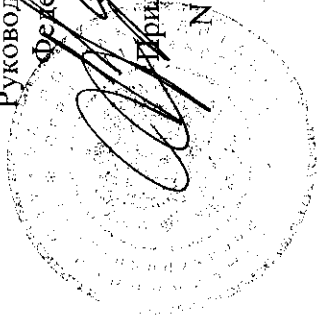


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Приложение к аттестату аккредитации

от " " 20 года

на 6 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Акционерное общество «Амзинский лесокombинат»

Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, с. Амзя, ул. Свердлова, д. 12

N 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	ГОСТ 8981-78 п.3.2	Эфир этиловый уксусной кислоты технический (этилацетат)	24 3521	2915 31 0000	Внешний вид	-	ГОСТ 8981-78
2	ГОСТ 18522-73 п. 1.1				Цветность по шкале Хазена	(0 - 50) ед. Хазена	
3	ГОСТ 8981-78 п.3.3				Цветность по шкале Хазена	(0 - 50) ед. Хазена	
4	ГОСТ 8981-78 п. 3.5				Массовая доля основного вещества	(87 - 99,9) %	
5	ГОСТ 21533-76				Массовая доля основного вещества	(87 - 99,9) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 8981-78 п.3.6	Эфир этиловый уксусной кислоты технический (этилацетат)	24 3521	2915 31 0000	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту	(0,003 - 0,007) %	ГОСТ 8981-78
7	ГОСТ 8981-78 п.3.7				Массовая доля нелетучего остатка	(0,0018 - 0,003) %	
8	ГОСТ 8981-78 п.3.9				Массовая доля воды	(0,05 - 0,3) %	
9	ГОСТ 21533-76				Массовая доля воды	(0,05 - 0,3) %	
10	ГОСТ 6968-76 п. 3.2				Внешний вид	-	
11	ГОСТ 6968-76 п.3.3				Запах	-	
12	ГОСТ 6968-76 п.3.4				Растворимость в дистиллированной воде	-	
13	ГОСТ 6968-76 п.3.5				Массовая доля уксусной кислоты	(60 - 99,9) %	
14	ГОСТ 6968-76 п.3.6				Кислота уксусная лесохимическая (пищевая, техническая)	24 3112	
15	ГОСТ 6968-76 п.3.7	Массовая доля сульфатов	менее 0,0002 % - более 0,0002 %				
16	ГОСТ 6968-76 п.3.8				Массовая доля хлоридов	менее 0,0001 % - более 0,0001 %	
17	ГОСТ 10671.7-74				Массовая доля хлоридов	менее 0,0001 % - более 0,0001 %	
18	ГОСТ 6968-76 п.3.9				Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	менее 0,00008 % - более 0,00008 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ 17319-76				Массовая доля тяжелых металлов (Pb)	менее 0,00008 % - более 0,00008 %	ГОСТ 6968-76
20	ГОСТ 6968-76 п.3.10				Массовая доля меди	менее 0,0005 % - более 0,0005 %	
21	ГОСТ 10554-74				Массовая доля меди	менее 0,0005 % - более 0,0005 %	
22	ГОСТ 6968-76 п.3.11				Массовая доля железа	менее 0,0001 % - более 0,0001 %	
23	ГОСТ 10555-75				Массовая доля железа	менее 0,0001 % - более 0,0001 %	
24	ГОСТ 6968-76 п.3.12	Кислота уксусная лесохимическая (пищевая, техническая)	24 3112	2915 21 0000	Массовая доля мышьяка	менее 0,0001 % - более 0,0001 %	
25	ГОСТ 10485-75				Массовая доля мышьяка	менее 0,0001 % - более 0,0001 %	
26	ГОСТ 6968-76 п.3.13				Устойчивость к раствору марганцевокислого калия концентрации с (1/5 $KMnO_4$)=0,1 моль/дм ³ (0,1 н)	(20 - 70) мин	
27	ГОСТ 6968-76 п.3.14				Массовая доля органических веществ в пересчете на муравьиную кислоту	(0,1 - 1) %	
28	ГОСТ 6968-76 п.3.16				Массовая доля веществ с карбонильной группой	темнее - не темнее окраски раствора двухромовокислого калия концентрации с (1/6 $K_2Cr_2O_7$)=0,5 моль/дм ³ (0,5 н)	

1	2	3	4	5	6	7	8				
29	ТУ 13-0281078-81-89 п.4.2	Смола древесная лиственных пород	24 5324	3806 30 000 0		Плотность при 20°C	(1080 - 1160) г/см ³				
30	ТУ 13-0281078-81-89 п.4.3					Массовая доля воды	(5,0 - 20,0)%				
31	ТУ 13-0281078-81-89 п.4.3					Массовая доля масел выкипающих в пределах температур от 120°C до 240°C, при давлении 101325 Па (760 мм.рт.ст.)	(20,0 - 40,0)%				
32	ТУ 13-0281078-81-89 п.4.3					Массовая доля масел выкипающих от 240°C до конца разгонки	(10,0 - 30,0)%				
33	ТУ 13-0281078-81-89 п.4.3					Конечная температура разгонки, при давлении 101325 Па (760 мм.рт.ст.)	(200 - 310) °C				
34	ТУ 13-0281078-81-89 п.4.4					Массовая доля водорастворимых кислот в пересчете на уксусную кислоту	(5,0 - 15,0) %				
35	ТУ 13-0281078-81-89 п.4.5					Массовая доля всплывных масел	(1,0 - 7,0) %				
36	ТУ 2431-005-31235731-07 п.4.2					Кислоты низкомолекулярные лесохимические (КНЛ)	24 3112	3806 90 000 0		Внешний вид	-
37	ТУ 2431-005-31235731-07 п.4.3									Плотность при 20°C	(1060 - 1120) г/см ³
38	ГОСТ 18995.1-73 разд.1									Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту	(70 - 99,9) %

ТУ 13-0281078-81-89

ТУ 2431-005-
31235731-07

1	2	3	4	5	6	7	8
52	ТУ 2453-007-31235731-09 п.4.4	Смола древесная омыленная	24 5324	3806 30 000 0	Плотность 10%-ного водного раствора при температуре 20°С	(1000 - 1060) г/см ³	ТУ 2453-007- 31235731-09
53	ГОСТ 18995.1-73 разд.1 и п. 4.5				Плотность 10%-ного водного раствора при температуре 20°С	(1000 - 1060) г/см ³	
54	ТУ 2453-007-31235731-09 п.4.6				Пенообразующая способность	(40 - 80) см ³	
55	ТУ 2453-007-31235731-09 п.4.7				Массовая доля веществ, не растворимых в воде	(1,0 - 7,0)%	

Генеральный директор АО «Амзинский лесокомбинат»

Р.Х. Тугушев

