



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации


М.А. Якутова

Приложение к аттестату об аккредитации
№ _____

от « _____ » _____ 2016 г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Санитарно – промышленной лаборатории

Акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Алмаз» (АО «НПП «Алмаз»)

410033, г. Саратов, ул. Панфилова, д.1

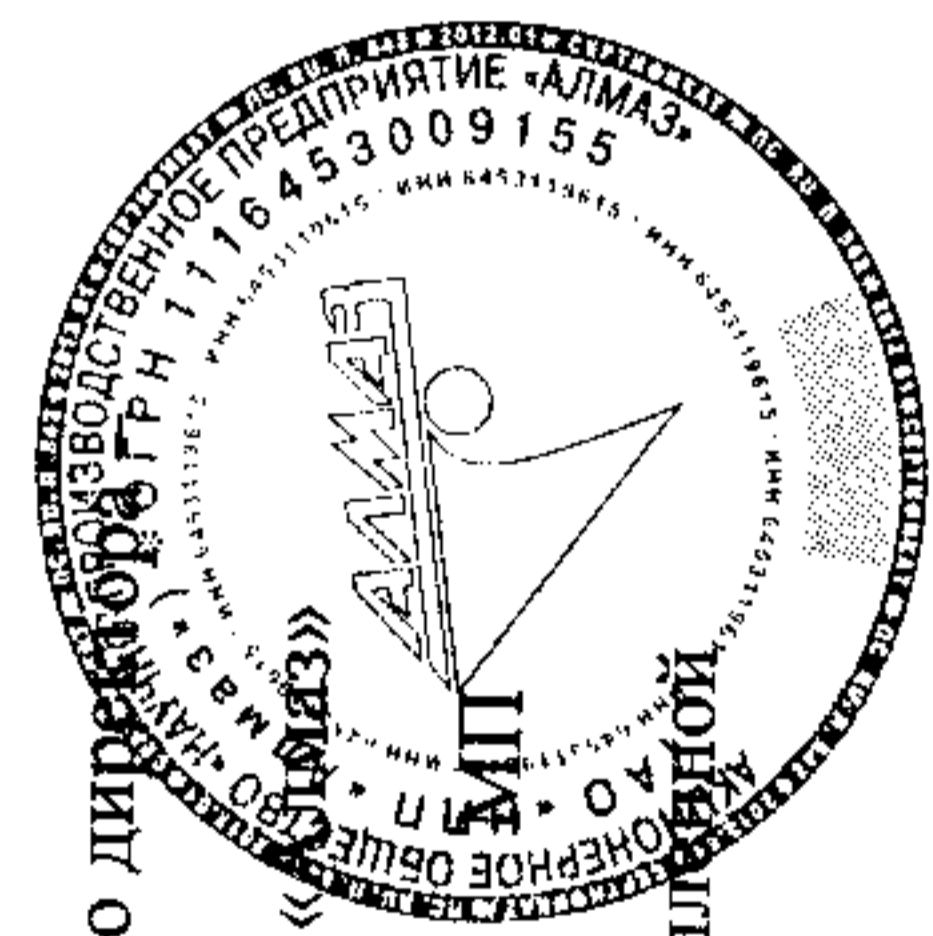
п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644, Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 № 20
2	ПНД Ф 14.1:2:110-97				Взвешенные вещества	(2-500) мг/дм ³	
3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	
4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода (БПК).	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода сточная	-	--	Сульфат-ион	(10,0-1000) мг/дм ³	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. № 644, Приказ Росрыболовства от 18.01.2010г. № 20
6	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97				Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³	
7	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³	
8	ПНД Ф 14.1:2:1-95				Ион аммония	(0,05-4) мг/дм ³	
9	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95				АПАВ	(0,01-10) мг/дм ³	
10	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96				Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³	
11	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96				Цинк	(0,005-5,0) мг/дм ³	
12	ПНД Ф 14.1:2:4.6-96				Никель	(0,005-10) мг/дм ³	
13	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Хром (VI), хром(III)	(0,01-1) мг/дм ³	
14	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³	
15	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³	
16	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³	
17	ГОСТ 3186-2012 ПНД Ф 12.15.1-08				Отбор проб		
18	ГОСТ Р 50820-95 ГОСТ Р ИСО 9096-2006	Промышленные выбросы в атмосферу	--	-	Пыль	(1-15000) мг/м ³	Норматив ПДВ

1	2	3	4	5	6	7	8
19	М-18. Методика выполнения измерений массовой концентрации оксидов азота в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с реактивом Грисса. Свидетельство № 2420/90-2002 от 22.11.2002 Проведена ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Азота оксиды	(0,1-140) мг/м ³	Норматив ПДВ
20	ПНД Ф 13.1.31-02				Хром (VI)	(0,08-100) мг/м ³	
21	ПНД Ф 13.1.33-2002				Аммиак	(0,2-200) мг/м ³	
22	ПНД Ф 13.1.42-2003				Водород хлористый	(0,1-300) мг/м ³	
23	М-3 Методика выполнения измерений аэрозоля серной кислоты в промышленных выбросах.				Серная кислота	(0,005-100) мг/м ³	
24	М-7. Методика определения аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом Свидетельство №2420/112-98 от 28.09.1998. ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»				Натрия гидроксид (щелочь)	(0,025-125) мг/м ³	
25	ГОСТ Р 50820-95				Отбор проб		
26	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(2-100) мг/дм ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
27	МУ 1645-77				Хлористый водород	(3-6) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	МУ 5937-9	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочь едкая	(0,2-3,5) мг/дм ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
29	МУ 1611-7		-	-	Алюминия оксид	(0,4-5) мг/дм ³	
30	МУ 1633-77		-	-	Хром (VI)	(0,002-0,04) мг/дм ³	
31	МУ 1639-77		-	-	Озон	(0,047-1,3) мг/дм ³	
32	МУ 1638-77		-	-	Азота оксиды	(3,0-10) мг/дм ³	
33	МУ 2013-79		-	-	Свинец	(0,002-0,05) мг/дм ³	
34	МУ 1623-77		-	-	Никель	(0,003-0,05) мг/дм ³	
35	МУК 4.1.2468-09		-	-	Пыль	(1-100) мг/дм ³	
36	ГОСТ 12.1.005-88		-	-	Отбор проб		
37	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации приборов		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Параметры микроклимата	
38	МУК 4.3.2812-10 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				Температура воздуха	От минус 22° С до плюс 50° С	
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %	
					Скорость движения воздушного потока	(0,1-20) м/с	
					Световая среда		
					Освещенность (искусственная)	(10-200000) Лк	

1	2	3	4	5	6	7	8
39	МУ 1844-78 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Руководство по эксплуатации прибора Экофизика -110А (ПКДУ. 411000.001.02РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Шум	(22-140) дБ	ГОСТ 12.1.003-2014 СанПиН 2.1.2.2645-140 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СНиП 23-05-2003
40	Руководство по эксплуатации Измерителя электромагнитных излучений ПЗ-40 (ГНКБ.411153.РЭ)						



Первый заместитель генерального директора
финансовый директор АО «НПП «Алмаз»

В.И.Гвоздюк

Начальник Санитарно – промышленной
лаборатории

А.Н. Соколова

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

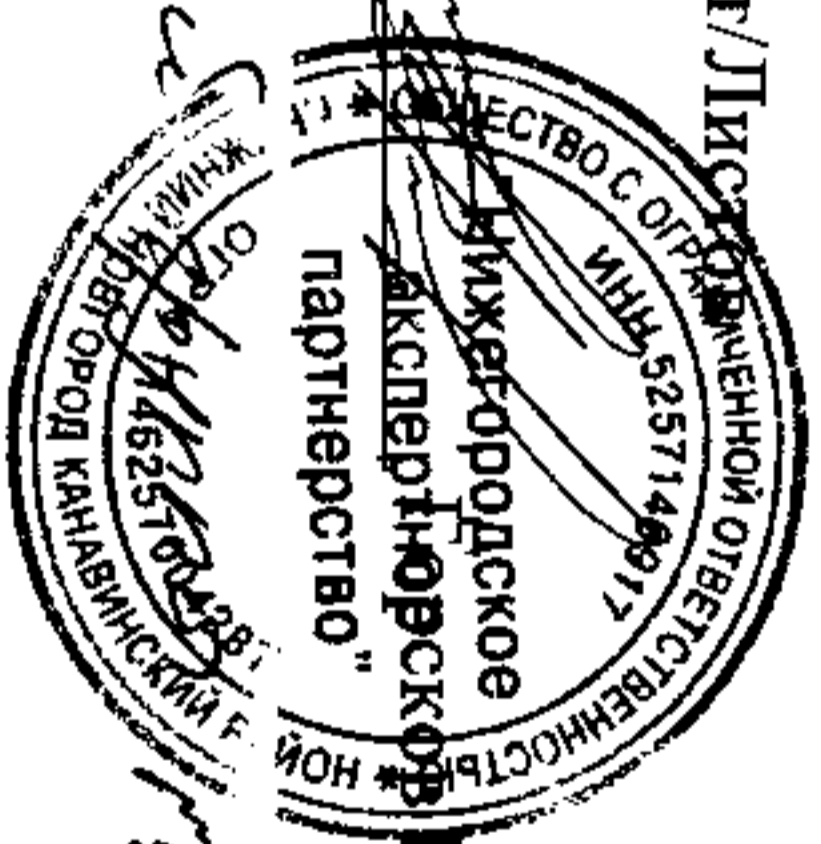
5 (2052)

Лист/Листов

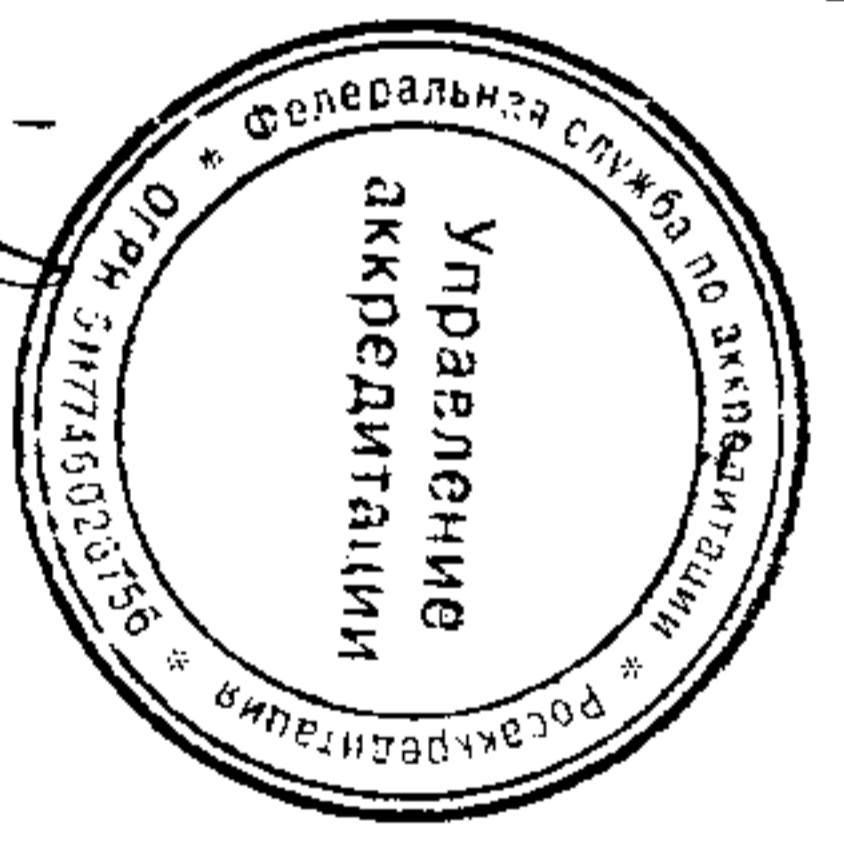
Генеральный директор
ООО «ННЭП»

Руководитель экспертной
комиссии

Член экспертной комиссии



В. П.



В. П. Горюков

В. С. Душаев