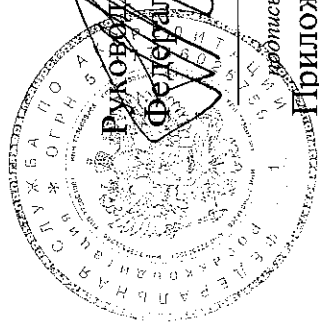


РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Дитвак А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

От « _____ » _____ 20 _____ г.

На 7 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательной санитарно-промышленной лаборатории АО «Армалит»
Российская Федерация, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Грехолева д.2, лит.БВ

адрес места осуществления деятельности

№ 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	Сточная вода			Водородный показатель, рН	(1-14) ед.рН	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 (доп. и изм.№1)
2	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009				Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³	Приложение к распоряжению Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 30 декабря 2014 года №242

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

От « _____ » _____ 20 _____ г.

На 7 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8		
3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Сточная вода			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 (доп. и изм.№1) Приложение к распоряжению Комитета по энергетике и инженерному обеспечению от 30 декабря 2014 года №242		
4	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000		Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³					
5	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³					
6	ПНД Ф 14.1:2:61-96		Марганец	(0,005-10) мг/дм ³					
7	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96		Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³					
8	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96		Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³					
9	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96		Цинк	(0,005-5) мг/дм ³					
10	ПНД Ф 14.1:2:116-97		Нефтепродукты	(0,30-50,0) мг/дм ³					
11	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95		Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01-10) мг/дм ³					
12	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4		Атмосферный воздух в санитарно-защитной зоне			Диоксид азота		(0,02-1,40) мг/м ³	СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ГН 2.1.6.1338-03 Изм.№3 от 12.01.2015г. ГОСТ 17.2.4.02-81 ГОСТ 17.2.3.01-86
13	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5			Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³				
14	РД 52.04.823-2015	Формальдегид		(0,01-0,22) мг/м ³					
15	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Пыль (взвешенные частицы)		(0,26-50) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7	8
16	МУК 4.1.2466-09	Производственная (рабочая среда). Химические факторы. Воздух рабочей зоны.			Алюминий	(0,4-8,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 с изм.№1, принятым в июне 2000г. (ИУС 9-2000) ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2536-09 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-11 Р 2.2.2006-05
17	МУ 5836-91				Аэрозоль индустриальных масел	(2,5-25) мг/м ³	
18	МУ 1637-77				Аммиак	(5-50) мг/м ³	
19	МУК 4588-88				Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³	
20	МУК 4588-88				Диоксид серы	(5-50) мг/м ³	
21	МУК 4.1.2473-09				Диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м ³	
22	МУ 5887-91				Диоксид кремния аморфный	(0,5-15) мг/м ³	
23	МУ 1638-77				Двуокись азота (азота диоксид)	(3,0-5,0) мг/м ³	
24	МУ 4945-88				Сварочный аэрозоль		
25	МУ 4945-88				Диоксид кремния	(0,5-12,5) мг/м ³	
26	МУ 4945-88				Железо	(1,5-15) мг/м ³	
27	МУ 4945-88				Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³	
28	МУ 4945-88				Медь	(0,4-8,0) мг/м ³	
29	МУ 4945-88				Никель	(0,025-1,25) мг/м ³	

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

От « _____ » _____ 20 _____ г.

На 7 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
30	МУ 4945-88	Производственная (рабочая среда). Химические факторы. Воздух рабочей зоны			Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 с изм.№1, принятым в июне 2000г. (ИУС 9-2000)
31	МУ 4945-88		Титан	(6-62) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03		
32	МУ 4945-88		Озон	(0,04-2,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1827-03		
33	МУ 4945-88		Оксид азота (IV)	(1-42) мг/м ³	ГН 2.2.5.2100-06		
34	МУ 4945-88		Оксид цинка	(0,25-10,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.2241-07		
35	МУК 4.1.2468-09		Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250) мг/м ³	ГН 2.2.5.2439-09		
36	МУК 4.1.2469-09		Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³	ГН 2.2.5.2536-09		
37	МУ 5926-91		Фенол	(0,15-1,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.2730-10		
38	МУ 1633-77		Хромовый ангидрид	(0,002-0,2) мг/м ³	ГН 2.2.5.2895-11		
39	МУ 1631-77		Фосфорный ангидрид	(0,03-1,0) мг/м ³	Р 2.2.2006-05		
40	МУ 1705-77		Четыреххлористый углерод	(10,0-25,0) мг/м ³			
41	МУ 1648-77		Ацетон (пропан-2-он)	(2-200) мг/м ³			
42	МУ 1650-77		Толуол (метилбензол)	(2,5-50,0) мг/м ³			
43	МУ 1650-77		Ксилол (диметилбензол)	(12,0-50,0) мг/м ³			

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

От « _____ » _____ 20 _____ г.

На 7 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
44	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200 (ЯВША.416311.002 РЭ)	Производственная (рабочая среда). Физические факторы.			Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от минус 40 до 85 °С от 0- до 98)% от 0 до 20 м/с	СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
45	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Руководство по эксплуатации анализатора шума «Ассистент» БВЕК.438150-005РЭ	Производственная (рабочая среда). Физические факторы.			Шум Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометри ческими частотами (31,5-8000)Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(20-150)дБ (20-150)дБА	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Руководство Р 2.2.2006-05 СН 2.2.4/2.1.8.562-96

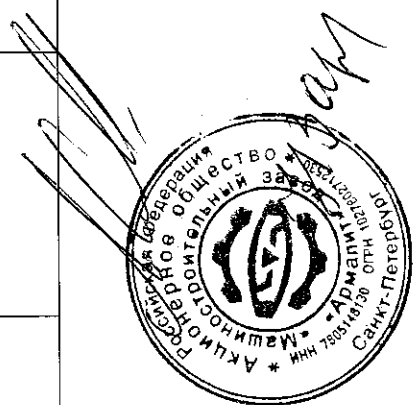
Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
 От « _____ » _____ 20 _____ г.

На 7 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8
46	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 Руководство по эксплуатации анализатора шума «Ассистент» БВЕК.438150-005РЭ МУ 3911-85	Производственная (рабочая среда). Физические факторы.			Вибрация общая Уровни виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот (0,8-80)Гц Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ (60-170) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Руководство Р 2.2.2006-05
47	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 Руководство по эксплуатации анализатора шума «Ассистент» БВЕК.438150-005РЭ				Вибрация локальная Уровни виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот (0,8-80)Гц Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ (60-170) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Руководство Р 2.2.2006-05

1	2	3	4	5	6	7	8
48	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ЛЮКС» ЮСУК 2.859.005 РЭ	Производственная (рабочая среда). Физические факторы.			Световая среда Коэффициент естественной освещенности (КЕО) искусственное освещение: освещенность рабочих поверхностей	(0,1-10)% (1-200000)лк	ГОСТ Р 54944-2012 Руководство Р 2.2.2006-05 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98
49	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода.			Отбор проб.		ГОСТ 31861-2012
50	ГОСТ 12.1.005-88 с изм.№1, принятым в июне 2000г. (ИУС 9-2000) ГОСТ 12.1.016-79 с изм. №1, утвержденным в июне 1983г. (ИУС 9-83)	Производственная (рабочая среда). Воздух рабочей зоны.					ГОСТ 12.1.005-88 с изм.№1, принятым в июне 2000г. (ИУС 9-2000) ГОСТ 12.1.016-79 с изм. №1, утвержденным в июне 1983г. (ИУС 9-83)
51	ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух в санитарно-защитной зоне					ГОСТ 17.2.3.01-86



Генеральный директор АО «Армалит»

Начальник испытательной санитарно-промышленной лаборатории АО «Армалит»

А.В.Кузнецов

Н.С.Заручевская