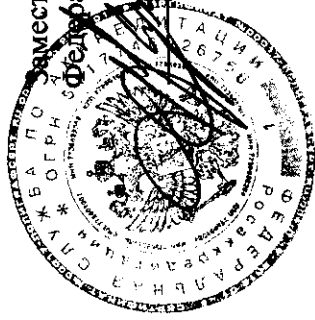


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

На 16 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**Аналитической лаборатории ЗАО «Волгаэнергоресурс»**  
150044, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, 16, строение 6бб

№№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемые характеристики (показатели)	Диапазон измерений	Документы, устанавли- вающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МВИ ЯрТЕСТ 53-02, св-во об аттестации АНО «СЦ ЯрТЕСТ» №53- 2002 от 27.12.2002г. (ФР.1.31.2013.14648)	Сточная вода	-	-	Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты), мг/дм <sup>3</sup>	0,01-0,5	Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3			4	5	6	7	8
		Сточная вода							
2	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000				-	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,04-10,0	Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах ГН 2.1.5.1315-03 Нормативы качества (ДК)	
3	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	0,025-100		
4	МВИ ЯРТЕСТ 54-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ» №54-02 от 17.03.2002г. (ФР.1.31.2001.00385)				-	Ацетон, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-50		
5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97				-	Биохимическое потребление кислорода, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,5-300		
6	МВИ ЯРТЕСТ 53-02, св-во об аттестации АНО «СЦ ЯРТЕСТ» №53-2002 от 27.12.2002г. (ФР.1.31.2013.14648)				-	Бутилметакрилат, мг/дм <sup>3</sup>	0,005-0,5		
7	МВИ ЯРТЕСТ 54-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ» №54-02 от 17.03.2002г. (ФР.1.31.2001.00385)				-	н-Бутиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-50		
8	МВИ ЯРТЕСТ 54-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ» №54-02 от 17.03.2002г. (ФР.1.31.2001.00385)				-	Бутилацетат, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-50		
9	ПНД Ф 14.1.2:110-97 ФР.1.31.2004.01233 (ЦВ 2.02.11-2004)				-	Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	3,0-5000		
10	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				-	Водородный показатель, ед.рН	(1-14)		
11	ПНД Ф 14.1.2:4.50-95				-	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-100		
12	ПНД Ф 14.1.2:98-97 ФР.1.31.2002.00647				-	Жесткость общая, °Ж	0,1-50		
13	ПНД Ф 14.1.2:122-97				-	Жиры, мг/дм <sup>3</sup>	0,5-50		
14	ПНД Ф 14.1.2:1-95				-	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-100		
15	ПНД Ф 14.1.2:95-97 ФР.1.31.2002.00647				-	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	0,5-500		
16	ПНД Ф 14.1.2:44-96				-	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	0,005-5,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
17	НДП 1:2:3.2.2-2004(издание 2014г.), разработчик Ярославский филиал ФГУ «СИАК по ЦР», св-во об аттестации Ярославский филиал ФГУ «СИАК по ЦР» №1:2:3.2.2/01.000172-2009/2014 от 16.02.2014г.	Сточная вода	-	-	Кремний, мг/дм <sup>3</sup>	0,4-50	Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах ГН 2.1.5.1315-03 Нормативы качества (ДК)
18	МВИ ЯРТЕСТ 54-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №54-02 от 17.03.2002г. (ФР.1.31.2001.00385)		-	-	Ксилолы (м-, п-), мг/дм <sup>3</sup>	0,05-50	
19	МВИ ЯРТЕСТ 54-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №54-02 от 17.03.2002г. (ФР.1.31.2001.00385)		-	-	Ксилол (о-), мг/дм <sup>3</sup>	0,1-50	
20	МВИ ЯРТЕСТ 10-04, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №10-2004 от 18.06.2004 г. (ФР 1.31.2005.01413)		-	-	Полимерная составляющая латекса, мг/дм <sup>3</sup>	1,0-500	
21	ФР.1.31.2002.00647		-	-	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	0,02-500	
22	ПНД Ф 14.1:2.61-96		-	-	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,005-10,0	
23	ПНД Ф 14.1:2.4.48-96		-	-	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,001-1,0	
24	ПНД Ф 14.1:2.102-97		-	-	Метиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup>	0,1-50	
25	НДП 1:2:3.3.5-2004 (издание 2014г.), разработчик Ярославский филиал ФГУ «СИАК по ЦР», св-во об аттестации Ярославский филиал ФГУ «СИАК по ЦР» №1:2:3.3.2/01.000172-2009/2014 от 20.02.2014г. (ФР.1.31.2014.18157)		-	-	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	1,0-1000	
26	ПНД Ф 14.1:2.116-97		-	-	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,005-50	
27	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98		-	-	Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,1-100	
28	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95		-	-	Нитрит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,02-3,0	
29	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95		-	-	Растворенный кислород, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,0-15	
30	ПНД Ф 14.1:2.54-96		-	-	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,002-1,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
31	МВИ ЯрТЕСТ 53-02, св-во об аттестации АНО «СЦ ЯрТЕСТ» №53-2002 от 27.12.2002г. (ФР.1.31.2013.14648) МВИ ЯрТЕСТ 54-02, разработчик АНО «СЦ ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ ЯрТЕСТ» №54-02 от 17.03.2002г. (ФР.1.31.2001.00385)	Сточная вода	-	-	Стирол, мг/дм <sup>3</sup>	0,001-50	Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах ГН 2.1.5.1315-03 Нормативы качества (ДК)
32	ПНД Ф 14.1:2.108-97		-	-	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	10-1000	
33	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		-	-	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	50-25000	
34	МВИ ЯрТЕСТ 02-04, разработчик АНО «СЦ ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ ЯрТЕСТ» №02-2004 от 27.05.2007г. (ФР.1.31.2013.14649)		-	-	Титан (4-валентный), мг/дм <sup>3</sup>	0,025-12,5	
35	МВИ ЯрТЕСТ 54-02, разработчик АНО «СЦ ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ ЯрТЕСТ» №54-02 от 17.03.2002г. (ФР.1.31.2001.00385)		-	-	Толуол, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-50	
36	ПНД Ф 14.1:2.104-97		-	-	Фенолы, мг/дм <sup>3</sup>	0,0005-25	
37	ПНД Ф 14.1:2.105-97		-	-	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	0,02-10	
38	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02		-	-	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-80	
39	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96		-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК), мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	4,0-10000	
40	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97		-	-	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	10,0-10000	
41	ПНД Ф 14.1:2.100-97		-	-	Хром 3-валентный, мг/дм <sup>3</sup>	0,01-10	
42	ФР.1.31.2002.00639 (ЦВ 3.01.17-01 «А»)		-	-	Хром 6-валентный, мг/дм <sup>3</sup>	0,01-10	
43	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96		-	-	Цветность, градус цветности	1-500	
44	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04		-	-	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	0,005-5,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	МВИ ЯРТЕСТ 54-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №54-02 от 17.03.2002г. (ФР.1.31.2001.00385)	Сточная вода (в том числе очищенная сточная)	-	-	Этилацетат, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-50	Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах ГН 2.1.5.1315-03 Нормативы качества (ДК)
46	МВИ ЯРТЕСТ 54-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №54-02 от 17.03.2002г. (ФР.1.31.2001.00385)		-	-	Этилцеллозольв, мг/дм <sup>3</sup>	0,2-50	
47	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Природная (поверхностная) вода	-	-	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,04-10,0	Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения (в том числе нормативы ПДК) СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5. 1315-03
48	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000		-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	0,01-100	
49	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97		-	-	Биохимическая потребность в кислороде, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,5-300	
50	ПНД Ф 14.1:2.110-97		-	-	Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	2,0-5000	
51	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		-	-	Водородный показатель, ед.рН	(1-14)	
52	ПНД Ф 14.1:2:4.50-95 РД 52.24.358-2006		-	-	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,02-10	
53	ПНД Ф 14.1:2.98-97 ФР.1.31.2002.00647	-	-	Жесткость общая, °Ж	0,1-50		
54	РД 52.24.496-2005	-	-	Запах, балл	0-5		
55	ПНД Ф 14.1:2.1-95	-	-	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-4,0		
56	ПНД Ф 14.1:2.95-97 ФР.1.31.2002.00647	-	-	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	0,5-300		
57	ПНД Ф 14.1:2.44-96	-	-	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	0,005-5,0		
58	ФР.1.31.2002.00647	-	-	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	0,02-200		
59	РД 52.24.467-2008 ПНД Ф 14.1:2.61-96	-	-	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,005-10		
60	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	-	-	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,001-1,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
61	РД 52.24.365-2008 НДП 1:2:3.3.5-2004, разработчик Ярославский филиал ФГУ «СИАК по ЦР», св-во об аттестации Ярославский филиал ФГУ «СИАК по ЦР» №1:2:3.3.5/2004 от 12.03.2004г. (ФР.1.31.2014.18157)	Природная (поверхностная) вода	-	-	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	0,23-2300	Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения (в том числе нормативы ПДК) СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03
62	ПНД Ф 14.1:2.116-97		-	-	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,005-50	
63	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98		-	-	Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,01-100	
64	РД 52.24.380-2006		-	-	Нитрит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,02-3,0	
65	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95		-	-	Прозрачность, см	0-30	
66	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95		-	-	Растворенный кислород, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,0-15,0	
67	РД 52.24.496-2005		-	-	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,002-1,0	
68	ПНД Ф 14.1:2.108-97		-	-	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	10-1000	
69	ПНД Ф 14.1:2.159-2000		-	-	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	50-25000	
70	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97		-	-	Температура, °С	0-100	
71	РД 52.24.496-2005		-	-	Фенолы, мг/дм <sup>3</sup>	0,0005-25	
72	ПНД Ф 14.1:2.104-97		-	-	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	0,02-10	
73	ПНД Ф 14.1:2.105-97		-	-	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-80	
74	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02		-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК), мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	4,0-10000	
75	РД 52.24.492-2006	-	-	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	10,0-10000		
76	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	-	-	Хром 3-валентный, мг/дм <sup>3</sup>	0,01-1,0		
77	ПНД Ф 14.1:2.100-97	-	-	Хром 6-валентный, мг/дм <sup>3</sup>	0,01-1,0		
	ФР.1.31.2002.00639 (ЦВ 3.01.17-01 «А»)	-	-				
	ПНД Ф 14.1:2.96-97	-	-				
	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97	-	-				
	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	-	-				
	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8
78	РД 52.24.516-2006 ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	Природная (поверхностная) вода	-	-	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	0,002-5,0	Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения (в том числе нормативы ПДК) СанПиН 2.1.5.980-00 СП 2.1.5.1059-01 ГН 2.1.5.1315-03
79	РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04		-	-	Цветность, градус цветности	1-500	
80	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000		Питьевая вода	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	
81	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	-		-	Водородный показатель, ед.рН	(1-14)	
82	ГОСТ 3351-74	-		-	Вкус, балл	0-5	
83	ПНД Ф 14.1:2:4.50-95	-		-	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-10	
84	ГОСТ 31954-2012	-		-	Жесткость общая, °Ж	0,1-8,0	
85	ГОСТ 3351-74	-		-	Запах, балл	0-5	
86	ГОСТ 4974-2014, вариант 2	-		-	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,01-10	
87	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	-		-	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,001-1,0	
88	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	-		-	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,005-50	
89	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	-		-	Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,1-100	
90	ГОСТ 18190-72	-		-	Остаточный активный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	0,3-10	
91	ГОСТ 31940-2012, метод 2	-		-	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	10-2500	
92	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	-		-	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	50-25000	
93	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	-		-	Фенолы, мг/дм <sup>3</sup>	0,0005-25	
94	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	-		-	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,05-80	
95	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	-		-	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	0,02-5,0	
96	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	-		-	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	10-10000	
97	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	-		-	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	0,005-5,0	
98	ГОСТ 31868-2012, метод Б	-	-	Цветность, градус цветности	5-500		

1	2	3	4	5	6	7	8
99	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Акролеин (пропан-2-ен-1-аль), мг/м <sup>3</sup>	0,01-100	Проекты нормативов ПДВ предприятий-заказчиков ОНД-90 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 17.2.3.02-2014
100	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Ацетон(пропан-2-он), мг/м <sup>3</sup>	0,05-100	
101	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Ацетальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,05-100	
102	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	н-Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	0,05-100	
103	ГОСТ 33007-2014		-	-	Взвешенные вещества (пыль), мг/м <sup>3</sup>	10-100000	
104	М-7 (ФР.1.31.2011.11266)		-	-	Аэрозоль едких щелочей, мг/м <sup>3</sup>	0,05-125	
105	М-3 (ФР.1.31.2011.11281)		-	-	Аэрозоль серной кислоты, мг/м <sup>3</sup>	0,1-100	
106	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	н-Бутиловый спирт (бутан-1-ол), мг/м <sup>3</sup>	0,01-100	
107	МВИ ЯРТЕСТ 09-05, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №09-2005 от 27.12.2005 г.(ФР.1.31.2013.14651)		-	-	Бутилцеллозоль, мг/м <sup>3</sup>	0, 5-50	
108	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	н-Декан, мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
109	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от	-	-	Изопропиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	0,01-100		



1	2	3	4	5	6	7	8
	09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)	Промышленные выбросы в атмосферу					Проекты нормативов ПДВ предприятий-заказчиков ОНД-90 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 17.2.3.02-2014
110	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ»№41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	о-Ксилол (1,2-диметилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
111	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ»№41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	м-Ксилол (1,3-диметилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
112	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ»№41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	п-Ксилол (1,4-диметилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
113	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ»№41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Метиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	0,01-100	
114	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ»№41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	н-Нонан, мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
115	М-18 (ФР.1.31.2011.11276)		-	-	Оксиды азота, мг/м <sup>3</sup>	0,1-140	
116	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ»№41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Стирол(этенилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
117	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ»№41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Толуол (метилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
118	М-14 (ФР.1.31.2011.11280)		-	-	Фенол (гидроксибензол), мг/м <sup>3</sup>	0,037-50	
119	М-16 (ФР.1.31.2011.11278)		-	-	Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,05-50	
120	ФР.1.31.2004.01263		-	-	Углерода оксид, мг/м <sup>3</sup>	10-1000	

1	2	3	4	5	6	7	8
121	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Этилацетат, мг/м <sup>3</sup>	0,01-100	Проекты нормативов ПДВ предприятий-заказчиков ОНД-90 ГОСТ 17.2.1.01-76 ГОСТ 17.2.3.02-2014
122	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Этилбензол, мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
123	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Этилцеллозольв, мг/м <sup>3</sup>	0,05-100	
124	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Эпихлоргидрин, мг/м <sup>3</sup>	0,05-100	
125	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 Руководство по эксплуатации 5.910.000РЭ к дифференциальному манометру цифровому ДМЦ-01М Паспорт ИРШЯ.408833.005.002 ПС на трубку пневмометрическую «ПИТО» (ТПШ)	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Дифференциальное давление, Па (мм.вод.ст.) Скорость газопылевых потоков в источнике выброса, м/с Температура газопылевых потоков в источнике выброса, °С	1-2000 (1-200) 4-30 от плюс 1°С до плюс 120°С	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.007-76
126	МУЖ 4.1.2473-09 Р.2.2.2006-05 приложение 9		-	-	Азота оксиды, мг/м <sup>3</sup>	1,0-20,0	
127	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Акролеин (пропан-2-ен-1-аль), мг/м <sup>3</sup>	0,01-100	
128	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)	-	-	Ацетон(пропан-2-он), мг/м <sup>3</sup>	0,05-100		

1	2	3	4	5	6	7	8
129	МУ 5937-91 Р.2.2.2006-05 приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей, мг/м <sup>3</sup>	0,2-3,5	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.007-76
130	МУ 1641-77		-	-	Аэрозоль серной кислоты, мг/м <sup>3</sup>	0,5-50	
131	Р.2.2.2006-05 приложение 9 МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652) ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 51712-2001			-	-	н-Бутиловый спирт (бутан-1-ол), мг/м <sup>3</sup>	0,01-200
132	МУ 2002-79		-	-	Бутилцеллозольв, мг/м <sup>3</sup>	0,57-30	
133	Р.2.2.2006-05 приложение 9 МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	0,05-100	
134	МУ 4945-88		-	-	Железо, мг/м <sup>3</sup>	1,5-15	
135	Р.2.2.2006-05 приложение 9 МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Изопропиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	0,01-100	
136	Руководство по эксплуатации ЛШНОГ.413411.009 РЭ к газоанализатору «ОКА-92М»		-	-	Кислород, % объемных	1,0-30	
137	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652) ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 51712-2001		-	-	о-Ксилол (1,2-диметилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-15000	
138	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652) ГОСТ 12.1.014-84		-	-	м-Ксилол (1,3-диметилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-15000	

1	2	3	4	5	6	7	8
139	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652) ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 51712-2001	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	п-Ксилол (1,4-диметилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-15000	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.007-76
140	МУ 2585-82 Р.2.2.2006-05 приложение 9		-	-	Малеиновый ангидрид, мг/м <sup>3</sup>	0,6-3,0	
141	МУ 4945-88 Р.2.2.2006-05 приложение 9		-	-	Марганец, мг/м <sup>3</sup>	0,05-1,25	
142	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Метиловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	0,01-100	
143	МУК 4.1.2468-09 Р.2.2.2006-05 приложение 9		-	-	Пыль (взвешенные частицы), мг/м <sup>3</sup>	1,0-250	
144	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652) ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 51712-2001		-	-	Стирол (этилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-3000	
145	МУ 4945-88 Р.2.2.2006-05 приложение 9		-	-	Свинец, мг/м <sup>3</sup>	0,005-0,12	
146	МУ 4945-88 Р.2.2.2006-05 приложение 9		-	-	Титан, мг/м <sup>3</sup>	6,0-62	
147	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652) ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 51712-2001		-	-	Толуол (метилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-2000	
148	ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 51712-2001		-	-	Углерода оксид, мг/м <sup>3</sup>	10-200	

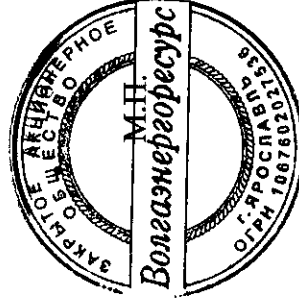
1	2	3	4	5	6	7	8	
149	МУ 5926-91 Р.2.2.2006-05 приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол, мг/м <sup>3</sup>	0,15-1,5	ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.007-76	
150	МУК 4.1.2469-09 Р.2.2.2006-05 приложение 9		-	-	Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,25-3,0		
151	МУ 5287-90 Р.2.2.2006-05 приложение 9		-	-	Фталевый ангидрид, мг/м <sup>3</sup>	0,16-6,4		
152	МУ 1633-77 Р.2.2.2006-05 приложение 9		-	-	Хромовый ангидрид, мг/м <sup>3</sup>	0,002-2,0		
153	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г. (ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Этилацетат, мг/м <sup>3</sup>	0,01-100		
154	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г. (ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Этилбензол, мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50		
155	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г. (ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Этилцеллозоль, мг/м <sup>3</sup>	0,05-100		
156	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г. (ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Эпихлоргидрин, мг/м <sup>3</sup>	0,05-100		
157	РД 52.04.792-2014		Атмосферный воздух	-	-	Азота оксид	0,016-0,94	ГН 2.1.6.1338-03
158	РД 52.04.792-2014			-	-	Азота диоксид	0,02-1,4	ГН 2.1.6.1339-03
159	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г. (ФР.1.31.2013.14652)	-		-	Ацетон(пропан-2-он), мг/м <sup>3</sup>	0,05-100	ГН 2.1.6.2309-07 ГОСТ 17.2.3.01-86	
160	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г. (ФР.1.31.2013.14652)	-		-	н-Бутиловый спирт (бутан-1-ол), мг/м <sup>3</sup>	0,01-100		

1	2	3	4	5	6	7	8
161	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)	Атмосферный воздух	-	-	Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	0,05-100	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1339-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГОСТ 17.2.3.01-86
162	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	о-Ксилол (1,2-диметилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
163	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	м-Ксилол (1,3-диметилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
164	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	п-Ксилол (1,4-диметилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
165	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Метилловый спирт, мг/м <sup>3</sup>	0,01-100	
166	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Стирол (этинилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
167	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Толуол (метилбензол), мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	
168	ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ Р 51712-2001		-	-	Углерода оксид, мг/м <sup>3</sup>	10-500	
169	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯрТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯрТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)		-	-	Этилацетат, мг/м <sup>3</sup>	0,01-100	

1	2	3	4	5	6	7	8
170	МВИ ЯРТЕСТ 06-02, разработчик АНО «СЦ «ЯРТЕСТ», св-во об аттестации АНО «СЦ «ЯРТЕСТ» №41-08 от 09.09.2008г.(ФР.1.31.2013.14652)	Атмосферный воздух	-	-	Этилбензол, мг/м <sup>3</sup>	0,0005-50	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГОСТ 17.2.3.01-86
171	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08	Донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля влаги, %	0,05-99	СП 2.1.7.1386-03 СП 2.1.7.1038-01
172	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3.33-02		Водородный показатель рН, единиц рН	-	-	1-14	
173	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3.34-02		Кальций, мг/кг	-	-	10-100000	
174	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3.34-02		Магний, мг/кг	-	-	10-100000	
175	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3:68-10		Марганец, млн <sup>-1</sup>	-	-	100-50000	
176	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)		о-Ксилол, мг/кг	-	-	0,05-100	
177	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)		м-, п-Ксилол, мг/кг	-	-	0,05-100	
178	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3:3.64-10 (ФР.1.31.2010.07598)		Нефтепродукты, млн <sup>-1</sup>	-	-	20-50000	
179	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3.67-10		Азот нитратов, млн <sup>-1</sup>	-	-	0,23-23	
180	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3.53-08		Сульфат-ионы, мг/кг	-	-	20-1000	
181	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)		Толуол, мг/кг	-	-	0,05-100	
182	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 (ФР.1.31.2007.03822)		Фенол, мг/кг	-	-	0,05-80	
183	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05		Формальдегид, мг/кг	-	-	0,05-100	
184	ГОСТ 31861-2012		Сточная и питьевая вода	-	-	Отбор проб	
185	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.05-85 ГОСТ 17.1.5.04-81	Природная вода	-	-	Отбор проб		
186	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ПНД Ф 12.1.2-99 ПНД Ф 12.1.1-99 ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
187	ГОСТ 12.1.005-88 Р.2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб		
188	РД 52.04.186-89 ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб		
189	ГОСТ 28168-89 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 ПНД Ф 12.1:2.2:2.2.3.2-03	Донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Отбор проб		

Генеральный директор ЗАО «Волгаэнергоресурс»



Т.В. Драгун