

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Казахский Университет аккредитации

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

ЛЕБЕДЕВА А. В.

Центральной аттестации аккредитации



№ 0267556

"

2016 г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Санитарно - промышленной испытательной лаборатории
Закрытого акционерного общества "ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬ"
188800, Ленинградская обл., г. Выборг, ул. Данилова, д. 15, корпус № 19, № 11

№ 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	ПНДФ 14.1.2:4.262-10	Сточная вода	-	-	Аммоний-ионы	(0,05-40,0) мг/дм ³	
2	ПНДФ 14.1.2:4.15-95		-	-	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,015-2,5) мг/дм ³	
3	ПНДФ 14.1.2:3:4.123-97		-	-	Биохимическая потребность в кислороде, БПК ₅	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	
4	ПНДФ 14.1.2:4.254-2009		-	-	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³	
5	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97		-	-	Водородный показатель, рН	(1-14) ед.рН	
6	ПНДФ 14.1.2:4.50-96		-	-	Железо общее	(0,1-100,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8				
7	ПНДФ 14.1:2.61-96	3 Сточная вода (Продолжение)	-	-	Марганец	(0,05- 10,0) мг/дм ³	-				
8	ПНДФ 14.1:2.4.48-96				Медь	(0,002-0,6) мг/дм ³					
9	ПНДФ 14.1:2.4.5-95				Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³					
10	ПНДФ 14.1:2.46-96				Никель	(0,08-8,0) мг/дм ³					
11	ПНДФ 14.1:2.4.4-95				Нитрат-ионы	(0,1-100,0) мг/дм ³					
12	ПНДФ 14.1:2.4.3-95				Нитрит-ионы	(0,02-6,0) мг/дм ³					
13	ПНДФ 14.1:2.159-2000				Сульфат-ионы	(10-1000) мг/дм ³					
14	ПНДФ 14.1:2.4.114-97				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³					
15	ПНДФ 14.1:2.4.112-97				Фосфат-ионы	(0,05-10,0) мг/дм ³					
16	ПНДФ 14.1:2.4.210-05				Химическое потребление кислорода, ХПК	(10-30000) мг/дм ³					
17	ПНДФ 14.1:2.4.111-97				Хлорид-ионы	(10-1000) мг/дм ³					
18	ПНДФ 14.1:2.4.52-96				Хром общий, хром (III), хром (VI)	(0,01-10,0) мг/дм ³					
19	ПНДФ 14.1:2.4.60-96				Цинк	(0,05 – 5,0) мг/дм					
20	МУ 5937-91				Производствен- ная (рабочая) среда.	-		-	Аэрозоль едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
21	МУ 5836-91								Химические факторы.	Отбор проб	
22	МУ 1641-77				Воздух рабочей зоны.	Отбор проб		-	Аэрозоль серной кислоты	(0,5-8,0) мг/м ³	
						Отбор проб		-			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	МУ 1645-77				Гидрохлорид (водород хлористый) Отбор проб	(3,0 – 30) мг/м ³ -	
24	МУ 4851-88				Диметилбензол (смесь 2-, 3-4-изомеров) (ксилол) Отбор проб	(4 -200) мг/м ³ -	
25	МУ 4945-88		-	-	Железо Отбор проб Марганец Отбор проб Азота диоксид Отбор проб Метилбензол (толуол) Отбор проб	(1,5 – 15) мг/м ³ - - - (1-42) мг/м ³ - (4-300) мг/м ³ -	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
26	МУ 4877-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы.					
27	МУ 1623-77	Воздух рабочей зоны. (Продолжение)				(0,003-0,03) мг/м ³ -	
28	МУ 5914-91				Никеля соли в виде гидроаэрозоля (никеля водорастворимые соединения) Отбор проб Свинец и его соединения Отбор проб	(0,005-0,1) мг/м ³ -	
29	Инструкция по эксплуатации газоанализатора АНКАГ-				Углерода оксид Отбор проб	(5,0-50) мг/м ³ -	

1	2	3	4	5	6	7	8
30	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,00)мг/м ³	
31	МУ 1633-77				Отбор проб Хром VI триоксид (хромовый ангидрид)	- (0,004 -0,12) мг/м ³	
32	МУ 1634-77				Отбор проб Цинк и его соединения	- (0,1-1,5) мг/м ³	
33	МУК 4.1.2468-09		-		Отбор проб Воздух рабочей зоны. Аэрозоли фиброгенного действия (пыль)	- (1,0 - 250) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05
34	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Микроклимат Температура воздуха	(1,0 – + 50) °С	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05
35	ГОСТ Р 54944-2012				Относительная влажность воздуха	(10-98) %	
36	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ-01-98				Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
37	ГОСТ Р ИСО 9612-2013				Световая среда Освещенность искусственная. Шум Уровни звукового давления (в частотном диапазоне 31,5-8000 Гц) Уровень звука. Эквивалентный уровень звука	(10-200000) лк (30-140) дБ (30-140) дБА	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 ГОСТ 12.1.003-2014 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
38	ГОСТ 31861-2012	Сточная вода			Отбор проб	-	-
39	ПНД Ф 12.15.1-08						
40	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	-	-

Генеральный директор ЗАО «ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬ»

 В.И. Герасименко



<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), -при их наличии.
 <*> При наличии.