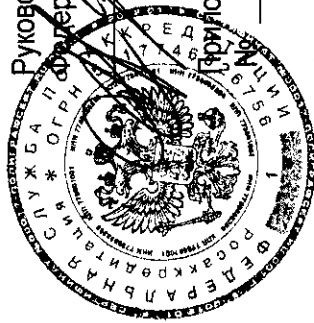


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (Заместитель) руководителя
Федеральной службы по аккредитации



М.п.

Применение к аттестату аккредитации

от «__» _____ 2016 г

На 11 листах, лист 1

Область аккредитации санитарно-промышленной лаборатории

наименование испытательной лаборатории (центра)

Общества с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ»

Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск, промзона

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	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
1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода сточная, поверхностная	-	-	Взвешенные вещества	от 0,5 до 5000 мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения.

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г. МУ 2.1.5.1183-03 СанПиН 2.1.5.980-00</p>
2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная, природная, питьевая, плавающих бассейнов, поверхностная	-	-	Водородный показатель рН	от 1 до 14 ед.рН	<p>Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения. Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г. СП 2.1.5.1059-01 РД 153-34.1-21.325-98 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.980-00</p>
3	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода сточная, поверхностная, природная	-	-	Нефтепродукты	от 0,05 до 50,0 мг/дм ³	<p>Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения. Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г. СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 РД 153-34.1-21.325-98</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода сточная, поверхностная, природная	-	-	Нефтепродукты	от 0,3 до 50,0 мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644
5	ПНД Ф 14.1:2.108-97	Вода сточная, природная, поверхностная	-	-	Сульфат-ион	от 50 до 6000 мг/дм ³	Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения.
6	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода сточная, природная, поверхностная	-	-	Сульфат-ион	от 10 до 1000 мг/дм ³	Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г.
7	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10	Вода сточная, природная, поверхностная	-	-	Аммоний-ион	от 0,05 до 10,0 мг/дм ³	СП 2.1.5.1059-01 РД 153-34.1-21.325-98 СанПиН 2.1.5.980-00
8	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода сточная, природная, поверхностная	-	-	Хлорид-ион	от 10,0 до 1000 мг/дм ³	
9	ГОСТ 4245-72	Вода плавательного бассейна	-	-	Хлорид-ион	от 2,0 до 100 мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03
10	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода сточная, природная, поверхностная	-	-	Железо общее	от 0,05 до 10,0 мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения. Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г. СП 2.1.5.1059-01 РД 153-34.1-21.325-98 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	-	-	Железо общее	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
12	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода сточная	-	-	Кислород растворенный	от 1,0 до 15,0 мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения. Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г.
13	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Вода сточная, природная, поверхностная	-	-	Сухой остаток	от 50 до 25000 мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения. Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г. СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 РД 153-34.1-21.325-98
14	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97	Вода сточная, поверхностная	-	-	Биохимическое потребление кислорода	от 0,5 до 100 мг О ₂ /дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения. Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г. СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
						МУ 2.1.5.1183-03	
15	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Вода сточная, поверхностная	-	-	Химическое потребление кислорода	от 4,0 до 300 мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения. Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г. СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.5.980-00
16	МУ 08-47/225	Вода производственная	-	-	Гидразин	от 0,004 до 1,0 мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения. Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г
17	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода сточная	-	-	Ион меди	от 0,001 до 1 мг/дм ³	Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 года N 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения. Договор № 50014247 на услуги по очистке и транспортировке стоков от 01.06.2010г.

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, плавательных бассейнов	-	-	Хлор остаточный свободный	...0,3 до 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03
19	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Вода природная	-	-	Мутность	(1,0-10,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СП 2.1.5.1059-01
20	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, плавательных бассейнов	-	-	Мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.1188-03
21	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Вода питьевая, плавательных бассейнов	-	-	Цветность	(1-50) градусы цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01
22	ГОСТ 3351-74 п.2	Вода питьевая, плавательных бассейнов, природная	-	-	Запах	(0-5) баллов	СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03
23	ГОСТ 3351-74 п.3	Вода питьевая	-	-	Вкус и привкус	(0-5) баллов	СП 2.1.5.1059-01
24	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	Вода природная	-	-	Окисляемость перманганатная	от 0,25 до 100 мгО ₂ /дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СП 2.1.5.1059-01
25	ГОСТ 33007-2014 ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,5-500,0) мг/м ³	Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для ООО «Нижекамская ТЭЦ». Проект нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу ООО «Нижекамская ТЭЦ»
26	ГОСТ 17.2.4.07-90 Инструкция по эксплуатации ДМЦ-01М	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Параметры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения: температура; динамическое, статическое, полное давление	(0-500) градусов (от минус 2,0 до +2,0) кПа	ГОСТ 17.2.4.07-90

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра «АЛГОРИТМ-03»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Шум: -уровень звукового давления -эквивалентный уровень звука -максимальный уровень звука	(22 - 140) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
28	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003); Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра «АЛГОРИТМ-03»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Вибрация общая: -виброскорость	(20-140) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
29	ГОСТ 30494-2011 Руководство по эксплуатации «Тесто-425»; «ИВТМ-7К»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Микроклимат: -температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -индекс тепловой нагрузки среды-ТНС	от 0 до 100 °С (5 - 95) % (0 - 20) м/с (10- 50) °С	СанПиН 2.2.4.548-96
30	ГОСТ Р 54944-2012; Руководство по эксплуатации пульсметр-люксметра «АРГУС-07» и «ТКА-04/3»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Световая среда: -освещенность рабочей поверхности -естественное освещение -коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1,0 - 200000) лк (0,1 - 10) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 ГОСТ Р 54944-2012
31	ГОСТ Р 54945-2012; Руководство по эксплуатации пульсметр-люксметра «АРГУС-07» и «ТКА-04/3»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Световая среда: Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	ГОСТ Р 54945-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
32	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; ГОСТ Р 50949-2001; Руководство по эксплуатации измерителя «ВЕ-метр-АТ-002»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения от ВДТ и ПЭВМ: -напряженность электрического поля -в диапазоне 5Гц- 2 кГц; - в диапазоне 2-400 кГц; плотность магнитного поля (магнитной индукции) -в диапазоне 5Гц-2 кГц; - в диапазоне 2-400 кГц	(8 - 100) В/м (0,8 - 10,0) В/м (0,08 - 1) мкТл (8- 100) нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
33	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; Руководство по эксплуатации измерителя «ИЭСП-7»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения от ВДТ и ПЭВМ: -напряженность электростатического поля	(2 - 199,9) кВ/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
34	МУК 4.3.1675-03; Руководство по эксплуатации измерителя «МАС-01»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Аэрионный состав воздуха: - концентрация легких аэроионов положительной полярности; -концентрация легких аэроионов отрицательной полярности	$(2 \times 10^2 - 2 \times 10^6) \text{ см}^{-3}$	СанПиН 2.2.4.1294-03
35	Руководство по эксплуатации газоанализатора "Палладий-3»	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(0,75 - 50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03

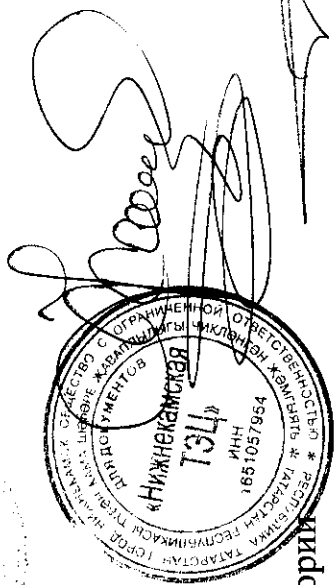
1	2	3	4	5	6	7	8
36	МУК 1641-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5 - 8,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
37	МУК 4.1.2471-09	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(5 - 100) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
38	МУ 4945-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	-азота диоксид; Металлы в сварочном аэрозоле: -марганец; -хром (VI); -никель	(1,0-42,0) мг/м ³ (0,05 - 1,25) мг/м ³ (0,003 - 0,06) мг/м ³ (0,025-0,25) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
39	МУК 4574-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25 -5,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
40	МУК 1637-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы.	-	-	Аммиак	(2,0 -50,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
41	МУК 1657-77	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Гидразин и его производные	(0,04 -4,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
42	МУК 4.1.2473-09	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
43	МУК 5836-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-25,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
44	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	-Пыль (дисперсная фаза аэрозолей); -сварочный аэрозоль	(1,0-250,0) мг/м ³ (1,0-50,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
45	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации индикаторных трубок	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	- бензол - гидрохлорид - азота диоксид - гидразин и его производные - аммиак - сера диоксид - углерода оксид	(5 - 1500) мг/м ³ (1,0 - 150,0) мг/м ³ (1,0-50,0) мг/м ³ (0,05 -4,0) мг/м ³ (2 -100) мг/м ³ (2 - 130) мг/м ³ (0-50) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
46	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 12.1.005-88
47	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ Р 56237-2014
48	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 31861-2012 ПНД Ф 12.15.1-08

1	2	3	4	5	6	7	8
49	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-	ПНД Ф 12.1.2-99

Директор ООО «Нижекамская ТЭЦ»

А.Р.Юмангулов



Начальник санитарно-промышленной лаборатории

Г.Н.Сайфуллина

