

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005030

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.27ЛФ76 выдан 15 февраля 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Безопасность в промышленности", ИНН: 7709842345
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

117218, РОССИЯ, город Москва, ул. Кржижановского, дом 29, корп. 3, помещение 2, эт. 3, комн. 2
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Безопасность в промышленности"
115280, РОССИЯ, город Москва, проезд. Автозаводский 3-й, дом 4, корп. 1
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 февраля 2016 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия



Руководитель (заместитель руководителя)
М. П. Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова
подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 28 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «Безопасность в промышленности»
наименование испытательной лаборатории (центра)

115280, Москва, 3-й Автозаводский проезд д.4, корп.1
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 измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1.	ГОСТ Р ИСО 5010-2009 (ГОСТ ISO 5010-2011, СТБ EN 12643-2007)	Погрузчики строительные на колесном ходу, погрузчики на колесных тракторах и тягачах, погрузчики строительные вилочные и с телескопической стрелой	48 3571 48 3572 48 3573 48 3574 48 3575 48 3576	8427 20 190 9 8429 51 990 0 8705 90 900 1	Усилие на органе управления поворотом Скорость движения Линейные размеры испытательного коридора	до 900 Н (руль) до 16 км/ч до 50 м	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ Р ИСО 5010-2009 (ГОСТ ISO 5010-2011, СТБ EN 12643-2007)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
2.	ГОСТ ИСО 10265-2000	Погрузчики строительные на гусеничном ходу, погрузчики на гусеничных тракторах и тягачах, погрузчики строительные с телескопической стрелой.	48 3571 48 3576	8427 20 190 9 8429 51 910 0	Тяговое усилие Усилие на органах управления тормозной системой	до 50 тс до 700 Н	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ ИСО 10265-2000
3.	ГОСТ ИСО 3449-2009	Погрузчики строительные	48 3570	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8705 90 900 1	Линейные размеры Технические требования	До 20 м -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ Р ИСО 3449-2009 ГОСТ ИСО 3164-2002 (ГОСТ Р ИСО 3164-99)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
4.	ГОСТ Р ИСО 3471-2009	Экскаваторы-погрузчики, траншеекопатели Трубоукладчики	48 1100 48 3553	8429 51 990 0 8429 59 000 0 8426 49 001 0 8426 49 009 0	Усилия Технические требования	До 50 тс -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ ИСО 3164-2002 (ГОСТ Р ИСО 3164-99)
5.	СТБ ИСО 6683-2006 (ГОСТ Р ИСО 6683-2010)	Экскаваторы-погрузчики, Погрузчики строительные	31 4120 48 1100 48 3570	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0 8427 20 190 9 8429 51 910 0	Усиление Время Линейные размеры	До 15000Н До 10 с До 1000 мм	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» СТБ ИСО 6683-2006 (ГОСТ Р ИСО 6683-2010) ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ 27250-97 (ГОСТ Р ИСО 3411-2011)
6.	ГОСТ 30688-2000	Экскаваторы-погрузчики	48 1100 (кроме 48 1180)	8429 51 990 0	Время Линейные размеры	До 10 с До 100 мм	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 30688-2000

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Температура	От 0 до 100 °C	
7.	ГОСТ ИСО 5006-1- 200 (ГОСТ Р ИСО 5006-2010)	Экскаваторы- погрузчики	48 1100 (кроме 48 1180)	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Линейные размеры затененных участков	До 1000 мм	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ ИСО 5006-3- 2000 (ГОСТ Р ИСО 5006-2010)
		Трубоукладчики	48 3553	8426 49 001 0 8426 49 009 0			
		Погрузчики строительные	48 3570	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8705 90 900 1			
8.	ГОСТ ИСО 5006-2- 200 (ГОСТ Р ИСО 5006-2010)	Экскаваторы- погрузчики	31 4120 48 1100 (кроме 48 1180)	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0	Линейные размеры затененных участков	До 20 м	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ ИСО 5006-3- 2000 (ГОСТ Р ИСО 5006-2010)
		Трубоукладчики	48 3553	8426 49 001 0 8426 49 009 0			
		Погрузчики строительные	48 3570	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8705 90 900 1			
9.	ГОСТ ИСО 10263- 3-2000	Экскаваторы- погрузчики, траншеекопатели	31 4120 48 1100	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9	Давление воздуха в кабине	-	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
		Трубоукладчики	48 3553	8429 52 900 0 8429 59 000 0 8426 49 001 0 8426 49 009 0	Температура окружающего воздуха на рабочем месте оператора	От -20 °С до +70 °С	
		Погрузчики строительные	48 3570	8427 20 190 9 8429 51 910 0 8429 51 990 0 8705 90 900 1	Скорость потока воздуха Напряжение на выводах электродвигателя вентилятора	До 20 м/с 0...30 В	
		Экскаваторы- погрузчики	31 4120 48 1100	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Давление воздуха в кабине Температура окружающего воздуха на рабочем месте оператора	От -20°С до +70 °С	
10.	ГОСТ ИСО 10263-4-200	Погрузчики строительные	48 3570	8427 20 190 9 8429 51 310 0 8429 51 990 0 8705 90 900 1	Скорость потока воздуха Обороты двигателя	До 20 м/с 0...4000 Об/мин	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ ИСО 10263-4-2000
11.	ГОСТ ИСО 10263-5-2000	Экскаваторы- погрузчики	31 4120 481100	8429 51 990 0 8429 52 100 1			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
				8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Температура окружающего воздуха	От -20°C до +70°C	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ ИСО 10263-5- 2000
		Погрузчики строительные	48 3570	8427 20 190 9 8429 51 310 0 8429 51 990 0 8705 90 900 1	Температура теплоносителя Скорость потока воздуха Напряжение на выводах электродвигателя вентилятора Обороты двигателя	От -20°C до +70°C До 20 м/с 0...30 В 0...4000 об/мин	
12.	ГОСТ ИСО 10263- 6-2000	Экскаваторы- погрузчики	31 4120 481100	8429 51 990 0 8429 52 100 1 8429 52 100 9 8429 52 900 0 8429 59 000 0	Освещенность	До 10000 лк	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ ИСО 10263-6- 2000
		Трубоукладчики	48 3553	8426 49 001 0 8426 49 009 0			
		Погрузчики строительные	48 3570	8427 20 190 9 8429 51 910 0			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
13.	СТБ ЕН 474-1-2003 (ГОСТ EN 474-1- 2013, СТБ EN 474- 1-2013, ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011)	Экскаваторы- погрузчики	48 1100 (кроме 48 1180)	8429 51 990 0 8429 59 000 0	Линейные размеры Температура воздуха в кабине Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации Требования к маркировочной табличке	До 1 м От -20°C до +70°C - - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» СТБ ЕН 474-1-2003 (ГОСТ EN 474-1- 2013, СТБ EN 474-1-2013, ГОСТ Р ИСО 20474- 1-2011)
14.	ГОСТ Р 51601-200 (ГОСТ 31555-2012)	Погрузчики строительные одноковшовые	48 3572	8429 51 910 0 8429 51 990 0 8705 90 900 1	Требования к конструкции Уровень звука	- До 140 дБ	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
15.	ГОСТ Р 53037-2008 (ГОСТ 22859-77, ГОСТ Р 53037- 2014)	Подъемники с рабочими платформами, вышками	48 3700	8428 90 900 0 8705 90 900 0 8705 90 900 1 8708 00 000 0 8716 00 000 0	Уровень звука Уровень вибрации Усилие на органах управления Линейные размеры Нагрузка на поручни	До 140 дБ До 140 дБ До 300Н До 50 м До 1500 Н	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ Р 53037-2008 (ГОСТ 22859-77, ГОСТ Р 53037-2014)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Тормозной путь Статические испытания Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	До 10 м - - - - - -	
16.	ГОСТ 22827-85	Краны автомобильные (стреловые самоходные)	48 3510	8705 10 000 0 8705 90 900 0 8708 00 000 0 8716 00 000 0	Уровень звука Уровень вибрации Усилие на органах управления	До 140 дБ До 140 дБ До 300Н До 100 лк	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 22827-85
		Краны пневмоколесные (стреловые самоходные), короткобазовые, гусеничные (стреловые	48 3554	8426 41 000 0 8426 91 900 0 8426 91 100 9 8431 41 000 0 8431 49 800 0	Освещенность Линейные размеры Статические испытания	До 50 м -	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
		самоходные), краны на специальном шасси, в т.ч. повышенной проходимости			Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации Микроклимат в кабине: Температура Скорость потока Влажность	- - - - - От -20°C до +70 °C До 20 м/с От 0 до 99%	
17.	ГОСТ 13556-91	Краны башенные	48 3540 48 5132	8426 20 000 0 8431 49 800 0	Уровень звука Уровень вибрации Усилие на органах управления Освещенность Линейные размеры	До 140 дБ До 140 дБ До 300Н До 100 лк До 50 м	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 13556-91

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Статические испытания Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации Микроклимат в кабине: Температура Скорость потока Влажность	- - - - - - От -20°C до +70 °C До 20 м/с От 0 до 99%	
18.	ГОСТ 31271-2002 (ГОСТ Р 54767- 2011)	Краны автомобильные (стреловые самоходные) и краны-манипуляторы (погрузочные краны) автомобильные,	48 3510 48 8170	8705 10 000 0 8705 90 900 0 8708 00 000 0 8716 00 000 0	Статические испытания Динамические испытания	- -	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
		краноманипуляторные установки (крановые надстройки)					
		Краны пневмоколесные (стреловые самоходные) и краны-манипуляторы (погрузочные краны) пневмоколесные, краны короткобазовые, краны гусеничные (стреловые самоходные) и краны- манипуляторы (погрузочные краны) гусеничные, краны и краны манипуляторы (погрузочные краны) на специальном шасси, в т. ч. повышенной проходимости	48 3520 48 3530 48 3554	8426 41 000 0 8426 91 900 0 8426 91 100 9 8431 41 000 0 8431 49 800 0			ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 31271-2002 (ГОСТ Р 54767- 2011)
		Краны и краны- манипуляторы (погрузочные краны) тракторные, рельсовые, железнодорожные,	48 3550 (кроме 48 3554)	8426 49 000 0 8426 99 900 0 8431 49 800 0			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
		прицепные, краны трубоукладчики					
		Краны башенные	48 3540 48 5132	8426 20 000 0 8431 49 800 0			
		Краны металлургические, специальные, портальные и полупортальные, козловые и полукозловые, мостовые, кабельные, консольные, краны на железнодорожном ходу, перегрузатели мостовые	31 5000	8426 00 000 0 8426 11 000 0			
19.	ГОСТ 22045-89	Краны мостовые	31 5000	8426 00 000 0 8426 11 000 0	Уровень звука Уровень вибрации Усилие на органах управления Линейные размеры Статические испытания	До 140 дБ До 140 дБ До 300Н До 50 м - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 22045-89

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации	- - - -	
20.	ГОСТ 7075-80	Краны мостовые	31 5000	8426 00 000 0 8426 11 000 0	Уровень звука Уровень вибрации Усилие на органах управления Линейные размеры Статические испытания Динамические испытания Испытания приборов безопасности	До 140 дБ До 140 дБ До 300Н До 50 м - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 7075-80

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации	- - -	
21.	ГОСТ 7890-93	Краны мостовые	31 5000	8426 00 000 0 8426 11 000 0	Уровень звука Уровень вибрации Усилие на органах управления Линейные размеры Статические испытания Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции	До 140 дБ До 140 дБ До 300Н До 50 м - - - - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 7890-93

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Требования к руководству по эксплуатации		
22.	ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры	31 7600	8479 10 000 0 8426 41 000 0 8426 49 000 0 8426 91 000 0 8426 99 000 0 8428 30 000 0 8428 90 900 0	Уровень звука Уровень вибрации Усилие на органах управления Линейные размеры Статические испытания Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации Микроклимат в кабине:	До 140 дБ До 140 дБ До 300Н До 50 м - - - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 28433-90

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Температура Скорость потока Влажность	От -20°C до +70°C До 20 м/с От 0 до 99%	
23.	ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры	31 7600	8479 10 000 0 8426 41 000 0 8426 49 000 0 8426 91 000 0 8426 99 000 0	Уровень звука Уровень вибрации Усилие на органах управления Освещенность Линейные размеры Статические испытания Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации	До 140 дБ До 140 дБ До 300 Н До 100 лк До 50 м - - - - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 28434-90

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Микроклимат в кабине: Температура Скорость потока Влажность	От -20°C до +70°C До 20 м/с От 0 до 99%	
24.	ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые строительные	48 3583	8428 10 910 0 8431 20 000 0	Линейные размеры Статические испытания Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации	До 5 м - - - - - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 29168-91

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
25.	СТБ EN 12158-1- 2008	Подъемники грузовые	48 3583	8428 10 910 0 8431 20 000 0	Линейные размеры Статические испытания Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	До 5 м - - - - - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» СТБ EN 12158-1- 2008
26.	СТБ EN 12158-2- 2008	Подъемники грузовые	48 3583	8428 10 910 0 8431 20 000 0	Линейные размеры Статические испытания Динамические испытания	До 5 м - - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» СТБ EN 12158-2- 2008

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации и маркировке	- - -	
27.	СТБ 12159-2010	Подъемники грузопассажирские	48 3584	8428 10 910 0 8431 20 000 0	Линейные размеры Статические испытания Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции	До 5 м - - - - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» СТБ 12159-2010

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Требования к руководству по эксплуатации и маркировке		
28.	ГОСТ 22584-96	Тали электрические	31 7400 31 7500	8425 11 000 0	Уровни шума Статические испытания Динамические испытания Испытания приборов безопасности Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации	До 140 дБ - - - - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 22584-96
29.	ГОСТ 24599-87	Тали электрические	31 7400 31 7500	8425 11 000 0	Соответствие тех. документации Требования к конструкции	- - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 24599-87

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Требования к руководству по эксплуатации		
30.	ГОСТ 22045-89	Краны металлургические, специальные, портальные и полупортальные, козловые и полукозловые, мостовые, кабельные, консольные, краны на железнодорожном ходу, перегрузатели мостовые	31 5000	8426 00 000 0 8426 11 000 0	Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации	- - - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 22045-89
31.	ГОСТ 27584-88	Краны металлургические, специальные, портальные и полупортальные, козловые и полукозловые, мостовые, кабельные, консольные, краны на железнодорожном ходу,	31 5000	8426 00 000 0 8426 11 000 0	Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации	- - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 27584-88

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
		перегрузжатели мостовые					
32.	ГОСТ 7075-80	Краны металлургические, специальные, портальные и полупортальные, козловые и полукозловые, мостовые, кабельные, консольные, краны на железнодорожном ходу, перегрузжатели мостовые	31 5000	8426 00 000 0 8426 11 000 0	Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации	- - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 7075-80
33.	ГОСТ 7890-93	Краны металлургические, специальные, портальные и полупортальные, козловые и полукозловые, мостовые, кабельные, консольные, краны на железнодорожном ходу,	31 5000	8426 00 000 0 8426 11 000 0	Соответствие тех. документации Требования к конструкции Требования к руководству по эксплуатации	- - -	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ГОСТ 7890-93

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
		перегрузатели мостовые					
34.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины лифта при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	0-50 м/с ²	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005) ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)
35.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0-30 мин	ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 51631-2008, (ЕН 81-70:2003), ГОСТ Р 52382-2010, (ЕН 81-72:2003), ГОСТ Р 52624-2006, (ЕН 81-71:2005), ГОСТ Р 53780-2010, (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
							ГОСТ Р 53387-2009, (ИСО/ТК 14798:2006)
36.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление изоляции Переходные сопротивления контактов Сопротивление цепи фаза-нуль	0,00-3,0 ГОм 0,00 – 1Ом 0,00-3,0 ГОм	ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 51631-2008, (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010, (ЕН 81-72:2003), ГОСТ Р 52624-2006, (ЕН 81-71:2005), ГОСТ Р 53780-2010
37.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука	30-130 Дб	ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 51631-2008, (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010, (ЕН 81-72:2003), ГОСТ Р 52624-2006, (ЕН 81-71:2005),
38.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0-30 м/с	ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 51631-2008, (ЕН 81-70:2003)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
							ГОСТ Р 52382-2010, (ЕН 81-72:2003), ГОСТ Р 52624-2006, (ЕН 81-71:2005), ГОСТ Р 53780-2010, (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998) ГОСТ Р 53387-2009, (ИСО/ТК 14798:2006)
39.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока короткого замыкания	0-22кА	ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 51631-2008, (ЕН 81-70:2003), ГОСТ Р 52382-2010, (ЕН 81-72:2003), ГОСТ Р 52624-2006, (ЕН 81-71:2005), ГОСТ Р 53780-2010, (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009, (ИСО/ТК 14798:2006)
40.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Освещенность	0-200000 лк	ТР ТС 011/2011, ГОСТ Р 51631-2008,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
				8428 10 800 0			(ЕН 81-70:2003), ГОСТ Р 52382-2010, (ЕН 81-72:2003), ГОСТ Р 52624-2006, (ЕН 81-71:2005), ГОСТ Р 53780-2010, (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009, (ИСО/ТК 14798:2006)
41.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Влажность и температура в машинном помещении и шахте лифта	Отн. влажность (5-95) % Температура (0-50) °С	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008, (ЕН 81-70:2003), ГОСТ Р 52382-2010, (ЕН 81-72:2003), ГОСТ Р 52624-2006, (ЕН 81-71:2005), ГОСТ Р 53780-2010, (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998), ГОСТ Р 53387-2009, (ИСО/ТК 14798:2006)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
42.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008, (ЕН 81-70:2003), ГОСТ Р 52382-2010, (ЕН 81-72:2003), ГОСТ Р 52624-2006, (ЕН 81-71:2005), ГОСТ Р 53780-2010, (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
43.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры установки лифта, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм 0-300 мм	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008, (ЕН 81-70:2003), ГОСТ Р 52382-2010, (ЕН 81-72:2003), ГОСТ Р 52624-2006, (ЕН 81-71:2005), ГОСТ Р 53780-2010, (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
44.	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600 483610	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудование лифта		ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 51631-2008, (ЕН 81-70:2003), ГОСТ Р 52382-2010,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
					Наличие механических опасностей		(ЕН 81-72:2003), ГОСТ Р 52624-2006, (ЕН 81-71:2005), ГОСТ Р 53780-2010, (ЕН 81-1:1998; ЕН 81- 2:1998)

Генеральный директор
ООО «Безопасность в промышленности»



В.В. Котельников

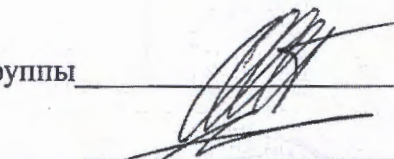


Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 28
двадцать восемь листа(ов)

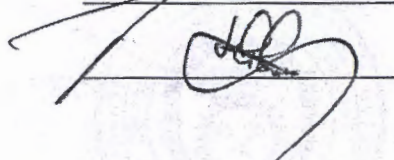
Состав комиссии: руководитель экспертной группы _____

технический эксперт _____

технический эксперт _____

 Обыденнов Н.Н.

 Макартцев М.В.

 Костин К.В.