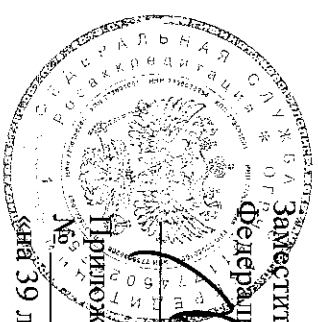


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

22 APR 2016

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.

Лист 39 листах, лист 1»

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатории экологии и промышленности города Урай

ООО "Центр научно-исследовательских и производственных работ"

Адрес места осуществления деятельности: 628285, Российская Федерация, Тюменская область,

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Урай, проезд 1, подъезд 49

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОК П	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
1	ГОСТ 18165-2014 (метод А)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Алюминий	(0,01-0,50) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)					СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по Рыболовству №20 от 18.01.2010г. (далее - Приказ № 20)
2	ГОСТ 31857-2012 (метод 1)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	АПВВ	(0,025-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 33045-2014 (метод А, Б, Д)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
					Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
					Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2496-09
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00
4	ГОСТ 3351-74 п.2,3	Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			ГОСТ 2761-84
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Запах:	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01
					- при 20 °С;		СанПиН 2.1.4.1175-02
					- при 60 °С		СанПиН 2.1.4.2496-09
5	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	Вода плавательных бассейнов	-	-			ГОСТ 2761-84
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Вкус, привкус	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.2.1188-03
							СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(0,1-14,0) °Ж	СанПиН 2.1.4.1175-02
6	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			СанПиН 2.1.4.1175-02
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Железо общее	(0,1-40,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2496-09
							СанПиН 2.1.4.1175-02
		Вода плавательных бассейнов	-	-			ГОСТ 2761-84

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 4974-2014 (метод А1, Б)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения централизованного горячего водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20
8	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	(0,05-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
9	ГОСТ 18309-2014 (метод А,В)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Ортофосфаты	(0,01-40) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Полифосфаты	(0,01-40) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1175-02
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-	Общий фосфор	(0,025-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.2496-09
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Фосфор фосфатов	(0,025-1000) мг/дм ³	ГОСТ 2761-84
10	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Общий фосфор	(0,1-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода плавающих бассейнов	-	-	Фосфор фосфатов	(0,1-1000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
			-	-	Озон остаточный	(0,05-1,0) мг/дм ³	Приказ №20
			-	-			Проекты НДС предпри- ятий
			-	-			СанПиН 2.1.4.1074-01
			-	-			СанПиН 2.1.4.1175-02
			-	-			СанПиН 2.1.4.2496-09
			-	-			ГОСТ 2761-84
			-	-			СанПиН 2.1.2.1188-03

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от «___» _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 4»

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Сухой остаток	(10-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
12	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09
13	ГОСТ 4245-72 п.3	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Хлориды	(2-100) мг/дм ³	
14	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Хлор остаточный: - суммарный; - свободный; - суммарный активный	(0,05-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
15	ГОСТ 31956-2012 (метод А)	Вода питьевая централизованых систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Хром: - шестивалентный (Cr ⁶⁺); - трехвалентный (Cr ³⁺); - общий	(0,025-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
		Вода плавающих бассейнов	-	-			СанПиН 2.1.2.1188-03
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-		(0,025-25,0) мг/дм ³	Проекты НДС пред-прятий

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от «_____» _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 5»

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Цветность	(1,0-35,0) градус	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
17	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Щелочность: - свободная; - общая Гидрокарбонаты Карбонаты	(0,1-20) ммоль/лм ³ (6,1-1220) мг/лм ³ (6-1200) мг/лм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предпри- ятий
18	ФР.1.31.2010.07014	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Мель	(0,0005-5,0) мг/лм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предпри- ятий
19	ФР.1.31.2012.11857	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Мутность	(1-100) ЕМФ	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 6»

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ФР.1.31.2012.11858	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Хром: - шестивалентный (Cr^{6+}); - общий	(0,02-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20
21	ПНД Ф 14.1.2.4.166-2000 (ФР.1.31.2007.03798)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			
		Вода сточная очищенная	-	-			
22	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	АПВВ	(0,025-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-		(0,025-0,5) мг/дм ³	
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			
23	ПНД Ф 14.1.2.1-95 (ФР.1.31.2007.03763)	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от «____» _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 7»

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10 (ФР.1.31.2010.07603)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
		Вода природная поверхностная	-	-		(0,05-4,0) мг/дм ³	Приказ №20 Проекты НДС предпри- ятий
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			
25	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Биохимическое потребление кислорода БПК _п	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по Рыболовст- ву №695 от 04.08.2009г. (далее - Приказ №695) Проекты НДС предпри- ятий
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			
26	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №695 Проекты НДС предпри- ятий
		Вода сточная очищенная	-	-			
27	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Водородный показатель (рН)	(4-10) ед.рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №695
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			Проекты НДС предпри- ятий
		Вода плавательных бассейнов	-	-			СанПиН 2.1.2.1188-03

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ПНД Ф 14.2.99-97 (вариант 2)	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Гидрокарбонаты	(10-300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20
29	ПНД Ф 14.1.2.98-97	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Жесткость общая	(0,1-8,0) °Ж	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20
		Вода сточная очищенная	-	-			Проекты НДС предприятия
30	ПНД Ф 14.1.2.2-95 (ФР.1.31.2007.03764)	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Железо общее	(0,05-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			Проекты НДС предприятия
31	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
		Вода природная поверхностная	-	-			Приказ №20
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			Проекты НДС предприятия
32	ПНД Ф 14.1.2.4.259-10 (ФР.1.31.2010.07607)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Железо (II)	(0,05-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			Проекты НДС предприятия

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « ____ » _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 9»

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Кальций	(1,0-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предпр-ятий
		Вода сточная очищенная	-	-			
34	ПНД Ф 14.1:2.4.188-02	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01-2,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предпр-ятий
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			
35	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (ФР.1.31.2014.18121)	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предпр-ятий
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			
36	ПНД Ф 14.1:2.4.48-96 (ФР.1.31.2013.16016)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 Приказ №20 Проекты НДС предпр-ятий
		Вода природная поверхностная	-	-			
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			
37	ПНД Ф 14.1: 2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793)	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Нефтепродукты	(0,30-50,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предпр-ятий
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « ____ » _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 10»

1	2	3	4	5	6	7	8
38	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	(0,005-0,5) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
39	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432)	Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
40	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)	Вода сточная очищенная Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Нитрит- ион	(0,02-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
41	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)	Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Нитрат- ион	(0,1-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
		Вода природная поверхностная Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от «_____» _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 11»

1	2	3	4	5	6	7	8
42	ПНД Ф 14.1.2:4.202-03 (ФР.1.31.2012.13564)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Никель	(0,01-4,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятия
43	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятия
44	ПНД Ф 14.1.2:101-97	Вода природная поверхностная	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №695 Проекты НДС предприятия
45	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Сухой остаток	(50,0-2000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 Приказ №20 Проекты НДС предприятия
		Вода сточная очищенная	-	-			
		Вода природная поверхностная	-	-			
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 12»

1	2	3	4	5	6	7	8
46	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 (ФР.1.31.2015.2.1954)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Сухой остаток	(1,0-2000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
47	ПНД Ф 14.1.2:159-2000 ФР.1.31.2007.03797	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Сульфат-ион	(10-200) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
48	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Фенолы общие, летучие (гид-роксибензол)	(0,0005-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
49	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения	-	-	Фосфат - ион	(0,05-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от «_____» _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 13»

1	2	3	4	5	6	7	8
50	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Хлорид-ион	(10,0-300) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 Приказ №20 Проекты НДС предприятия
51	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (ФР.1.31.2007.03787)	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин) Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-	Хлориды	(10,0-250) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятия
52	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96 (ФР.1.31.2013.16019)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Хром: - шестивалентный (Cr ⁶⁺); - трехвалентный (Cr ³⁺); - общий	(0,01-1,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 ГОСТ 2761-84
53	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин) Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4-80) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 2761-84 Приказ №20 Проекты НДС предприятия
54	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (ФР.1.31.2007.03807)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Цветность	(1-100) градус цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 Проекты НДС предприятия
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин) Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02 (ФР.1.31.2015.19760)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного горячего водоснабжения централизованного горячего водоснабжения	-	-	Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84 ГН 2.1.5.1315-03 Проекты НДС предприя- тий
56	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-	Запах: - при 20 °С; - при 60 °С Окраска (цвет) Прозрачность Температура	(0-5) баллов Отсутствие / наличие (0,5-30,0) см (1-50) °С	Проекты НДС предприя- тий
57	РД 52.24.495-2005	Вода природная поверхностная	-	-	Водородный показатель (рН) Удельная электрическая про- водимость	(4,0-10,0) ед.рН (1-10000) мкСм/см	Приказ №20 Приказ №695 Проекты НДС предприя- тий
58	РД 52.24.486-2009	Вода сточная очищенная	-	-	Азот аммонийный	(0,3-4,0) мг/дм ³	
59	РД 52.24.468-2005	Вода сточная очищенная	-	-	Взвешенные вещества	(5-50) мг/дм ³	
60	РД 52.24.493-2006 (вариант 1,3)	Вода сточная очищенная	-	-	Общее содержание примесей	(10-100) мг/дм ³	
61	РД 52.24.515-2005 (п.3)	Вода природная поверхностная	-	-	Гидрокарбонаты	(10-500) мг/дм ³	
62	РД 52.24.358-2005	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Щелочность общая	(0,17-8,20) ммоль/дм ³	
		Вода сточная очищенная	-	-	Диоксид углерода	(1-30) мг/дм ³	
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Железо общее	(0,02-4,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС

1	2	3	4	5	6	7	8
63	РД 52.24.415-2007	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Калий	(0,4-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС
64	РД 52.24.524-2009	Вода сточная очищенная	-	-	Карбонаты	(1,0-100) мг/дм ³	Приказ №20 Проекты НДС
65	РД 52.24.467-2008	Вода природная очищенная	-	-	Марганец	(0,01-1,50) мг/дм ³	Приказ №20 Проекты НДС
66	РД 52.24.514-2002	Вода природная поверхностная	-	-	Суммарная массовая конден- трация ионов (минерализация)	(1,0-2000) мг/дм ³	Приказ №20 Приказ №695
67	РД 52.24.365-2008	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Массовая концентрация ионов натрия и калия	(0,6-1000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предприятий
68	РД 52.24.494-2006	Вода сточная очищенная	-	-	Натрий	(0,23-230) мг/дм ³	Приказ №20 Проекты НДС предприятий
69	РД 52.24.494-2006	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Никель	(0,005-0,4) мг/дм ³	Приказ №20 Проекты НДС предприятий
70	РД 52.24.367-2010	Вода сточная очищенная	-	-	Нитрат- ион	(0,03-70,0) мг/дм ³	Приказ №20 Проекты НДС предприятий
71	РД 52.24.405-2005	Вода природная поверхностная	-	-	Сульфат-ион	(2,0-40,0) мг/дм ³	Приказ №20 Проекты НДС предприятий
72	РД 52.24.496-2005	Вода сточная очищенная	-	-	Температура	(1-50) °C	Приказ №20 Проекты НДС предприятий
73	РД 52.24.382-2006	Вода природная поверхностная	-	-	Запах: - при 20 °C; - при 60 °C	(0-5) баллов	Приказ №20 Проекты НДС предприятий
74	РД 52.24.382-2006	Вода сточная очищенная	-	-	Прозрачность (по шрифту)	(0,5-30,0) см	Приказ №20 Проекты НДС предприятий
75	РД 52.24.382-2006	Вода сточная очищенная	-	-	Фосфор минеральный	(0,01-0,20) мг/дм ³	Приказ №20 Проекты НДС предприятий
76	РД 52.24.382-2006	Вода сточная очищенная	-	-	Фосфаты	(0,03-0,60) мг/дм ³	Приказ №20 Проекты НДС предприятий

Приложение к аттестату аккредитации
 № _____ от «_____» _____ 2016 г.
 «на 39 листах, лист 16»

1	2	3	4	5	6	7	8
73	РД 52.24.402-2011	Вода природная поверхностная	-	-	Хлориды	(1,0-50,0) мг/дм ³	Приказ №20 Проекты НДС предпри- ятий
		Вода сточная очищенная	-	-			
74	РД 52.24.446-2008 (вариант 2)	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Хром (VI)	(20,0-150) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС предпри- ятий
		Вода сточная очищенная	-	-			
75	РД 52.24.497-2005 (вариант 2)	Вода природная поверхностная			Цветность	(5-100) градус цветности	Приказ №20
76	РД 52.04.186-89 часть II п.4.5.6.	Снежный покров	-	-	Ион аммония	(0,05-5,0) мг/дм ³	-
77	РД 52.04.186-89 часть II п.4.5.2.				Водородный показатель	(2,0-10,0) ед. pH	-
78	РД 52.04.186-89 часть II п.4.5.5.				Нитрат-ион	(0,05-1,50) мг/дм ³	-
79	РД 52.04.186-89 часть II п.4.5.4.				Сульфат-ион	(0,5-30,0) мг/дм ³	-
80	РД 52.04.186-89 часть II п.4.5.1.				Удельная электропроводимость	(2-500) мксм/см	-
81	РД 52.04.186-89 часть II п.4.5.7.				Хлорид-ион	(2,0-10,0) мг/дм ³	-
82	РД 52.04.186-89 часть II п.4.5.8.				Гидрокарбонат-ион	(0,01-50,0) мг/дм ³	-
83	РД 52.04.186-89 часть II п.4.5.9.				Фосфат-ион	(0,005-0,3) мг/дм ³	-
84	ФР.1.31.2015.20796 (М 7.1-12/4-01-15)				Нефтепродукты	(0,04-2,0) мг/дм ³	-
85	ФР.1.31.2015.20784 (М 7.1-12/4-02-15)				Хром шестивалентный	(0,025-1,0) мг/дм ³	-
86	ФР.1.31.2015.20792 (М 7.1-12/4-03-15)				Фенолы	(0,0005-0,1) мг/дм ³	-

1	2	3	4	5	6	7	8
87	ФР 1.31.2002.00647	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Жесткость общая Кальций Магний	(0,5-15,0) °Ж (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,02-10,0) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ №20 Проекты НДС
88	ПНД Ф Т 14.1:2.3:4.2-98 ФР 1.39.2015.19242	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Острая токсичность с использованием <i>Rapamessit candidum</i>	Отсутствие / наличие	Приказ №695 Проекты НДС предпр-ятий
		Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-	Индекс токсичности	(0,01-0,90) ед.	
89	ФР 1.39.2007.03222	Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-	Токсичность с использованием <i>Daphnia magna Straus</i> : - острая; - хроническая	Отсутствие / наличие	-
		Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, не-централизованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-			Приказ №695 Проекты НДС предпр-ятий
		Вода природная поверхностная	-	-			-
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			-
		Почва	-	-			-
		Отходы производства и потребления	-	-			-
90	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при 110 °С Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (O) Массовая концентрация оксида кремния (IV) SiO ₂ Оптическая плотность при длине волны 254 нм Удельная электрическая проводимость при 25 °С	(0,1-1,0) млн ⁻¹ (0,01-0,08) мг/дм ³ (0,01-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,01) нм (0,01-0,1) мСм/см	ГОСТ Р 52501-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
91	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	-
92	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная (поверхностная, подземная, в том числе вода наблюдательных скважин)	-	-			
		Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-			
		Вода плавательных бассейнов	-	-			
93	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-	-
94	СанПиН 2.1.2.1188-03	Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-	-
95	ГОСТ 3885-73 п.2	Вода для лабораторного анализа	-	-	Отбор и подготовка проб питьевой воды для анализа суммарной альфа- и бета-активности	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСНОВ-99/2010) СП 2.6.1.1292-10
96	МР № 0100/13609-07-34	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, источников водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения	-	-			
97	ПНД Ф 12.15.1-98	Вода сточная, в т. ч. сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-	-
98	РД 52.24.353-2012	Вода природная поверхностная	-	-		-	-
		Вода сточная очищенная	-	-		-	-
99	ПНД Ф 12.15.2-2013	Снежный покров	-	-		-	-
100	РД 52.04.186-89 часть II п.5.1.2.	Снежный покров	-	-		-	-
101	Руководство по эксплуатации измерителя комбинированного SevenGO SG6	Вода природная	-	-	Растворенный кислород	(1,0-50) мгО ₂ /дм ³	Приказ №695
102	Паспорт АЖТ 2.822.168 ПС на термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2	Вода питьевая систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(50-100) °C	СанПиН 2.1.4.2496-09

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 19»

1	2	3	4	5	6	7	8
103	ГОСТ 26489-85	Почва	-	-	Аммоний обменный	(5,0-60) мгн ⁻¹	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
104	ГОСТ 26423-85	Почва	-	-	Водородный показатель водной вытяжки	(4-10) ед.рН	
					Удельная электрическая проводимость	(0,01-100,0) мСм/см	
105	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	Водородный показатель солевой вытяжки	(4-10) ед.рН	
106	ГОСТ 27395-87	Почва	-	-	Железо (подвижные соединения)	(0,001-2,3) % (10-23000) мгн ⁻¹	
107	ГОСТ 26488-85	Почва	-	-	Нитраты	(2,5-30,0) мгн ⁻¹	
108	ГОСТ 26213-91	Почва Донные отложения	-	-	Органическое вещество	(0,3-15,0) %	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
109	ГОСТ 26426-85	Почва	-	-	Сульфат-ион	(0,5-12,5) ммоль/100 г	
110	ГОСТ Р 54650-2011	Почва	-	-	Подвижные соединения фосфора	(25-8500) мгн ⁻¹	
111	ГОСТ 26425-85 п.1	Почва	-	-	Хлорид-ион	(0,3-2,0) ммоль/100 г	
112	ПНД Ф 16.1.2:2.3.67-10 (ФР.1.31.2010.07601)	Почва	-	-	Азот нитратов	(0,23-23,0) мгн ⁻¹	
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)					
113	ПНД Ф 16.1.2:3.2:2.3.57-08 (ФР.1.31.2009.05754)	Почва	-	-	Алюминий	(0,05 - 1,5) %	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)	-	-			-

Приложение к аттестату аккредитации
 № _____ от «_____» _____ 2016 г.
 «на 39 листах, лист 20»

1	2	3	4	5	6	7	8
114	ПНД Ф 16.1:2.2.3.66-10 (ФР.1.31.2010.07600)	Почва	-	-	АЛПАВ	(0,2 – 100) млн ⁻¹	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
115	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.3.33-02	Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)					-
	Донные отложения		-	-	Водородный показатель	(4,0 – 10,0) ед.рН	-
	Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)						
116	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.58-08	Почва	-	-	Влага	(0,05 – 99,0) %	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)					-
117	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.65-10 (ФР.1.31.2010.07599)	Почва	-	-	Диоксид кремния	(5 – 97) %	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)					-
118	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.34-02 (ФР.1.31.2005.01765)	Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)	-	-	Кальций	(10–100 000) мг/кг	-
					Магний	(10–100 000) мг/кг	
119	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29-02	Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)	-	-	Зола	(5–100) %	-
120	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.68-10 (ФР.1.31.2010.07602)	Почва	-	-	Марганец	(0,01 – 5) %	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)				(100–50 000) млн ⁻¹	-
121	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.31.2009.05756)	Твердые отходы производства и потребления	-	-	Морфологический состав	(0,025–100,0) %	-
122	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.27-02	Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)	-	-	Влага (влажность)	(60,0 – 99,8) %	-

1	2	3	4	5	6	7	8
123	ПНД Ф 16.1:2.2:22-98 (ФР.1.31.2015.20500)	Почва	-	-	Нефтепродукты	(50 – 100 000) мг/л	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Донные отложения					-
124	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (ФР.1.31.2012.13170)	Почва	-	-	Нефтепродукты	(5 – 20 000) мг/л	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
125	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10 (ФР.1.31.2010.07598)	Почва	-	-	Нефтепродукты	(20–50 000) мг/л	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)	-	-		(0,02–100) %	-
126	РД 52.18.647-2003	Почва	-	-	Нефтепродукты	(20 – 500 000) мг/л	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Донные отложения					
127	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:51-08 (ФР.1.31.2008.05187)	Почва	-	-	Нитритный азот	(0,037–0,56) мг/кг	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)					-
128	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:53-08 (ФР.1.31.2009.05755)	Почва	-	-	Сульфат-ион	(20–1000) мг/кг	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)					-
129	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:52-08 (ФР.1.31.2008.05188)	Почва	-	-	Фосфат-ион	(25–500) мг/л	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)					-

1	2	3	4	5	6	7	8
130	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05 (ФР.1.31.2007.03823)	Почва	-	-	Формальдегид	(0,05–5,0) мг/кг	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)				(0,05–100) мг/кг	-
131	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05 (ФР.1.31.2007.03822)	Почва	-	-	Фенолы летучие	(0,05–4,0) мг/кг	МУ 2.1.7.730-99 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)				(0,05–80,0) мг/кг	-
132	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-02	Донные отложения	-	-	Хлориды	(10–50 000) мг/лм ³	-
		Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)				(10–50 000) мг/кг	-
133	ПНД Ф Т 16.3.16-10 (ФР.1.39.2015.19244)	Отходы производства и потребления (твердые и жидкие)	-	-	Острая токсичность с использованием <i>Paramecium caudatum</i>	Отсутствие / наличие	-
					Индекс токсичности	(0,01–0,90) ед.	
134	ПНД Ф Т 16.2.2.2.98 (ФР.1.39.2015.19243)	Почва	-	-	Острая токсичность с использованием <i>Paramecium caudatum</i>	Отсутствие / наличие	-
		Донные отложения			Индекс токсичности	(0,01–0,90) ед.	
135	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-	-
136	РД 52.24.609-2013	Донные отложения	-	-		-	-
137	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-		-	-
138	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-		-	-
139	РД 52.18.718-2008	Почва	-	-		-	-
140	ГОСТ Р ИСО 11464-2011	Почва	-	-		-	-
141	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-		-	-
142	ГОСТ Р 53123-2008	Почва	-	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
143	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения Почва Донные отложения Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-	-
144	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3.3.2-03		-	-		-	-
145	РД 52.04.186-89 часть I п.5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота (азота IV оксид)	(0,02-1,4) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
146	РД 52.04.186-89 часть I п.5.2.1.6		Оксид азота (азота II оксид)	(0,016-0,94) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07		
147	РД 52.04.186-89 часть I п.5.2.6		Взвешенные вещества (пыль)	(0,26-50,0) мг/м ³			
148	РД 52.04.186-89 часть I п.5.2.7.4		Сероводород (дигидросульфид)	(0,004-0,12) мг/м ³			
149	РД 52.04.794-2014		Диоксид серы (серы IV оксид)	(0,03-5,0) мг/м ³			
150	РД 52.04.186-89 часть I приложение 5.3.8	Атмосферный воздух			Сажа (углерод)	(0,025-1,0) мг/м ³	
151	РД 52.04.186-89 часть I п.5.2.7.7				Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,0) мг/м ³	
152	Руководство по эксплуатации мультитазового монитора 1314				Метан	(4-10 000) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
					Тексан	(1-3000) мг/м ³	ГН 2.1.6.2309-07
					Углерод оксид	(1-200) мг/м ³	
		Метан	(20-10 000) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03			
		Бензол	(3-100) мг/м ³	ГН 2.2.5.2308-07			
		Метилбензол	(4-200) мг/м ³				
		Гидроксibenзол	(2-50) мг/м ³				
		Пропан	(1-3000) мг/м ³				
		Тексан	(1-3000) мг/м ³				
		Сумма предельных углеводородов C ₂ -C ₁₀	(20-300) мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7	8
153	Руководство по эксплуатации на газоанализатора универсального ГАНК-4 КПУ 413322002 РЭ	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Диоксид азота Оксид азота Ангидрид сернистый (сера диоксид)	(1-40) мг/м³ (2,5-100) мг/м³ (5-200) мг/м³	ПН 2.2.5.1313-03
154	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
155	РД 52.04.186-89 ч.1 п.4.4						
156	ГОСТ 17.2.4.06-90	Параметры газопылевых потоков	-	-	Скорость Температура	(4-50) м/с от минус 20 до плюс 800 °С	Проекты ПДВ предприятий-природопользователей, договоры, контракты, технические задания организаций
157	ГОСТ 17.2.4.07-90	Линейные размеры газоходов			Диаметр Ширина Длина	(0,04-1,5) м (0,04-1,5) м (0,04-1,5) м	
158	М-МВИ-172-06 (ФР.1.31.2011.11222)	Промышленные выбросы	-	-	Кислород Оксид углерод Оксид азота Диоксид азота Сернистый ангидрид Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на NO ₂	(1,0-21,0) % (45-1000) мг/м³ (25-300) мг/м³ (25-100) мг/м³ (45-300) мг/м³ (25-550) мг/м³	
159	ШДЕК.413411.002 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатора «МОНОЛИТ ГАЗ Т»	Параметры газопылевых потоков	-	-	Температура	от минус 20 до плюс 800 °С	Проекты ПДВ предприятий-природопользователей, договоры, контракты, технические задания организаций
160	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы	-	-	Давление Скорость	от -50 до +50 гПа (4-50) м/с	
161	ГОСТ Р ИСО 9096-2006		-	-	Взвешенные частицы	(0,005-100) г/м³	
162	ПНД Ф 12.1.1-99		-	-	Твердые частицы (пыль)	(20-1000) мг/м³	
163	ПНД Ф 12.1.2-99		-	-	Отбор проб	-	

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « ____ » _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 25»

1	2	3	4	5	6	7	8
164	ГОСТ 12.3.018-79	Системы вентиляционные. Параметры воздушных потоков вентиляционных систем, воздуховодов	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1–100) м/с	СП 2.2.1.1312-03 СП 60.13330.2012 МУ 4425-87 ВНТП 3-85 МУ-01-002-01
165	МУ № 4425-87	Метеопараметры			Давление (динамическое, статическое, полное, потери полного)	от -40 до +100 гПа	Паспорта вентиляционных систем предприятий
166	Руководство по эксплуатации прибора "БАММ-1" ДИЗ.832.001 РС				Размеры воздуховодов: - диаметр; - длина; - ширина Атмосферное давление	(0,04–1,5) м (0,04–1,5) м (0,04–1,5) м (800–1060) гПа	
167	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С	СанПиН 2.2.2.1332-2003 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-2003
168	МУК 4.3.2756-10				Относительная влажность	(3–97) %	СП 4616-88
					Скорость движения воздуха	(0,1–10,0) м/с	СП 2.2.2.1327-2003
					Индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс)	(0–85) °С	МУК 4.3.2756-2010
169	ГОСТ 30494-2011				Интенсивность теплового облучения	(1–2000) Вт/м ²	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н, прилож. № 12-15
					Экспозиционная доза теплового облучения	(500–4800) Вт·ч	

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от «____» _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 26»

1	2	3	4	5	6	7	8
170	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность: - искусственная; - естественная	(1-50 000) лк (1-50 000) лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
171	ГОСТ Р 54945-2012				Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(0,1-100) %	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СНИП 23-05-96
					Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кд/м ²	СП 52.13330.2011 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н, прилож. № 16
172	ГОСТ 12.1.046-2014				Показатель ослепленности	(1,7-118) ед.	
173	ГОСТ 26824-10				Отраженная блескость	Наличие / отсутствие	
174	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98	Производственная среда. Физические факторы. Неионизирующие излучения.			Прямая блескость		
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
					Неравномерность распределения яркости	(10-200 000) кд/м ²	
175	МУК 4.3.2812-10				Освещенность рабочей поверхности	(1-200 000) лк	
					Верхности		
176	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная среда. Физические факторы. Неионизирующие излучения.	-	-	Напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот: - (5 - 2000) Гц; - (2 - 400) кГц	(5-1000) В/м (0,5-40,0) В/м	ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот: - (5 - 2000) Гц; - (2 - 400) кГц;	от 62,5 нТл до 5 мкТл (5-500) нТл	и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 27»

1	2	3	4	5	6	7	8
177	ГОСТ 12.1.006—84	Производственная среда. Физические факторы. Неионизирующие излучения.	-	-	Плотность потока энергии в радиочастотном диапазоне (0,3-40) ГГц Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне (0,03-300) МГц Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне (0,01-30) МГц	(0,26-1000000) мкВт/см ² (2-600) В/м (0,5-16,0) А/м	СанПин 2.2.4/2.1.8.055-96 СанПин 2.2.4.1191—03 СанПин 2.2.4.1329—03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1383—03 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190—03 СанПин 2.1.2.1002—00 МУК 4.3.1677—03
178	СанПин 2.2.4.1191-03	Производственная среда. Физические факторы. Неионизирующие излучения. Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц).	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100,0) кВ/м	ГОСТ 12.1.002-84 СанПин 2.2.4.1191-03 СанПин 2.5.2/2.2.4.1989-06 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
179	СанПин 2.1.8/2.2.4.2490-09						
180	СанПин 2.5.2/2.2.4.1989-06				Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1-1800) А/м	
181	МУК 4.3.2491-09						
182	ГОСТ Р 51724-2001	Производственная среда. Физические факторы. Гипогеомагнитные поля	-	-	Напряженность магнитного поля Коэффициент ослабления интенсивности гипогеомагнитного поля	(0,5-200) А/м (1-5) ед.	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам
183	СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09						
184	СН № 4557-88	Производственная среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона. Ультрафиолетовое излучение.	-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: - УФ-А (200-280) нм; - УФ-В (280-315) нм; - УФ-С (315-400) нм	СН № 4557-88 МУ 5046-89 и другие НД, устанавливающие требования к конкретным рабочим местам	

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 28»

1	2	3	4	5	6	7	8
185	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная среда. Физические факторы.	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(20-150) дБ	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ Р 50923-96 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-2003
186	ГОСТ 12.1.001-89	Виброакустические факторы. Шум					СанПиН 2.4.6.2553-2009 СанПиН 2.2.2.1332-2003 СП № 2.5.2.047-96
187	ГОСТ 12.4.077-79						СП № 4616-88
188	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96						СП № 2.2.42.1.8.562-96
189	ГОСТ 23941-2002						СП № 2.2.1327-2003
190	МУ № 1844-78						СП № 2.5.2.047-96
191	ГОСТ 23337-2014	Производственная среда. Физические факторы. Виброакустические факторы. Ультразвук воздушный	-	-	Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5 – 100) кГц	(20-150) дБ	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н. Приложение № 11
		Производственная среда. Физические факторы. Виброакустические факторы. Инфразвук	-	-	Общий уровень звукового давления Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-40) кГц	(20-150) дБ (20-150) дБ (20-150) дБ	СП 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 4616-88 СанПиН 2.2.0.555-96 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н. Приложение № 11

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « ____ » _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 29»

1	2	3	4	5	6	7	8
192	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная среда. Физические факторы. Виброакустические факторы. Вибрация (общая, локальная)	-	-	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(20-150) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-003 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88
193	ГОСТ 31192.2-2005						
194	ГОСТ 31191.4-2006						
195	МУК 4.3.1675-03	Производственная среда. Физические факторы. Аэроионный состав воздуха	-	-	Концентрация аэроионов: - положительной полярности; - отрицательной полярности	(2·10 ² -2·10 ⁵) ион/см ³ (2·10 ² -2·10 ⁵) ион/см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03
					Коэффициент униполярности (У)	(0,4-1,0) ед.	
196	Р 2.2.2006-05 п.5.2.3	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Биологический фактор	-	-	Наличие контакта с патогенными микроорганизмами (1-4 группа патогенности) (без проведения измерений)	(2-4) класс	СП 1.3.3118-13 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н. Приложения № 9
		Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка	(1500-70 000) кг/м	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н. Приложение № 20
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(5-1500) кг	
					Стереотипные рабочие движения	(10 000-60 000) количество за смену	
					Статическая нагрузка	(11 000-200000) кгс с	
					Рабочее положение тела	(40-80) % времени смены	
					Наклоны корпуса	(50-300) количество за смену	
					Перемещения в пространстве	(1-12) км	

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 30»

1	2	3	4	5	6	7	8
196	Р 2.2.2006-05 п.5.2.3	Факторы трудового процесса. Напряженность трудового процесса.	-	-	Плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час работы	(1-500) ед.	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н, Приложение № 21
197	Руководство по эксплуатации газонализатора модели Копион-1В ЯРКТ 2.840.003-01РЭ	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.			Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-50) ед.	
					Работа с оптическими приборами	(1-90) %	
					Нагрузка на голосовой аппарат	(1-48) ч	
					Монотонность нагрузок: - число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций; - монотонность производственной обстановки	(1-50) ед. (1-100) ч	
					Аммиак		
					Ацетон (пропан-2-он)	(1,5-2000,0) мг/м³	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03
					Бензин (растворитель топливный)		
					Дизельное топливо		
					Метилмеркаптан		

«на 39 листах, лист 31»

1	2	3	4	5	6	7	8
198	Руководство по эксплуатации газоанализатора модели Колион-1В ЯРКГ 2.840.003-01РЭ	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Тетрахлорэтилен Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на углевод) Этилмеркаптан Азота диоксид Азота оксид (в пересчете на NO ₂) Сера диоксид Углерода оксид Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий), диалюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) Ванадий и его соединения: - диванадий пентооксид, дым; - диванадий пентооксид, пыль Вольфрам диЖелезо триоксид Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли: - (2-10) %; - (10-70) %; - более 70 %	(1,5-2000,0) мг/м³	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03
199	Руководство по эксплуатации электрохимического многокомпонентного газоанализатора «КАСКАД-511.2» ИРМБ.413416.01-0.28РЭ						
200	MV № 4945-88 п.3.1.	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор (сварочный аэрозоль).					

«на 39 листах, лист 32»

1	2	3	4	5	6	7	8
200	МУ № 4945-88 п.3.1.	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор (сварочный аэрозоль).	-	-	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании: - 10-60%; - более 60% Магний и оксид магния Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: - до 20%; - от 20% до 30%	(0,5–12,5) мг/м³	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03
					Медь	(0,4-8,0) мг/м³	
					Молибден	(1,0–10,0) мг/м³	
					Никель (никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств (по никелю))	(0,025–1,250) мг/м³	
					Озон	(0,04–2,00) мг/м³	
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) (свинцово-оловянные припой (по свинцу))	(0,005–0,120) мг/м³	
					Оксид хрома (III) (ди)Хром триоксид /по хрому(III)/	(0,5–9,5) мг/м³	
					Оксид хрома (VI) (хрома (VI) триоксид)	(0,003–0,060) мг/м³	
					Титан, титан диоксид	(6,0–62,0) мг/м³	
					Фтористый водород (гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,1–5,0) мг/м³	

1	2	3	4	5	6	7	8
200	МУ № 4945-88 п.3.1.	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор (сварочный аэрозоль).	-	-	Соли фтористоводородной кислоты: - растворимые фториды; - плохо растворимые фториды	(0,25-12,5) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03
201	МУК 4.1.853-99	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор (витамины).			Цинк оксид	(0,25-10,0) мг/м ³	
					Рибофлавина фосфата (рибофлавина-5'-фосфата мононатриевой соли дигидрата (рибофлавина моноуклеотида) и рибофлавина-5'-фосфата)	(0,05-1,25) мг/м ³	
202	МУК 4.1.1627-03				Витамин А (all-e)-3,7-диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонотетраенил ацетата, ретинола ацетат)	(0,015-0,600) мг/м ³	
203	МУК 4.1.0.438-96				Витамин В ₆ (2-Метил-3-окси-4,5 (оксиметил)-пиридина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид)	(0,05-1,00) мг/м ³	
204	МУК 4.1.211-96				Витамин Е (6-ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман)	(0,25-5,00) мг/м ³	
205	МУК 4.1.141-96	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор (антибиотики).			Метациклин	(0,2-6,0) мг/м ³	
206	МУК 4.1.126-96				Доксициклин	(0,2-10,0) мг/м ³	
207	МУ № 2894-83	Производственная среда.			Канифоль	(0,5-50,0) мг/м ³	
208	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны.			Масла минеральные нефтяные	(2,5-25,0) мг/м ³	
209	МУК № 4.1.2470-09	Химический фактор.			Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м ³	
210	МУ № 4916-88				Моющие синтетические средства (додецилбензолсульфонат натрия)	(1-10) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
211	МУ №1639-77	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор	-	-	Озон	(0,05–1,90) мг/м ³	ГН 2.2.5.2308-07
212	МУК 4.1.2468-09				Пыли, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	(1,0–250,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
213	МУ №1622-77				Ртуть	(0,003–0,100) мг/м ³	
214	МУ № 5914-91				Свинец и его неорганические соединения	(0,005–0,100) мг/м ³	
215	МУ № 1641-77				Серная кислота	(0,5–8,0) мг/м ³	
216	МУ № 1645-77				Хлористый водород (гидрохлорид)	(3,0–20,0) мг/м ³	
217	МУ 5926-91				Фенол	(0,15–1,50) мг/м ³	
218	ФР.1.29.2006.02215				Фенол	(0,05–2,5) мг/м ³	
219	МУК № 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25–30,0) мг/м ³	
220	ФР.1.31.2003.00742				Фтористый водород (в пересчете на фтор)	(0,2–5,0) мг/м ³	
221	МУ 1644-77	ГОСТ 12.1.014-84			Хлор	(0,5–200,0) мг/м ³	
222	МУ № 5937-91				Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2–3,5) мг/м ³	
223	ГОСТ 12.1.014-84				Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1–1,0) мг/м ³	
					Ацетон (пропан-2-он)	(100–10 000) мг/м ³	
					Бензол	(5–1500) мг/м ³	
					Сероводород (дигидросульфид)	(2–120) мг/м ³	
					Ксилол (диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров))	(20–1500) мг/м ³	
					Керосин (в пересчете на С)	(100–4000) мг/м ³	
					Метанол	(2–1000) мг/м ³	
					Ртуть	(0,003–0,1) мг/м ³	
					Озон	(0,05–2,0) мг/м ³	
					Толуол (метилбензол)	(25–2000) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
223	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота) Четыреххлористый углерод(тетрахлорметан) Фтористый водород (гидрофторид, в пересчете на фтор) Фенол (гидроксibenзол) Формальдегид Хлор Этанол Уайт-спирит Амилаза β-галактозидаза Липаза Отбор проб Отбор проб	(2-250) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (0,25-500) мг/м ³ (5-250) мг/м ³ (0,25-30,0) мг/м ³ (0,5-200,0) мг/м ³ (250-5000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (0,5-5,0) мг/м ³ (2,0-20,0) мг/м ³ (0,3-3,7) мг/м ³ - -	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03
224	МУК 4.1.1575-03	Производственная среда.			Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³	
225	МУК 4.1.1619-03	Воздух рабочей зоны.			Амилаза	(0,5-5,0) мг/м ³	
226	МУ №4802-88	Химический фактор (ферменты).			β-галактозидаза	(2,0-20,0) мг/м ³	
227	Р 2.2.2006-05 прил.9 п.1	Производственная среда.			Липаза	(0,3-3,7) мг/м ³	
228	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны. Химический фактор.			Отбор проб	-	-
229	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «Профрес» МВИ № 400 90.3Н700	Почвы Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) Отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства			Эффективная удельная активность природных радионуклидов (ПРН) (²³² Pb, ²²⁶ Ra, ⁴⁰ K) Удельная активность радионуклида ¹³⁷ Cs Удельная активность радионуклида ²³² Th Удельная активность радионуклида ²²⁶ Ra Удельная активность радионуклида ⁴⁰ K	(15 - 4000) Бк/кг (3 - 5000) Бк/кг (5 - 1500) Бк/кг (5 - 1500) Бк/кг (45 - 5000) Бк/кг	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) ГОСТ 30108-94 СанПин 2.6.1.2800-10 РД 153-00.0-012-2002 МУ 2.6.1.2398-08 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
230	ГОСТ 30108-94						

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от «_____» _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 36»

1	2	3	4	5	6	7	8
231	Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы в контрольных точках объектов. МРК № 44081.15142/01.00294-2010	Территории земельных участков и участков местности Помещения промышленного, жилищного и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях Отходы производства и потребления Почвы Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) Рабочие места для лиц категории Б Технологическое оборудование (в т.ч. демонтированное) Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы полная (МЭД)	(0,1-7,0) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 РД 153-00.0-012-2002 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н. Приложение № 19
232	Методика дозиметрического обследования территории. МРК № 44012.15145/01.00294-2010	Территории земельных участков под строительство жилых домов, зданий, и сооружений общественного и производственного назначения			МЭД гамма-излучения	(0,1-7,0) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) МУ 2.6.1.2398-08
233	МУ 2.6.1.2398-08						
234	Методика измерения плотности потока радиации с поверхности земли и строительных конструкций. Свидет. об аттестации № 40090.6К816 от 02.06.2006 г. ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Поверхность земли и строительных конструкций			Плотность потока радиации (ППР)	(1-1.10 ⁵) мБк/(с·м ²)	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) МУ 2.6.1.2398-08

1	2	3	4	5	6	7	8
235	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА): - Ра - Тп	$(4 - 5 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
236	Паспорт радиометра района и его дочерних продуктов распада «РАМОН-01М» АА 1.000.000 ПС						
237	Методика измерений средней за время экспозиции объёмной активности района в воздухе жилых и служебных помещений. Свид. об аттестации № 40090.6К817 от 02.06.2006 г. ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Воздух жилых и служебных помещений			Средняя объёмная активность (СОА) района	$(10 - 1 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) МУ 2.6.1.2838-11 СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)
238	Методика измерений объёмной активности района в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха. Свид. об аттестации № 40090.6К815 от 02.06.2006 г. ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Воздух жилых и служебных помещений			Объёмная активность (ОА) района	$(5 - 2 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$	
239	Методика выполнения измерений плотности потока альфа, бета-акт. МРК № 44090.15143/01.00294-2010	Поверхности помещений, оборудования			Плотность потока: - альфа-частиц; - бета-частиц	$(0,1 - 10^5) \text{ част.см}^{-2} \cdot \text{мин}^{-1}$ $(1 - 5 \cdot 10^5) \text{ част.см}^{-2} \cdot \text{мин}^{-1}$	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) МУК 2.6.1.016-99 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)

1	2	3	4	5	6	7	8
240	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000. Свидетельство об аттестации № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005 г. ФГУП «ВНИИФТРИ»	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Суммарная объемная альфа – активность	(0,02 – 5·10 ³) Бк/лм ³	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПин 2.1.4.1074-01 МУ 2.6.1.1981-05 с изм.№1: МУ 2.6.1.2719-10 СанПин 2.6.1.2800-10 ГОСТ 2761
241	Методические рекомендации. Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения. Свидетельство об аттестации № 40090.9A605 от 15.01.2009 г. ФГУП «ВНИИФТРИ»	Вода природная (поверхностная, подземная, в т.ч. наблюдательных скважин), вода питьевого централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения			Суммарная объемная бета-активность	(0,1 – 5·10 ³) Бк/лм ³	
242	Методика измерений содержания радия и радона в природных водах. Свидетельство об аттестации № 40090.6K818 от 02.06.2006 г. ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ»				Объемная активность: - радона (Ra ²²²); - радия (Ra ²²⁶)	(0,3 – 1·10 ³) Бк/л	

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____ от «___» _____ 2016 г.
«на 39 листах, лист 39»

1	2	3	4	5	6	7	8
243	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, поверхностных и подземных источников водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Суммарная объемная альфа-активность Суммарная объемная бета-активность Объемная активность: - радона (Rn^{222}); - радия (Ra^{226})	($0,02 - 5 \cdot 10^3$) Бк/дм ³ ($0,1 - 5 \cdot 10^3$) Бк/дм ³ ($0,3 - 1 \cdot 10^3$) Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.1.4.1074-01 МУ 2.6.1.1981-05 с изм. №1: МУ 2.6.1.2719-10 СанПиН 2.6.1.2800-10
244	МУ 2.6.1.2719-10						
245	Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях. МРК № 44131.15144/01.00294-2010	Помещения в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружениях, включая рабочие места лиц категории Б	-	-	МЭД гамма-излучения.	($0,1 - 7,0$) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.2612-10 (ОСТОРБ-99/2010) МУ 2.6.1.2838-11
246	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ», ООО «НПЦ Амплитуда» 2009 г.	Почвы Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) Отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	-	-	Приготовление счетных образцов	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического комплекса с программным обеспечением «Прогресс», МВИ № 400 90.3Н700

Начальник ЦНИПР г. Урай ООО «ЦНИПР»
Должность уполномоченного лица

Рамзанов Р. У
инициалы, фамилия уполномоченного лица

