суммарно)	(2-25)мкг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованых систем горячего и холодного водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения.	01 3100	-	Вкус Мутность (по формазину) (по каолину) Запах (при 20°C и 60°C)	(0-5)баллов (0,1-1000)ЕМФ (0,58-100)мг/дм <sup>3</sup>  (0-5)баллов	ГОСТ 2761-84 ГОСТ 27384-2002 СанПиН 2.1.4.1074-2001 СанПиН 2.1.4.2496-2009
	РД 52.24.496-2005		01 3100	-	Температура	(0,1-100) °С	
	ГОСТ 31868-2012, метод Б		01 3100	-	Цветность	(1-70)° цветности	
	ГОСТ 18165-2014		01 3100	-	Алюминий	(0,04-0,56)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 33045-2014		01 3100	-	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	(0,1-10,0)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4011-72		01 3100	-	Железо (общее)	(0,10—4,0)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4974-2014		01 3100	-	Марганец	(0,01-5,0)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4388-72, п.2		01 3100	-	Медь	(0,02-0,5)мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,6)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4388-72, п.3						
	ГОСТ 18308-72		01 3100	-	Молибден	(0,1-10)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 33045-2014		01 3100	-	Нитраты	(0,1-20,0)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 33045-2014		01 3100	-	Нитриты	(0,003-10,0)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31940-2012		01 3100	-	Сульфаты	(10-2500)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4386-89, вариант А		01 3100	-	Фториды	(0,05-1,0)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 4245-72		01 3100	-	Хлориды	(10-1000)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 31956-2012, метод А		01 3100	-	Хром (VI)	(0,02-25)мг/дм <sup>3</sup>	

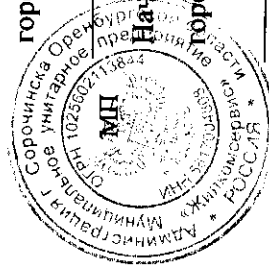
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая централизованых систем горячего и холодного водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения.	01 3100	-	Цианиды	(0,01-0,25)мг/дм <sup>3</sup>	Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы ПДК ВВ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения от 18.01.2010г № 20
	ГОСТ 18309-2014, метод А		01 3100	-	Полифосфаты	(0,01-2,0)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 18190-72, п.3		01 3100	-	Хлор остаточный свободный	(0,3-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
1.2	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода сточная и очищенная сточная	01 3100	-	Аммоний-ион (по азоту)	(0,05-50,0)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.4.254-2009		01 3300	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97		01 3300	-	Водородный показатель (рН)	(1-14)ед.рН	
	ПНД Ф 14.1.2.122-97		01 3300	-	Жиры общие	(0,5-50)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.101-97		01 3300	-	Кислород растворенный	(1,0-15,0)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97		01 3300	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> , полн)	(0,5-1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.100-97		01 3300	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-500)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.62-96		01 3300	-	Нефтепродукты (суммарно)	(0,02-2,0)мг/дм <sup>3</sup> (0,30-50)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.116-97		01 3300	-	Нитраты	(0,1-100)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95		01 3300	-	Нитриты	(0,003-10,0)мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 33045-2014		01 3300	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-10)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95		01 3300	-	Сульфаты	(50-300)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.107-97		01 3300	-	Сухой остаток	(50-25000)мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97		01 3300	-	Фенолы летучие (суммарно)	(2-25)мкг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1.2.4.104-97		01 3300	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.2	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода сточная и очищенная сточная	01 3300	-	Фосфаты	(0,05-80)мг/дм <sup>3</sup>	Нормативы качества воды водных объектов рыбохо- зяйственного значения, в том числе нормативы ПДК ВВ в водах водных объек- тов рыбохозяйственного значения от 18.01.2010г № 20	
	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97		01 3300	-	Хлор остаточный активный	(0,05-5)мг/дм <sup>3</sup>		
	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97		01 3300	-	Хлориды	(10,0-1000)мг/дм <sup>3</sup>		
	ПНД Ф 14.1:2.4.60-96		01 3300	-	Цинк	(0,005-5)мг/дм <sup>3</sup>		
1.3	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверх- ностная.	01 3100	-	Температура	(0,1-100) °С	СанПиН 2.1.5.980-2000	
	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009		01 3300	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000)мг/дм <sup>3</sup>		
			ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	01 3300	-	Сухой остаток		(50-3000)мг/дм <sup>3</sup>
			ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97	01 3300	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> , полн.)		(0,5-500) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2.100-97		01 3300	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-500)мг/дм <sup>3</sup>		
	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97		01 3300	-	Хлориды	(10-500)мг/дм <sup>3</sup>		
			ПНД Ф 14.1:2.107-97	01 3300	-	Сульфаты		(50-500)мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97		01 3300	-	Фосфаты	(0,05-20)мг/дм <sup>3</sup>		
			ПНД Ф 14.1:2.1-95	01 3300	-	Аммоний-ион (по азоту)		(0,05-40,0)мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95		01 3300	-	Нитраты	(0,1-100)мг/дм <sup>3</sup>		
			ГОСТ 33045-2014	01 3300	-	Нитриты		(0,003-10,0)мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2.122-97		01 3300	-	Жиры общие	(0,5-5)мг/дм <sup>3</sup>		
			ПНД Ф 14.1:2.62-96	01 3300	-	Нефтепродукты (суммарно)		(0,02-2,0)мг/дм <sup>3</sup> (0,30-50)мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2.116-97		01 3300	-				

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.3	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода природная поверхностная.	01 3300	-	Хлор остаточный активный	(0,05-2,0)мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-2000		
	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95		01 3300	-				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-1)мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1:2:4.104-97		01 3300	-				Фенолы летучие (суммарно)	(0,002-0,3)мкг/дм <sup>3</sup>

Директор МУП «Жимлкомсервис»  
города Сорочинска Оренбургской области

В.К.Коновалов



Начальник ПЛ МУП «Жимлкомсервис»

города Сорочинска Оренбургской области

Н.Г.Гузенкова