
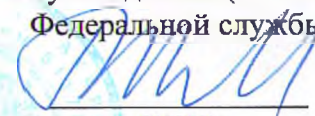


Руководитель (заместитель руководителя)
 М. П.  Федеральной службы по аккредитации

 подпись _____ инициалы, фамилия _____
 29 MAR 2018

Приложение
 к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.22ЖТ21
 от « 02 » февраля 2017 г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра акционерного общества «Людиновский тепловозостроительный завод» (ИЦ АО «ЛТЗ»)
 249406, Россия, г. Людиново, Калужской обл., ул. К. Либкнехта, д. 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	СТ ССФЖТ ЦТ 019, раздел II; ГОСТ 33463.2, раздел 5	Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные	-	8602	1 Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот в кабине машиниста:	
					1.1 Уровень звука, L_A , (дБА)	(35...140) дБ
	1.2 Уровни звукового давления L_p , (дБ), в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000 и 8000 Гц				2 Гц...37кГц	
	2 Уровни инфразвука в кабине машиниста:					
	2.1 Общий уровень звукового давления, $L_{длпц}$, дБ				(35...140) дБ	
	2.2 Уровни звукового давления L_p , (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2; 4; 8 и 16 Гц				2 Гц...37кГц	
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 177; ГОСТ 33463.2, раздел 7						

1	2	3	4	5	6	7
	СТ ССФЖТ ЦТ 019, раздел IV; ГОСТ 33463.2, раздел 6	Тепловозы, газотур- бовозы: магн- стральные, манев- ровые и промыш- ленные	-	8602	3 Уровни вибрации в кабине машиниста (средние квадратиче- ские значения виброускорений в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 и 80 Гц).	2 Гц...37кГц

Руководитель ИЦАО «ЛТЗ»
М. П.



В. Г. Радовский
подпись

В. Г. Радовский
расшифровка подписи