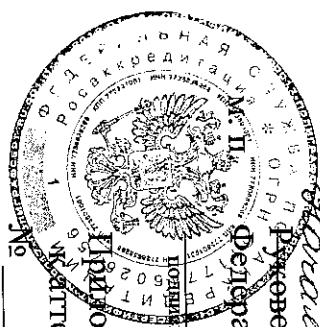


РОСАККРЕДИТАЦИИ



А. В. ЖЕБЕЦКАЯ
 Руководитель (заместитель-руководитель)

Федеральной службы по аккредитации

ЖЕБЕЦКА А. В.

инициалы, фамилия

Приложение

№ _____ к аттестату аккредитации

от « 20 » _____ г.
 на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Бюро экологии

Службы производственного контроля ПАО «ЯПЗ»

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

150040, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Советская, д. 81

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

№ 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
1.	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-«-	-«-	Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³	-«-
2.	ПНД Ф 14.1.2.4.158—2000	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-«-	-«-	АПВАВ	(0,025-100) мг/дм ³	-«-

3.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<<-	-<<-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³	-<<-
4.	ПНД Ф 14.1.2:110-97	Вода природная (поверхностная), вода очищенная сточная	-<<-	-<<-	Взвешенные вещества	(3,0–50,0) мг/дм ³	-<<-
5.	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<<-	-<<-	Взвешенные вещества	(0,5 до 5000) мг/дм ³	-<<-
6.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<<-	-<<-	Водородный показатель	(1–14) ед. рН	-<<-
7.	ПНД Ф 14.1.2:2-95	Вода природная (поверхностная) Вода сточная	-<<-	-<<-	Железо общее	(0,05–2,0) мг/дм ³	-<<-
8.	ПНД Ф 14.1.2:98-97	Вода природная (поверхностная), вода очищенная сточная	-<<-	-<<-	Железо общее	(0,05–10,0) мг/дм ³	-<<-
9.	ПНД Ф 14.1.2:95-97	Вода природная (поверхностная), вода очищенная сточная	-<<-	-<<-	Жесткость (общая)	(0,1-8,0) °Ж	-<<-
10.	ПНД Ф 14.1.2:98-97 ПНД Ф 14.1.2:95-97	Вода природная (поверхностная), вода очищенная сточная	-<<-	-<<-	Кальций	(1,0-100) мг/дм ³	-<<-
11.	ПНД Ф 14.1.2:4.48-96	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<<-	-<<-	Магний	(1,0-100) мг/дм ³	-<<-
			-<<-	-<<-	Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	-<<-

12.	НДП 1:2:3.3.5-2004 филиала ЦПАТИ по Ярославской области, св-во об аттестации методики измерений № 1:2:3.3.5/01.000172- 2009/2014 от 20.02.2014г.	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<-	-<-	Натрий	(1-1000) мг/дм ³	-<-
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<-	-<-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³	-<-
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<-	-<-	Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³	-<-
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<-	-<-	Нитрат-ион	(0,1-100,0) мг/дм ³	-<-
16.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<-	-<-	Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³	-<-
17.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<-	-<-	Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм ³	-<-
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<-	-<-	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³	-<-
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-<-	-<-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5,0 – 800) мгО ₂ /дм ³	-<-
20.	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода природная (поверхностная), вода очищенная сточная	-<-	-<-	Хлорид-ион	(10,0-250) мг/дм ³	-<-

21.	ПНД Ф 14.1:2.4.183-02	Вода природная (поверхностная), вода сточная	-«-	-«-	Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³	-«-
22.	РД 52.04.186-89, пункт 5.2.6	Атмосферный воздух	-«-	-«-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50,0) мг/дм ³	-«-
23.	РД 52.04.186-89, пункт 2.6 Инструкция по эксплуатации метеометра		-«-	-«-	Температура воздуха	От -40 до + 85 °С	-«-
24.	РД 52.04.186-89, пункт 2.6 Инструкция по эксплуатации метеометра		-«-	-«-	Атмосферное давление	(610 – 790) мм.рт.ст.	-«-
25.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Коллон -1»	Промышленные выбросы в атмосферу	-«-	-«-	Бензин	(1,0 –2000) мг/дм ³	-«-
26.	ПНД Ф 12.1.2-99 ГОСТ 33007-2014		-«-	-«-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,02 –5000) мг/дм ³	-«-
27.	ГОСТ 17.2.4.07-90 Руководство по эксплуатации дифференциального манометра цифрового ДМЦ-01М Руководство по эксплуатации трубок напорных модификаций НИИОГАЗ и Лито	Параметры газопылевых потоков	-«-	-«-	Давление	(0,035-2,0) кПа	-«-
28.	ГОСТ 17.2.4.07-90		-«-	-«-	Температура	От 0 ⁰ С до + 360 ⁰ С	-«-

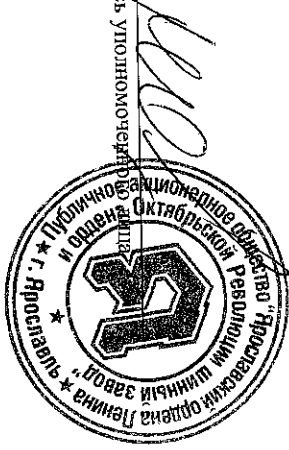
<p>29. ГОСТ 17.2.4.06-90 Руководство по эксплуатации дифференциального манометра цифрового ДМЦ-01М Руководство по эксплуатации трубок напорных модификаций НИИОГАЗ и Цито</p>	<p>Параметры газопылевых потоков</p>	<p>-«-</p>	<p>-«-</p>	<p>Скорость Бензин</p>	<p>(0,3-30) м/с (1,0-2000) мг/дм³</p>	<p>-«-</p>
<p>30. МУ №5064-89 Руководство по эксплуатации газанализатора «Коллион-1»</p>	<p>Производственная (рабочая) среда Физические факторы</p>	<p>-«-</p>	<p>-«-</p>	<p>Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - ТНС-индекс</p>	<p>От -40 °С до + 85 °С (10-98) % (0,1-20) м/с (0-45) °С</p>	<p>СанПин 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05 приложение 12</p>
<p>32. ГОСТ Р 54944-2012 МУК 4.3.2812-10</p>	<p>Производственная (рабочая) среда Физические факторы</p>	<p>-«-</p>	<p>-«-</p>	<p>Световая среда: - освещенность (искусственная) - яркость</p>	<p>(10-200000) Лк (10-200000) кд/м² (0,2-1000) мг/дм³</p>	<p>СанПин 23-05-20-95 СанПин 2.2.2/2.4.1340-2003</p>
<p>33. МУ № 4436-87</p>	<p>Производственная (рабочая) среда Физические факторы</p>	<p>-«-</p>	<p>-«-</p>	<p>Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия</p>	<p>(10-200000) кд/м² (0,2-1000) мг/дм³</p>	<p>СанПин 2.2.2/2.4.1340-2003</p>

34. ГОСТ Р 50949-2001 СанПин 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-«-	-«-	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения: - электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ЦЭВМ	(0,5 - 1000) В/м (0,005 - 10) мкТл	СанПин 2.2.2/2.4.1340-2003
---	--	-----	-----	--	---------------------------------------	----------------------------

Начальник СПК ПАО «ЯШЗ»

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица



Нагайкая О.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица