

«Утверждаю»
Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации



6920
М.А. Якутова

« _____ » _____ 2015 г.

Приложение к Аттестату аккредитации
№ РОССТУ.0001.21ГА53 от «18» сентября 2014 г.
(расширение области аккредитации)

на 26-ти листах

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЭДЭКС»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

РФ, 140102, Московская область, г. Раменское, ул. Карла Маркса, д. 5
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

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
Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823) (далее – ТР ТС 010/2011)							
1.1	ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31549-2012 СТБ ЕН 620-2007	Конвейеры	31 6100 48 3586	8428 8428202000 8428208001 8428208009 8428310000 8428320000 8428330000 8428392000 8428399001 8428399009 8428907100	Уровень вибрации Уровень шума Горизонтальные углы Вертикальные углы Промежуток времени Температура на поверхности Линейные размеры Статические растягивающие усилия Проверка наличия	70 ... 145 дБ 20...140 дБА 360° -90° ... +90° 0... 30 мин -50...+300°C 0...100 м 0,01 ... 500кН 0 ... 1000 В	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601-2006 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ИСО 14738-2007

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС № РОСС RU.0001.21ГА53 от «18»сентября 2014 г.
на 26 листах, лист 2
(расширение области аккредитации)

				8428907900 8428909000	напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Твердость материалов	0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 0±7.5 мм 10 ^x 100...450 НВ. 22...68 HRC	ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 31549-2012 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 СТБ ЕН 547-1-2003 ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ЕН 620-2007 СТБ ISO 14159-2011
1.2	ГОСТ 22584-96 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 28408-89	Тали электрические канатные и цепные	31 7400 31 7500	8425110000 8425190001 8425190009	Уровень вибрации Уровень шума Горизонтальные углы Вертикальные углы Промежуток времени Температура на поверхности Линейные размеры Статические растягивающие усилия Проверка наличия	70 ... 145 дБ 20...140 дБА 360° -90° ... +90° 0... 30 мин -50...+300°C 0...100 м 0,01 ... 500кН 0 ... 1000 В	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22584-96 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 28408-89

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС № РОСС RU.0001.21ГА53 от «18»сентября 2014 г.
на 26 листах, лист 3
(расширение области аккредитации)

					напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Твердость материалов	0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 0±7.5 мм 10 ^x 100...450 НВ. 22...68 HRC	
1.3	ГОСТ Р 53402-2009 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ 12816-80 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ Р 53673-2009 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21744-83 ГОСТ 31294-2005	Арматура промышленная трубопроводная	37 0000	8481 8481100500 8481101902 8481101908 8481109901 8481109909 8481201001 8481201009 8481209001 8481209009 8481309102 8481309108	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры	5...95 % 0...+50 °С 0...30 мин -40...2000 °С 80...106 кПа 0...600 кгс/см 1,2...225,0 мм 0...50 м	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ Р 53671-2009 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 54808-2011 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 53673-2009 ГОСТ 21345-2005

				8481309901 8481309909 8481401000 8481409001 8481409009 8481801100 8481801900 8481803100 8481803900 8481804000 8481805100 8481805910 8481805990 8481805990 8481805990 8481806320 8481806390 8481806900 8481807100 8481807310 8481807320 8481807391 8481807399 8481807900 8481808110 8481808120 8481808191 8481808199 8481808501 8481808502 8481808507 8481808508 8481808700 8481809902 8481809908 8481900000	Температура воды	0... 150 °С	
1.4	ГОСТ 10617-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 20548-87	Котлы отопительные, работающие на	49 3110 49 3120	8403 8402 8402110001	Температура и влажность воздуха в помещении	5...95 % 0...+50 °С	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 12.1.003-83

	ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999) ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)	жидком и твердом топливе		8402110009 8402120001 8402120009 8402191001 8402191009 8402199001 8402199009 8402200001 8402200009 8402900001 8402900009 8403101000 8403109000 8403901000 8403909000	Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	0...30 мин -40...2000°C 80...106 кПа 0...6 кгс/см ² , 1,2...225,0 мм 0...50 м 100...450 НВ, 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) ГОСТ 10617-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 20548-87 ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999) ГОСТ 25365-82 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2002 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1837-2002 СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 547-3-2003 СТБ ISO 14159-2011
1.5	ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28757-90	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на	49 3300 49 3400	8402	Уровень шума Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на	40.. .80 дБА 5...95 % 0...+50 °C 0...30 мин -40...2000°C	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28757-90

		жидком и твердом топливе			поверхности Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва Разряжение в дымоходе Температура продуктов сгорания Температура воды Состав дымовых газов, об. доли: O ₂ CO NO NO ₂ SO ₂ Уровень шума	80...106 кПа 0...6 кгс/см 1,2...225,0 мм 0...50 м 100...450 HB, 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x 0... 100 гПа 0...200 °C 0...150 °C 0...21 % 0... 10000 мг/м ³ 0.. .3500 мг/м ³ 0... 5850 мг/м ³ 0... 10000 мг/м ³ 40.. .80 дБА	
1.6	ГОСТ Р 55682.14-2013 (с 01.01.2015)	Оборудование для жидкого аммиака	36 9300	7309, 7309001000 7309003000 7309005100 7309005900 8413, 8418	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное	5...95 % 0...+50°C 0.. .30 мин -40...2000°C 80...106кПа	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ Р 55682.14-2013 (с 01.01.2015)

				8413190000 8413200000 8413502000 8413504000 8413506100 8413506900 8413508000 8413602000 8413603100 8413603900 8413606900 8413607000 8413608000 8413702100 8413702900 8413703500 8413704500 8413705100 8413705900 8413706500 8413707500 8413708100 8413708900 8413810000 8413820099 8413910001 8413910008 8413920000 8418610011 8418610019 8418610090 8418690001 8418690002 8418690008 8418991001 8418991009 8418999000	давление Подаваемое давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва	0...600кгс/см ² 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450HB; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	
1.7	ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 31827-2012	Оборудование химическое,	36 1000 (кроме	8419 8419500000	Уровень шума Уровень вибрации	20...140 дБА 70. ..145 дБ	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 20680-2002

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС № РОСС RU.0001.21ГА53 от «18» сентября 2014 г.
на 26 листах, лист 8
(расширение области аккредитации)

ГОСТ 31828-2012 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 23941-2002 ГОСТ Р 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 51364-99	нефтегазоперераба- тывающее.	361190 36 1290 36 1390)	8419 39 000 9 8421 99 000 8 8417807000 8417900000 7310 7310100000 7310291000 7310299000 7309 7309001000 7309003000 7309005100 7309005900 7309009000 7419 99 000 0 7419999000 7508 90 000 0 7508900009 7611 7611000000 7612 7612100000 7612902000 7612909001 7612909002 7612909008 7613 7613000000 8108 90 900 0 8108906001 8108906002 8108906008 8108909001 8108909009 8479 82 000 0 8479896009 8479899701 8479899708 8479 89 950 0	Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Испытание автоматических выключателей Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов	5...95 % -10...+50 °С 0... 1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 10... 12000 А 0,01...99,99 с 0.. 30 мин -40...2000°С 80...106кПа 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC	ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ 31836-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ISO 13706-2011
--	---------------------------------	-------------------------------	---	---	---	--

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС № РОСС RU.0001.21ГА53 от «18»сентября 2014 г.
на 26 листах, лист 9
(расширение области аккредитации)

				8480 71 850 9 8480710000 8480790000 8421 19 8421192009 8421197009 8421 21 8421210009 8421 23 8421230000 8421 29 8421290003 8421290009 8421 99 000 8 8417 80 900 0 8417807000 8417900000	Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	
1.8	ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	36 4100 36 4260 36 4300 36 4400	7311, 7311001100 7311001300 7311001900 7311003000 7311003000 7311003000 7613, 7613000000 8414, 8414302001 8414302003 8414302004 8414302005 8414302009 8414308101 8414308105 8414308106 8414308107 8414308107 8414308901 8414308902	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95 % -10...+50 °С 0... 1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 12.2.142-99 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012

Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x
--	--------------------------

				8421910009 8421990001 8421990002 8421990008 8481, 8481100500 8481101902 8481101908 8481109901 8481109909 8481201001 8481201009 8481209001 8481209009 8481309102 8481309108 8481309901 8481309909 8481401000 8481409001 8481409009 8481801100 8481801900 8481809902 8481809908 8481900000 8609 8609009001 8609009009			
1.9	ГОСТ Р 50820-95 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012	Оборудование газоочистное и пылеулавливающе е	36 4600	8421 8421310000 8421392001 8421392009 8421396000 8421398002 8421398007 8421990001 8421990002 8421990008	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений	20...140 дБА 70. ...145 дБ 5...95 % -10...+50 °C 0... 1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31831-2012

					заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Испытание автоматических выключателей Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 10... 12000 А 0,01...99,99 с 0.. .30 мин -40...2000°С 80...106кПа 1,2...225,0мм 0...50 м 100...450НВ; 22...68 HRC 22...69 HSD 100...950 HV 0±7,5 мм 10 ^x	
1.10	ГОСТ 24278-89 ГОСТ Р 55265.2-	Турбины и установки	31 1110 31 1120	8411 8411810001	Уровень вибрации Уровень шума	70 ... 145 дБ 20...140 дБА	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 20689-80

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС № РОСС RU.0001.21ГА53 от «18» сентября 2014 г.
на 26 листах, лист 13
(расширение области аккредитации)

	2012 ГОСТ Р 55263-2012 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29328-92 ГОСТ ИСО 10816-4-2002 ГОСТ Р 52782-2007 ГОСТ ИСО 7919-4-2002 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 10731-85 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001	газотурбинные		8411810009 8411822001 8411822008 8411826001 8411826008 8411828001 8411828009 8411990011 8411990019 8411990091 8411990092 8411990098	Горизонтальные углы Вертикальные углы Вес оборудования Промежуток времени Температура на поверхности Линейные размеры Твердость материалов Давление газа Расход газа Температура газа и продуктов сгорания Температура воды Состав дымовых газов, об, доли: O ₂ CO NO NO ₂ SO ₂ Влажность	360° -90° ... +90° до 150 т 0... 30 мин -50...+300°C 0...100 м 100...450 НВ. 22...68 HRC 0...40 кПа 0,1...16,0 м³/час 0...200 °C 0...150 °C 0...21 % 0... 10000 мг/м³ 0...3500 мг/м³ 0... 5850 мг/м³ 0... 10000 мг/м³ 5...95 %	ГОСТ 24278-89 ГОСТ Р 55265.2-2012 ГОСТ Р 55263-2012 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 10731-85
1.11	ГОСТ 29310-92	Машины тягодутьевые	31 1340	8414 51 000 8414 59 8414592000 8414594000 8414598000	Уровень вибрации Уровень шума	70 ... 145 дБ 20...140 дБА	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 29310-92
1.12	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 30645-99 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	36 3100 36 3200	из 8414, 8414102000 8414102500 8414108100 8414108900 8414202000 8414208000 8414808000	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95 % -10...+50 °C 0... 1000 В 0...20 А 0...200 МОм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) ГОСТ 30645-99 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31839-2012

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС № РОСС RU.0001.21ГА53 от «18»сентября 2014 г.
на 26 листах, лист 14
(расширение области аккредитации)

ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008 СТБ EN 13951-2009				8414900000	Проверка	0 - 15000 Ом	ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008 СТБ EN 13951-2009
				из 8413	сопротивлений		
				8413110000	заземлителей и		
				8413190000	заземляющих		
				8413200000	устройств.		
				8413302001	Параметры устройств	0...20000 Ом	
				8413302008	заземления.		
				8413308001	Проверка	0...1100 ГОм	
				8413308008	сопротивления	0...600 В.	
				8413400000	изоляции,	10...100кОм	
				8413502000	измерение		
				8413504000	сопротивления,		
				8413506100	увлажненности и		
				8413506900	степени старения		
				8413508000	электроизоляции.		
				8413602000	Наличие цепи между	0...399,9 Ом	
				8413603100	заземлёнными		
				8413603900	установками и		
				8413606100	элементами		
				8413606900	заземлённой		
				8413607000	установки.		
				8413608000	Испытание	10... 12000 А	
				8413702100	автоматических	0,01...99,99 с	
				8413702900	выключателей		
				8413703000	Промежуток времени	0.. .30 мин	
				8413703500	Температура на	-40...2000°C	
				8413704500	поверхности		
				8413705100	Атмосферное	80...106кПа	
				8413705900	давление		
				8413706500	Толщина материала	1,2...225,0мм	
				8413707500	Линейные размеры	0...50 м	
				8413708100	Твердость материалов	100...450HB;	
				8413708900		22...68 HRC	
				8413810000		22...69 HSD	
				8413820099		100...950 HV	
				8413910001	Линейные размеры	0±7,5 мм 10 ^x	
				8413910008	несплошностей		
				8413920000	металла и сварного шва		

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС № РОСС RU.0001.21ГА53 от «18» сентября 2014 г.
на 26 листах, лист 15
(расширение области аккредитации)

1.13	ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 9231-80 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 30540-97 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96	Оборудование для промышленности строительных материалов	48 4000	8413, 8413190000 8413200000 8413302008 8413308008 8413400000 8413502000 8413504000 8413506100 8413506900 8413508000 8413602000 8413603100 8413603900 8413606100 8413606900 8413607000 8413608000 8413702100 8413702900 8413703000 8413703500 8413704500 8413705100 8413705900 8413706500 8413707500 8413708100 8413708900 8413810000 8413820099 8413910001 8413910008 8413920000 8474, 8474100000 8474200001 8474200002 8474200003	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха Освещенность Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Испытание автоматических выключателей Статические растягивающие усилия Твердость материалов Промежуток времени Линейные размеры Масса груза	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95% -10...+50 ⁰ С 1Лк...50000Лк 0...1000 В 0...20 А 0...200 Мом 0-15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В 10...100 кОм 0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с 0,01 ... 500кН 100...450 НВ. 22...68 HRC 0... 30 мин 0...50 м до 50 т	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 9231-80 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 30540-97 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96
------	---	---	---------	--	---	---	--

				8474200005 8474200009 8474310000 8474320000 8474390009 8474801010 8474801080 8474809010 8474809080 8474901000 8474909000 8479 8479100000 8479301001 8479301009 8479309000 8479400000 8479500000 8479600000 8479810000 8479820000 8479896001 8479896009 8479899708 8479902000 8479908000	Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x	
1.14	СТБ EN 1501-1-2007 СТБ EN 1501-2-2008 ГОСТ 23080-78	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	48 5300	8479, 8479100000 8479301009 8479309000 8479600000 8479820000 8479896009 8479899708 8479902000 8479908000 8705 8705100010 8705100091	Уровень вибрации Уровень шума Горизонтальные углы Вертикальные углы Вес оборудования Промежуток времени Температура на поверхности Линейные размеры Скорость ветра Статические усилия	70 ... 145 дБ 20...140 дБА 360° -90° ... +90° до 30 т 0... 30 мин -50...+50°C 0...100 м 2 ... 30 м/с 0,01 ... 500кН	ТР ТС 010/2011 СТБ EN 1501-1-2007 СТБ EN 1501-2-2008 СТБГОСТ Р 50631-2002

				8705200001 8705300001 8705400001 8705901001 8705903001 8705909001			
1.15	ГОСТ 30646-99 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ 32111.1-2013 ГОСТ 32111.2-2013 СТБ EN 14511-2-2009 СТБ EN 14511-3-2009	Кондиционеры промышленные	48 6200	8415 8415101000 8415109000 8415810010 8415810090 8415820000 8415830000 8415900001 8415900009	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура воздуха в помещении Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств. Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Испытание автоматических выключателей Промежуток времени	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95 % -10...+50 °C 0... 1000 В 0...20 А 0...200 МОм 0 - 15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В. 10...100кОм 0...399,9 Ом 10... 12000 А 0,01...99,99 с 0.. .30 мин	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30646-99 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 СТБ EN 14511-4-2009

Продолжение Приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС № РОСС RU.0001.21ГА53 от «18» сентября 2014 г.
на 26 листах, лист 18
(расширение области аккредитации)

					Температура на поверхности Атмосферное давление Линейные размеры	-40...2000°C 80...106кПа 0...50 м	
1.16	ГОСТ 26548-85 ГОСТ 31284-2004	Воздухонагреватели и воздухоохладители	48 6400	7322 7322110000 7322190000 7322900001 7322900009	Уровень вибрации Уровень шума Горизонтальные углы Вертикальные углы Вес оборудования Промежуток времени Температура на поверхности Линейные размеры Скорость ветра Статические усилия Вес оборудования Давление газа Расход газа Давление	70 ... 145 дБ 20...140 дБА 360° -90° ... +90° до 30 т 0... 30 мин -50...+50°C 0...100 м 2 ... 30 м/с 0,01 ... 500кН до 30 т 0...40 кПа 0,1...16,0 м³/час 0...100 кгс/см²	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284-2004 ГОСТ 31849-2012
1.17	ГОСТ 12.2.124-2013 (с 01.01.2015) ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	51 4100 51 4200 51 4300 51 4400	8437 10 8437 80 8437 90	Уровень шума Уровень вибрации Влажность; Температура на поверхности Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции,	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95% -50...+50°C 0...1000 В 0...20 А 0...200 Мом 0-15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В 10...100 кОм	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.124-2013 (с 01.01.2015) ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88

					измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки. Испытание автоматических выключателей Статические растягивающие усилия Твердость материалов Линейные размеры несплошностей металла и сварного шва	0...399,9 Ом 10...12000 А 0,01...99,99 с 0,01 ... 500кН 100...450 НВ. 22...68 HRC 0±7,5 мм 10 ^x	
1.18	ГОСТ 28091-89 ГОСТ 29134-97	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	36 9610 36 9620 36 9630 36 9640 36 9650	8416 8416101000 8416109000 8416201000 8416202000 8416208000 8416900000	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Температура на поверхности Атмосферное давление Линейные размеры Давление газа Расход газа Температура продуктов сгорания Состав дымовых газов, об. доли:	5...95 % 0...+50 °С 0...30 мин -40...2000°С 80...106 кПа 0...50 м 0...40 кПа 0,1...16,0 м ³ /час 0...200 °С	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 21294-97 ГОСТ Р 51383-2012 ГОСТ 27824-2000

					O ₂ CO NO NO ₂ SO ₂ Уровень шума Проверка наличия напряжения в сети Проверка сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств Параметры устройств заземления. Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции. Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0...21 % 0... 10000 мг/м ³ 0.. .3500 мг/м ³ 0... 5850 мг/м ³ 0... 10000 мг/м ³ 40.. .80 дБА 0...1000 В 0...20 А 0...200 Мом 0-15000 Ом 0...20000 Ом 0...1100 ГОм 0...600 В 10...100 кОм 0...399,9 Ом	
1.19	ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14333-79	Оборудование для переработки полимерных	36 2000 (кроме 36 2900)	8477 8477100000 8477200000	Уровень шума Уровень вибрации Влажность;	20...140 дБА 70...145 дБ 5...95%	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79

ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15940-84	материалов			8477300000	Температура на поверхности	-50...+50°C	ГОСТ 14333-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15940-84
				8477400000	Проверка наличия	0...1000 В	
				8477591000	напряжения в сети	0...20 А	
				8477598000		0...200 Мом	
				8477801100	Проверка	0-15000 Ом	
				8477801900	сопротивлений		
				8477809100	заземлителей и		
				8477809300	заземляющих		
				8477809500	устройств	0...20000 Ом	
				8477809900			
				8477901000	Параметры устройств заземления.	0...1100 ГОм 0...600 В 10...100 кОм	
				8477908000	Проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.		
					Наличие цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.	0...399,9 Ом	
					Испытание автоматических выключателей	10...12000 А 0,01...99,99 с	
					Статические растягивающие усилия	0,01 ... 500кН	

100...450 НВ.
22...68 HRC

0±7,5 мм 10^x

Линейные размеры
несплошностей
металла и
сварного шва

1.20	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 55640-2013 ГОСТ Р 55642-2013	Оборудование подъёмно- транспортное, краны грузоподъёмные	31 6530 48 3600	8428	Уровень шума	20...140 дБА	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 52045-2003 ГОСТ Р 52064-2003 ГОСТ 32681-2014 ГОСТ 53037-2013 ГОСТ 32682.3-2014 ГОСТ Р 53984-2010 ГОСТ Р 55181-2012 ГОСТ Р 55180-2012 ГОСТ Р 55137-2012 ГОСТ Р 54765-2011 ГОСТ Р 55968-2014
				8428102001	Уровень вибрации	70...145 дБ	
				8428102002	Влажность;	5...95%	
				8428102009	Температура на	-50...+50°C	
				8428108000	поверхности		
				8428202000	Проверка наличия	0...1000 В	
				8428208001	напряжения в сети	0...20 А	
				8428208009		0...200 Мом	
				8428310000	Проверка	0-15000 Ом	
				8428320000	сопротивлений		
				8428330000	заземлителей и		
				8428392000	заземляющих		
				8428399001	устройств	0...20000 Ом	
				8428399009			
				8428400000	Параметры	0...1100 ГОм	
				8428907100	устройств	0...600 В	
				8428907900	заземления.	10...100 кОм	
				8428909000	Проверка		
					сопротивления		
					изоляции,		
					измерение		
					сопротивления,		
					увлажненности и		
					степени старения		
					электроизоляции.		
					Наличие цепи между	0...399,9 Ом	
					заземлёнными		
					установками		
					и элементами		
					заземлённой		
					установки.		
					Испытание	10...12000 А	
					автоматических	0,01...99,99 с	
					выключателей		
					Статические	0,01 ... 500кН	
					растягивающие		
					усилия		
					Твердость материалов	100...450 НВ. 22...68 HRC	
					Линейные размеры		

					несплошностей металла и сварного шва	0±7,5 мм 10 ^x	
Раздел 2 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011 (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.12.2011 № 877) (далее – ТР ТС 018/2011)							
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 67-01 Правила ЕЭК ООН № 110-00 Правила ЕЭК ООН № 115-00 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р ИСО 11439- 2010	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированн ым природным газом - КППГ, сжиженным нефтяным газом – СНГ (или сжиженным углеводородным газом – СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт): -баллон газовый; -вспомогательное оборудование баллона;	29.32.30.110	3917 3917211000 3917219001 3917219009 3917221000 3917229000 3917231001 3917231009 3917239009 3917290009 3917310001 3917310008 3917320001 3917320002 3917320009 3917330009 3917390001 3917390008 3917400009 4009 4009110000 4009120001 4009120009 4009210000 4009220001 4009220009 4009310000 4009320000 4009410000 4009420000 7304 41 000 9 7304 49 7304491000	Температура и влажность воздуха в помещении Промежуток времени Атмосферное давление Давление воды Толщина материала Линейные размеры Твердость материалов Линейные размеры несплошности металла и сварного шва Линейные размеры Статические растягивающие усилия	5...80 % 0...+30°C 0.. 30 мин 80...106кПа 0...600кгс/см2 1,2...125,0мм 0...30 м 100...450НВ; 0±7,5 мм 10 ^x 0...5 м 0,01 ... 200кН	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 67-01 Правила ЕЭК ООН № 110-00 Правила ЕЭК ООН № 115-00 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р ИСО 11439-2010

				7304499309			
				7304499509			
				7304499900			
				7304511200			
				7304511801			
				7304511809			
				7304518100			
				7304518909			
				7304518909			
				7304593200			
				7304593800			
				7304599200			
				7304599300			
				7304599900			
				7304900000			
				7307 21 000 9			
				7307 22			
				7307221000			
				7307229000			
				7307 29			
				7307291008			
				7307291009			
				7307291009			
				7307299009			
				7307910000			
				7307921000			
				7307929000			
				7307931100			
				7307931900			
				7307939100			
				7307939900			
				7307991000			
				7307993000			
				7307999001			
				7307999009			
				7311 00 110 0			
				7311001300			
				7311001900			
				7311003000			

				7311 00 910 0			
				7311009900			
				8409910001			
				8409 91 000 9			
				8409990001			
				8409 99 000 9			
				8414 59			
				8414592000			
				8414594000			
				8414598000			
				8419 50 000 0			
				8481 80			
				8481801100			
				8481801100			
				8481801900			
				8481803100			
				8481803900			
				8481804000			
				8481805100			
				8481805910			
				8481805990			
				8481806100			
				8481806310			
				8481806320			
				8481806390			
				8481806900			
				8481807100			
				8481807310			
				8481807320			
				8481807391			
				8481807399			
				8481807900			
				8481808110			
				8481808120			
				8481808191			
				8481808199			
				8481808501			
				8481808502			
				8481808508			

				8481808700 8481809908 8481 90 000 0 8708 99 990 9 8708999709 8708 00 000 0 7613 00 000 0			
--	--	--	--	--	--	--	--

Генеральный директор ООО «ТЭДЭКС»

 должность уполномоченного лица

 подпись уполномоченного лица

Брувер С.Ю.

 инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.