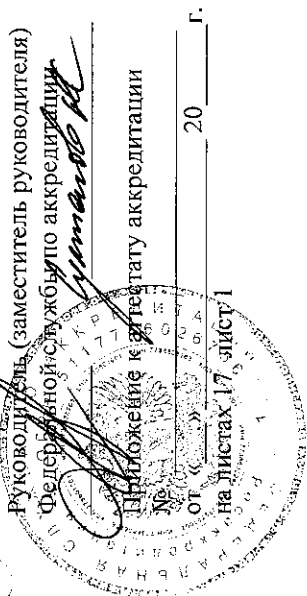


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
АНАЛИТИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОДОКАНАЛЬ»

Адрес места осуществления деятельности
лаборатории по контролю подготовки питьевой воды

427611, УР, Глазовский район, деревня Солдырь, ул. Глазовская, д.2,
служебно-бытовой корпус 906

Адрес места осуществления деятельности
лаборатории по контролю за очисткой сточных вод

427620, УР, г.Глазов, ул.Белова, д.7,
здание 191/1

N 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 ПИТЬЕВАЯ (централизованная систем водоснабжения, нецентрализованных систем водоснабжения, систем горячего водоснабжения)
ВОДА ПРИРОДНАЯ (поверхностная, подземная, источники водоснабжения)
ВОДА СТОЧНАЯ (очищенная, промышленная, ливневая, хозяйственно-бытовая)

ЛАБОРАТОРИЯ ПО КОНТРОЛЮ ПОДГОТОВКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

1	ГОСТ 3351	Вода питьевая	01 3100	-	Запах (при 20°C и при 60°C)	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09
		Вода питьевая	01 3100	-	Привкус (вкус)	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09
		Вода питьевая	01 3100	-	Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 4011 (пункт 2)	Вода питьевая	01 3100	-	Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09
3	ГОСТ 4152	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Мышьяк	(0,01-0,10) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан ПиН 2.1.5.980-00
4	ГОСТ 4245 (пункт 2)	Вода питьевая	01 3100	-	Хлориды	(10-400) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09
5	ГОСТ 4386 (вариант А)	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан ПиН 2.1.5.980-00
6	ГОСТ 4974 (метод А)	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Марганец (суммарно)	(0,01-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан ПиН 2.1.5.980-00
7	ГОСТ 18164	Вода питьевая	01 3100	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(10-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09
8	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая	01 3100	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09
9	ГОСТ 18190 (пункт 2,3)	Вода питьевая	01 3100	-	Хлор остаточный общий	(0,1-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09
					Хлор остаточный связанный	(0,1-10,0) мг/дм ³	
					Хлор остаточный свободный	(0,1-10,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 18294	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Бериллий	(0,1-50,0) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.5.980-00
11	ГОСТ 19413	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Селен (суммарно)	(0,0001-0,001) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.5.980-00
12	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая	01 3100 -	- -	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09
13	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Цветность	(1-50) градус цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.5.980-00
14	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая	01 3100	-	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; СанПиН 2.1.4.1175-02; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09
15	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Жесткость	(0,1 - 15,0) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.5.980-00
16	ГОСТ 31957 (метод А.2, способ 1)	Вода природная	-	-	Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00; ГОСТ 2761-84
17	ПНД Ф 14.1.2.1	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Ион аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00; ГОСТ 2761-84
18	ПНД Ф 14.1.2.4.4	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Нитрат-ионы (нитраты)	(0,1-100,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.5.980-00; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; Приказ Рос- рыболовства № 20 от 18.01.2010 г. (далее Приказ Росрыболовства)

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Нитрит-ионы (нитриты)	(0,02-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан Пин 2.1.5.980-00; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект
20	ПНД Ф 14.1:2:4.36	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Бор (суммарно)	(0,05-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан Пин 2.1.5.980-00
21	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан Пин 2.1.5.980-00
22	ПНД Ф 14.1:2:4.52	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Хром шестивалентный	(0,01-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан Пин 2.1.5.980-00
23	ПНД Ф 14.1:2:96	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Хлориды	(10-250) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект; Сан Пин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства
24	ПНД Ф 14.1:2:100	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мгО/дм ³	ГОСТ 2761-84; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект; Сан Пин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства
25	ПНД Ф 14.1:2:4.110	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Взвешенные вещества	(3-200) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект; Сан Пин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства
26	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Хлор активный (хлор остаточный)	(0,05-5,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект; Сан Пин 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ПНД Ф 14.1.2:4.114	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Сухой остаток (общая минерализация)	(50-25000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан ПиН 2.1.5.980-00; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект
28	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Водородный показатель (рН)	(1-14) единиц рН	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан ПиН 2.1.5.980-00; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект
29	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123 (амперометрический метод)	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-20,0) мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 2761-84; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект; Сан ПиН 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства
30	ПНД Ф 14.1.2:4.128	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан ПиН 2.1.5.980-00; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект
31	ПНД Ф 14.1.2:4.154	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мгО/дм ³	ГОСТ 2761-84; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект; Сан ПиН 2.1.5.980-00; Приказ Росрыболовства
32	ПНД Ф 14.1.2:4.158	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан ПиН 2.1.5.980-00; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 17 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ПНД Ф 14.1:2:4.159	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Сульфат-ионы (сульфаты)	(10-1000) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84; Сан Пин 2.1.5.980-00; СанПин 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект
34	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Вода питьевая	01 3100	-	Сульфид-ионы (сероводород)	(0,002-1,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03; СанПин 2.1.4.1175-02; СанПин 2.1.4.2496-09
35	ПНД Ф 14.1:2:4.181	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Алюминий	(0,01-5,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; СанПин 2.1.4.1175-02; Сан Пин 2.1.5.980-00; ГН 2.1.5.1315-03; СанПин 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект
36	ПНД Ф 14.1:2:4.182 (метод А)	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Фенолы общие	(0,0005-0,05) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПин 2.1.4.2496-09; СанПин 2.1.4.1175-02; Сан Пин 2.1.5.980-00
37	ПНД Ф 14.1:2:4.183	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; СанПин 2.1.4.1175-02; Сан Пин 2.1.5.980-00; ГН 2.1.5.1315-03; СанПин 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект
38	ПНД Ф 14.1:2:4.202	Вода питьевая	01 3100	-	Никель	(0,01-2) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03; СанПин 2.1.4.1175-02; СанПин 2.1.4.2496-09
39	ПНД Ф 14.1:2:4.207	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Цветность	(1-500) градусы цветности	СанПин 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПин 2.1.4.2496-09; СанПин 2.1.4.1175-02; Сан Пин 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
40	ПНД Ф 14.1:2.4.213	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ (0,58-58,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан Пин 2.1.5.980-00
41	ПНД Ф 14.1:2.4.215	Вода питьевая Вода природная	01 3100 -	- -	Кремнекислота (кремний)	(0,5-16,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.2496-09; СанПиН 2.1.4.1175-02; Сан Пин 2.1.5.980-00
42	РД 52.24.496	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Запах	(0-5) баллов	ГОСТ 2761-84; Сан Пин 2.1.5.980-00; СанПиН 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект
43	РД 52.24.515	Вода природная	-	-	Температура	(0-30) °С	ГОСТ 2761-84; Сан Пин 2.1.5.980-00; СанПиН 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект
44	МВИ ЦАКВ 1:2:3.1 МУП г. Ижевска «Ижводо- канал», свидетельство об атте- станции ФГУП УНИИМ №222.0189/01.00258/2012	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Диоксид углерода (углекислота свободная) Окраска (кратность разбавления)	(1-30) мг/дм ³ (1-100) кратность разбавления (n)	ГОСТ 2761-84; Сан Пин 2.1.5.980-00; СанПиН 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект

1	2	3	4	5	6	7	8
45	МВИ 17-012, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ №222.0026/01.00258/2016	Вода питьевая Вода питьевая Вода питьевая	01 3100 01 3100 01 3100	- - -	Диоксид хлора Хлор остаточный общий Хлорит-ион	(0,01-1,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³ (0,01-0,3) мг/дм ³	Не нормируется СанПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.4.2496-09
46	МВИ 17-013, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ №222.0027/01.00258/2016	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Кислород растворенный	(1-17) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84; Сан ПиН 2.1.5.980-00; СанПиН 2.1.4.2496-09; Приказ Росрыболовства; Разрешение на сброс загрязняющих веществ в водный объект
47	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2 МУК 4.2.1018-01, п.8.2 МУК 4.2.1018-01, п.8.1 МУК 4.2.1018-01, п.8.4, п.п. 8.4.3.4. МУК 4.2.1018-01, п.8.4, п.п. 8.5.2.5.	Вода питьевая	01 3100 - - - -	- - - - -	Термотолерантные колиформные бактерии Общие колиформные бактерии Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	отсутствие-наличие роста отсутствие-наличие роста отсутствие-наличие роста отсутствие-наличие роста отсутствие-наличие роста	СанПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.4.1175-02; СанПиН 2.1.4.2496-09

1	2	3	4	5	6	7	8
48	МУК 4.2.1884-04 п.2.7 МУК 4.2.1884-04 п.2.7 МУК 4.2.1884-04, Приложение 1 МУК 4.2.1884-04 Приложение 2 МУК 4.2.1884-04, п.2.9	Вода природная	- - - - -	- - - - -	Термотолерантные колиформные бактерии Общие колиформные бактерии Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	отсутствие-наличие роста отсутствие-наличие роста отсутствие-наличие роста отсутствие-наличие роста отсутствие-наличие роста	ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.5.980-00
49	ГОСТ 31861	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Отбор точечных проб	-	-
50	ГОСТ 31942	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Отбор точечных проб	-	-
51	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	01 3100	-	Отбор точечных проб	-	-
ЛАБОРАТОРИЯ ПО КОНТРОЛЮ ЗА ОЧИСТКОЙ СТОЧНЫХ ВОД							
1	МУ 31-03/04	Вода питьевая, вода природная	01 3100 -	- -	Кадмий	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03, СанПиН 2.1.4.2496-09

1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУ 31-03/04	Вода питьевая вода природная вода сточная	01 3100 - 01 3300	- - -	Медь	(0,0006 - 1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.4.2496-09, ГН 2.1.5.1315-03, Тех- нологическая инструкция 140.25000.00054 (да- лее Инструкция 140.25000.00054), Приказ Рос- рыболовства № 20 от 18.01.2010 г. (далее При- каз Росрыболовства), Программа ведения объ- ектного мониторинга состояния недр на ОАО «Чепецкий механический завод» (далее Про- грамма ОМСН); Постановление Правительства РФ № 644 от 29.07.2013 г. (далее - Постано- вление № 644), Решение о предоставлении водного объекта в пользование (далее Решение), Разре- шение на сброс загрязняющих веществ в вод- ный объект (далее Разрешение)
		Вода питьевая	01 3100	-	Свинец	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84, СанПиН 2.1.4.2496-09
		Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Свинец	(0,0002 - 0,5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03, ГОСТ 2761-84, Инструкция 140.25000.00054, Программа ОМСН, Приказ Росрыболовства, Постановление № 644, Реше- ние, Разрешение
		Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Цинк	(0,0005 - 1,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Программа ОМСН, Постановление № 644, Решение, Разрешение
2	МУ 08-47/162	Вода питьевая вода природная	01 3100 -	- -	Ртуть	(0,0001 - 0,002) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 31956 (метод А)	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Хром (VI) (хром шестивалентный) Хром (III) (хром трехвалентный)	(0,025 – 2,5) мг/дм ³ (0,025 – 2,5) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Постановление № 644, Решение, Разрешение
		Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Хром общий	(0,025 – 2,5) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Постановление № 644, Решение, Разрешение
4	ГОСТ 18995.1 (метод 1)	Вода природная, вода сточная	-	-	Плотность (при 20 °С)	(900-1100) кг/м ³	Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
5	ПНД Ф 14.1.2.1	Вода природная	-	-	Ионы аммония (аммоний)	(0,10 - 4,00) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Постановление № 644, Решение, Разрешение
		Вода сточная	01 3300	-	Ионы аммония (аммоний)	(0,10 - 50,0) мг/дм ³	
6	ПНД Ф 14.1.2.2	Вода природная	-	-	Железо общее	(0,05 – 150) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054, Постановление № 644, Решение, Разрешение
		Вода сточная	01 3300	-	Железо общее	(0,05 - 10,0) мг/дм ³	
7	ПНД Ф 14.1.2.4.3	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Нитрит-ионы (нитриты)	(0,02 - 3) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Постановление № 644, Решение, Разрешение

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Нитрат-ионы (нитраты)	(0,1 - 100) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Постановление № 644, Решение, Разрешение
9	НДП 20.1:2:3.34	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Хром (VI) (хром шестивалентный)	(0,01 - 10,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Постановление № 644, Решение, Разрешение
10	ПНД Ф 14.1:2:4.52	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Хром (VI) (хром шестивалентный) Хром (III) (хром трехвалентный) Хром общий	(0,01 - 1,0) мг/дм ³ (0,01 - 1,0) мг/дм ³ (0,01 - 1,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Постановление № 644, Решение, Разрешение
11	ПНД Ф 14.1:2:95	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Кальций (ионы кальция)	(1 - 100) мг/дм ³	Инструкция 140.25000.00054, Постановление № 644
12	ПНД Ф 14.1:2:96	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Хлорид-ионы (хлориды)	(10 - 500) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Постановление № 644, Решение, Разрешение
13	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Фосфаты (фосфат-ионы)	(0,05 - 80) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Программа ОМСН, Постановление № 644, Решение, Разрешение Инструкция 140.25000.00054
14	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Сухой остаток (общая минерализация)	(50 - 25000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00, Постановление № 644, Решение, Разрешение

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) единиц рН	СанПиН 2.1.5.980-00, Программа ОМСН, Постановление № 644, Решение, Разрешение Инструкция 140.25000.00054
16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (амперометрическим методом)	Вода природная вода сточная	- 01 3300	- -	БПК (биохимическое потребление кислорода)	(0,5 - 1000) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00, Программа ОМСН, Постановление № 644, Решение, Разрешение
17	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Нефтепродукты	(0,01 - 50) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Программа ОМСН, Постановление № 644, Решение, Разрешение
18	ПНД Ф 14.1:2:4.158	Вода природная	-	-	АПАВ (анионные поверхностноактивные вещества, СПАВ анионные)	(0,025 - 2) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Постановление № 644, Решение, Разрешение
		Вода сточная	01 3300	-		(0,025 - 4) мг/дм ³	
19	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Сульфат-ионы (сульфаты)	(10 - 10000) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Программа ОМСН, Постановление № 644, Решение, Разрешение, Инструкция 140.25000.00054
20	ПНД Ф 14.1:2:3.173	Вода природная, вода сточная	-	-	Фторид-ионы (фториды)	(0,5 - 160) мг/дм ³	Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
21	ПНД Ф 14.1:2:4.183	Вода сточная	- 01 3300	- -	Цинк	(0,005 - 2) мг/дм ³	Инструкция 140.25000.00054

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ПНД Ф 14.1:2.4.189	Вода сточная	01 3300	-	Жиры	(от 0,1 до 100) мг/дм ³	Постановление № 644
23	ПНД Ф 14.1:2.4.190	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5 - 800) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00, Постановление № 644, Решение, Разрешение
24	ПНД Ф 14.1:2.4.202	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Никель	(0,01 - 4,0) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Программа ОМСН, Постановление № 644, Решение, Разрешение, Инструкция 140.25000.00054
25	ПНД Ф 14.1:2.4.210	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 - 30000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00, Постановление № 644, Решение, Разрешение
26	ПНД Ф 14.1:2.4.248	Вода природная	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы, ортофосфаты)	(0,05-100) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства, Программа ОМСН, Постановление № 644, Решение, Разрешение
		Вода сточная	01 3300	-	Фосфаты (фосфат-ионы, ортофосфаты)	(0,1-500) мг/дм ³	
		Вода сточная	01 3300	-	Фосфор общий (в пересчете на PO ₄)	(0,1-500) мг/дм ³	
27	ПНД Ф 14.1:2.4.254 (п. 1.1.1)	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Взвешенные вещества	(1 - 5000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00, Программа ОМСН, Постановление № 644, Решение, Разрешение, Инструкция 140.25000.00054

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ПНДФ 12.16.1	Вода сточная	01 3300	-	Температура	(0 - 40) °С	СанПиН 2.1.5.980-00, Постановление № 644, Решение, Разрешение
29	РД 52.24.495	Вода природная, вода сточная	-	-	Запах (при 20 °С)	(0 - 5) баллов	СанПиН 2.1.5.980-00, Решение, Разрешение
30	РД 52.24.496	Вода природная	-	-	Удельная электропроводность (удельная электрическая проводимость, УЭП)	(0,0005 - 25,0) См/м (5 - 250000) мкСм/см	Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
31	ФР.1.31.2007.03514	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	-	Температура	(0 - 50) °С	Приказ Росрыболовства, СанПиН 2.1.5.980-00
32	М 17-001, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ №222.0108/01.00258/2012	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	-	Запах (при 20 °С)	(0 - 5) баллов	Приказ Росрыболовства, Программа ОМСН, Постановление № 644, Решение, Разрешение
33	М 17-002, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ №222.0107/01.00258/2012	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	-	Нитрат-ионы (нитраты)	(0,62-6200) мг/дм ³	Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
					Хром (III) (хром трехвалентный)	(0,05 - 0,5) мг/дм ³	
					Хром (VI) (хром шестивалентный)	(0,05 - 1) мг/дм ³	
					Хлорид-ионы (хлориды)	(10 - 200000) мг/дм ³	Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
						(10 - 160000) мг/дм ³	

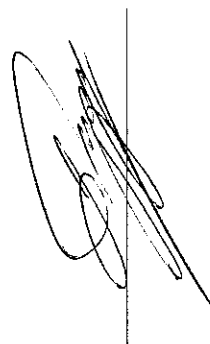
1	2	3	4	5	6	7	8
34	М 17-003, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ №222.0106/01.00258/2012	Вода природная Вода сточная	- 01 3300	- -	Сухой остаток (общая минерализация, содержание)	(100 - 300000) мг/дм ³ (100 - 260000) мг/дм ³	Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
35	М 17-006, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ №222.0105/01.00258/2012	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Нитрат-ионы (нитраты)	(0,1 - 6000) мг/дм ³	Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
36	М 17-007, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ №222.0104/01.00258/2012	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Магний (ионы магния) Кальций (ионы кальция)	(1 - 10000) мг/дм ³ (100 - 20000) мг/дм ³	Постановление № 644, Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
37	М 17-008, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ №222.0103/01.00258/2012	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Аммоний-ион (аммоний)	(0,1 - 2000) мг/дм ³	Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
38	МВИ 17-013, ООО ТВК, свидетельство об аттестации ФГУП УНИИМ №222.0027/01.00258/2016	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Кислород растворенный	(1,0 - 17,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00, Решение, Разрешение

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 17 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8
39	МВИ ЦАКВ 1:2:3.1, МУП г. Ижевска «Ижводоканал», свиде- тельство об аттестации ФГУП УНИИМ №222.0189/01.00258/2012 от 17.08.2012г.	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Окраска	(1 - 100) кратность раз- бавления (n)	СанПиН 2.1.5.980-00, Постановление № 644, Решение, Разрешение
40	Инструкция по эксплуа- тации прибора (для из- мерения ОВП)	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Окислительно- восстановительный потенциал (ОВП)	(от минус 700 до плюс 700) мВ	Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
41	Инструкция по эксплуа- тации к лабораторному кондуктометру	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	Удельная электропро- водность (удельная электрическая прово- димость, УЭП)	(0,0005 - 25,0) См/м (5 - 250000) мкСм/см	Программа ОМСН, Инструкция 140.25000.00054
42	ГОСТ 31861	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	отбор точечных проб	-	-
43	ГОСТ 31942	Вода природная, вода сточная	- 01 3300	- -	отбор точечных проб	-	-

Зам. директора по
экономике и работе
с персоналом



Р.Г. Будюкин
Дов. № 99/46
от 31.12.2015

И.В. Корепанов

