

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
подпись СЕМУСОРОВА К. Н. инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ 2017г.
на 9 листах лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Лаборатория санитарно-гигиенического контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Промышленные Информационные Технологии»

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Лангепас, ВОС-8000, корпус 1

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Лангепас, КОС-15000, корпус 1

адрес мест 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
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Лангепас, ВОС-8000, корпус 1							
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	рН	(5-10) ед. рН	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
2	ГОСТ 3351-74	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Запах	(0 – 5) баллов	ГОСТ 2761-84
					Привкус	(0 – 5) баллов	
					Мутность	(0,15-7,5) емф	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Запах	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Привкус	(0-5)баллов	
					Мутность	(0,15-3,0) ЕМФ	
3	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1 – 70) градус	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
4	ГОСТ 31954-2012 Метод А	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(0,1- 5,00) °Ж	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
5	ГОСТ 4011-72 П. 2	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Железо общее	(0,1-8,0) мг/дм³	ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
6	ГОСТ 4245-72 П. 2	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Хлорид-ион	(10-60,0) мг/дм³	ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
7	ГОСТ 33045-2014 Метод А	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-10,0) мг/дм³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
8	ГОСТ 33045-2014 Метод Б	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Нитрит-ион	(0,003-1,5) мг/дм³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ 33045-2014 Метод Д	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Нитрат-ион	(0,1-20,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
10	ГОСТ 18309-2014 Метод А	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Фосфат-ион	(0,01-5,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
11	ГОСТ 4388-72 П. 2	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Медь	(0,002-0,06) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
12	ГОСТ 13940-2012 Метод 3	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Сульфат-ион	(2,0-25,0) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
13	ГОСТ 4974-2014 Метод А	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01-1,0) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
14	ГОСТ 4386-89 Вариант А	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Фторид-ион	(0,05-7,5) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 18164-72 П. 3.1.	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Сухой остаток	(150-500) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01
16	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	(0,005-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
17	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	АПАВ	(0,025-0,1) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
18	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Метод А	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Фенолы общие	(0,0005-0,1) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			
19	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода подземных источников централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость	2,0-10,0 мгО ₂ /дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Лангепас, КОС-15000, корпус 1							
20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная	-	-	pH	(1-14) ед. pH	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная					ПДС
		Вода природная поверхностная	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00
21	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Прозрачность	(0,3-10,0) см	-
		Вода сточная очищенная	-	-		(1-32) см	-
		Вода природная поверхностная	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00
22	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода сточная	-	-	Аммоний-ион	(0,05-100,00) мг/дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная	-	-		(0,05-20,00) мг/дм ³	Норматив допустимого сброса в протоку Лангепас, утв. Федеральным агентством водных ресурсов (далее ПДС)
		Вода природная поверхностная	-	-		(0,05-4,00) мг/дм ³	Перечень ПДК и ОБУВ вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов (далее перечень ПДК), ГН 2.1.5.1315-03
23	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02-0,6) мг/дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная	-	-		(0,02-0,5) мг/дм ³	ПДС
		Вода природная поверхностная	-	-		(0,02-0,3) мг/дм ³	Перечень ПДК, ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода сточная	-	-	Нитрат-ион	(0,1-10,0) мг/дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная	-	-		(1-100,0) мг/дм ³	ПДС
		Вода природная поверхностная	-	-		(0,1-50,0) мг/дм ³	Перечень ПДК, ГН 2.1.5.1315-03
25	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода сточная	-	-	Фосфат-ион	(0,5-20,0) мг/дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная	-	-		(2,0-10,0) мг/дм ³	ПДС
		Вода природная поверхностная	-	-			Перечень ПДК, ГН 2.1.5.1315-03
26	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода сточная	-	-	Общее железо	(0,1-5,0) мг/дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная	-	-			ПДС
		Вода природная поверхностная	-	-			Перечень ПДК, ГН 2.1.5.1315-03
27	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода сточная	-	-	Сульфат-ион	(10,0-100,0) мг/дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная	-	-		(10,0-100,0) мг/дм ³	ПДС
	РД 52.24.405-2005	Вода природная поверхностная	-	-		(2,0-20,0) мг/дм ³	Перечень ПДК, ГН 2.1.5.1315-03
29	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода сточная	-	-	Медь	(0,002-0,06) мг/дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная	-	-			ПДС
		Вода природная поверхностная	-	-			Перечень ПДК, ГН 2.1.5.2280-07

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97	Вода сточная	-	-	Хлорид-ион	(10,0-250,0) мг/дм³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная	-	-			ПДС
		Вода природная поверхностная	-	-			Перечень ПДК, ГН 2.1.5.1315-03
31	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97	Вода сточная			Взвешенные вещества	(3,0-500,0) мг/дм³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная				(3,0-100,0) мг/дм³	ПДС
		Вода природная поверхностная				(3,0-50,0) мг/дм³	СанПиН 2.1.5.980-00
32	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода сточная			Сухой остаток	(50,0-1000) мг/дм³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная					ПДС
		Вода природная поверхностная					СанПиН 2.1.5.980-00
33	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Вода сточная			Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная				(0,005-10,0) мг/дм³	ПДС
		Вода природная поверхностная				Перечень ПДК, ГН 2.1.5.1315-03	
34	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 Метод А	Вода сточная			Фенолы общие	(0,0005-1,0) мг/дм³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная					ПДС
		Вода природная поверхностная					Перечень ПДК, ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
35	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода сточная			АПАВ	(0,025-15,0) мг/дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная				(0,025-2,0) мг/дм ³	ПДС
		Вода природная поверхностная					Перечень ПДК, ГН 2.1.5.1315-03
36	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода сточная			ХПК	(50,0-750,0) мг/дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная				(4,0-80,0) мг/дм ³	ПДС
		Вода природная поверхностная					СанПиН 2.1.5.980-00
37	РД 52.24.419-2005	Вода сточная			Растворенный кислород	(1,0-3,0) мг/дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная				(1,0-15,0) мг/дм ³	ПДС
		Вода природная поверхностная					СанПиН 2.1.5.980-00
38	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода сточная			БПК ₅	(3,0-200) мгО ₂ /дм ³	Правила приема сточных вод на городские очистные сооружения
		Вода сточная очищенная				(0,5-20) мгО ₂ /дм ³	ПДС
		Вода природная поверхностная					СанПиН 2.1.5.980-00
39	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная поверхностная			Перманганатная окисляемость	(10-50) мгО ₂ /дм ³	Не установлено
40	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода природная поверхностная			окраска	-	-
41	Инструкция по эксплуатации оксиметра HANNA HI9142	Активный ил	-	-	Растворенный кислород	(1,015,0) мг/дм ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
42	ФР 1.31.200804397 ФР 1.31.200804398 ФР 1.31.200804399 ФР 1.31.200804400	Активный ил	-	-	Прозрачность надилловой воды	(1,0-32,0) см	-
			-	-	Доза активного ила по весу	(0,1-6,0) г/дм ³	-
			-	-	Доза активного ила по объёму	(100-300) см ³ /дм ³	-
			-	-	Иловый индекс	(50,0-200) см/г	-

Генеральный директор
ООО «Проминформ Технологии»


Подпись

С.А. Шелепов

М.П.

