

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

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

КАЛАГОВ К.Э.



подпись

инициалы, фамилия

Приложение

010618

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____

от «__» _____ 20__ г.

на 38 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью Инженерно-консультационный центр «Мысль»
Новочеркасского государственного технического университета
наименование испытательной лаборатории (центра)
РФ, 346400, Ростовская обл., г. Новочеркасск, тупик Осенний, дом № 10
адрес места осуществления деятельности

Раздел 1. Испытания продукции в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные, краны консольные электрические, краны консольные ручные	-	8426 8426 11 000 0 8426 19 000 0 8426 99 000 0 8426 12 000	Внешний осмотр Геометрические параметры Качество швов сварных соединений Шероховатость поверхностей Функционирование без нагрузки	- - - - -
2.	ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные	-	8426 8426 11 000 0	Внешний осмотр Геометрические па-	- -

1	2	3	4	5	6	7
					Температура нагретой поверхности	-
					Освещенность в зоне работы крана, на рабочем месте крановщика	-
4.	ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные	-	8426 8426 11 000 0 8426 12 000 8426 99 000 0 8426 19 000	Геометрические параметры	-
					Масса	-
					Качество швов сварных соединений	-
					Качество металлических поверхностей	-
					Внешний осмотр	-
					Локальная и общая вибрация	-
					Шум на рабочем месте	-
5.	ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные Краны автомобильные и краны-манипуляторы автомобильные	-	8426 8426 30 000 8426 41 000 8426 49 00 8426 91 8705 10 00	Внешний осмотр	-
					Геометрические параметры	-
					Качество швов сварных соединений	-
					Статические и динамические испытания	-
					Динамические характеристики	-
					Масса	-
					Эргономические показатели кабины	-
					Вибрация в кабине	-
					Шум в кабине и	-

1	2	3	4	5	6	7
					внешний шум	
					Усилия на органах управления	-
					Температура	-
					Освещенность в зоне работы крана и на рабочем месте крановщика	-
					Качество лакокрасочных покрытий	-
					Функционирование без нагрузки	-
6.	ГОСТ-27584-88	Краны опорные мостовые и козловые электрические	-	8426 8426 11 000 0 8426 12 000 8426 99 000 0 8426 19 000 8426 12 000 8426 30 000	Надежность (экспертиза технической документации)	-
					Противоугонные устройства	-
					Вибрация локальная и общая	-
					Шум на рабочем месте	-
					Параметры микроклимата на рабочем месте	-
					Геометрические параметры	-
					Качество швов сварных соединений	-
					Функционирование без нагрузки	-
					Статические и динамические испытания	-
					Внешний осмотр	-

1	2	3	4	5	6	7
					Энергопотребление	-
					Динамические характеристики	-
					Надежность (экспертиза технической документации)	-
					Вибрация в кабине	-
					Шум на рабочем месте	-
					Функционирование приборов и устройств безопасности	-
					Геометрические параметры	-
				8426	Эргономические характеристики кабины	-
				8426 11 000 0	Внешний осмотр	-
				8426 12 000	Качество сварных соединений	-
				8426 99 000 0	Общий шум	-
				8426 19 000 0	Качество лакокрасочных покрытий	-
				8426 12 000 9	Качество металлических поверхностей	-
				8426 30 000	Функционирование без нагрузки	-
					Статические и динамические испытания	-
					Сопротивление заземляющих устройств	-
					Сопротивление	-
7.	ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры	-			

1	2	3	4	5	6	7
					изоляция	
					Нагрев электродвигателя	-
					Надежность (экспертиза технической документации)	-
					Вибрация в кабине	-
					Функционирование приборов и устройств безопасности	-
					Геометрические параметры	-
					Эргономические характеристики кабины	-
				8426	Внешний осмотр	-
				8426 11 000 0	Общий шум	-
				8426 12 000	Качество сварных соединений	-
				8426 99 000 0	Качество лакокрасочных покрытий	-
				8426 19 000	Качество металлических поверхностей	-
				8426 12 000	Функционирование без нагрузки	-
				8426 30 000	Статические и динамические испытания	-
					Сопротивление заземляющих устройств	-
					Сопротивление изоляции	-
					Нагрев электродви-	-
8.	ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые	-			

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	Оборудование подъемно- транспортное, краны грузо- подъемные	-	8426 8426 11 000 0 8426 12 000 8426 99 000 0 8426 19 000 8426 12 000 8426 30 000 8426 20 000 0	гателя	
					Масса	-
					Геометрические па- раметры	-
					Динамические харак- теристики	-
					Функционирование приборов и устройств безопас- ности	-
					Внешний осмотр	-
					Функционирование без нагрузки	-
					Статические и дина- мические испытания	-
					Испытания на устой- чивость	-
					10.	ГОСТ Р 55642-2013 ГОСТ 31814
Номинальная ско- рость						
Удельная полезная нагрузка на пол платформы						
Деформация плат- формы в режиме нормальной работы, при срабатывании устройств безопасно- сти, а также при вза- имодействии плат- формы с упорами и буферами при дви- жении на номиналь- ной скорости						

1	2	3	4	5	6	7
					Комплектность	
					Геометрические параметры	
					Работоспособность	
					Сопротивление статической нагрузке	
					Усилие, необходимое для предотвращения закрытия автоматической двери шахты	
					Усилие для ручного перемещения платформы с номинальной нагрузкой	
					Усилие для срабатывания кромки безопасности	
					Кинетическая энергия закрывающейся двери шахты	
11.	ГОСТ Р 55640-2013	Эскалаторы и пассажирские конвейеры	-	8428 40 000 0	Сопротивление статической нагрузке	
					Сопротивление динамической нагрузке	
12.	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ EN 818-1-2011; ГОСТ Р EN 818-2-2011; ГОСТ EN 818-3-2011; ГОСТ EN 818-4-2011; ГОСТ EN 818-5-2011; ГОСТ EN 818-7-2010;	Приспособления для грузоподъемных операций	-	8426 8426 99 0000 8431 49 8009 8431 49	Внешний осмотр	-
					Геометрические параметры	-
					Испытание пробной нагрузкой и при разрыве	-
					Минимальная разрушающая нагрузка	-
					Усталостная прочность	-

1	2	3	4	5	6	7
					чем месте	
					Функционирование приборов и устройств безопасности	-
					Функционирование под нагрузкой и без нагрузки	-
14.	ГОСТ 12.2.119-88	Автоматические роторные и роторно-конвейерные линии	-	8428 8428 20 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39	Геометрические параметры	-
					Внешний осмотр	-
					Шум на рабочем месте	-
					Вибрация на рабочем месте	-
					Функционирование приборов и устройств безопасности	-
					Функционирование без нагрузки	-
					Сопротивление изоляции	-
					Освещенность зоны обслуживания	-
15.	ГОСТ 2103-89	Конвейеры ленточные	-	8428 8428 20 8428 33 000 0	Внешний осмотр	-
					Усилия на органах управления	-
					Шум на рабочем месте и в контрольных точках	-
					Виброскорость рамы конвейера	-
					Удельный расход электроэнергии	-
					Надежность (экс-	-

1	2	3	4	5	6	7
					пертиза техниче- ской документа- ции)	
16.	ГОСТ 30137-95	Вибрационные конвейеры	-	8428 8428 20 200 8428 20 800 8428 39	Геометрические па- раметры Масса Шум на рабочем ме- сте Внешний осмотр	- - - -
17.	СТБ ЕН 620-2007	Конвейеры лен- точные стацио- нарные	-	8428 8428 20 8428 33 000 0	Внешний осмотр Геометрические па- раметры Шум на рабочем ме- сте Вибрация на рабочем месте Статические и дина- мические испытания Сопротивление изо- ляции Контроль непредна- меренного пуска Функционирование под нагрузкой и без нагрузки	- - - - - - -
18.	ГОСТ 22584-96	Тали электриче- ские канатные стационарные и передвижные	-	8425 8425 11 000 8425 19 000 8425 31 000	Качество швов сварных соедине- ний Геометрические па- раметры Внешний осмотр Сопротивление изо- ляции	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивле- ние цепей заземле- ния	-
					Общий шум	-
					Статические и дина- мические характери- стики	-
					Функционирование тормозов, приборов и устройств безопасно- сти	-
19.	ГОСТ 28408-89	Тали	-	8425 8425 11 000 8425 19 000 8425 31 000	Геометрические па- раметры	-
					Внешний осмотр	-
					Грузовые испытания	-
					Геометрические па- раметры	-
					Внешний осмотр	-
					Грузовые испытания	-
					Сопротивление изоляции	-
					Температура по- верхности	-
20.	ГОСТ 18962-97	Транспорт про- изводственный напольный без- рельсовый	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Тормозные качества	-
					Шум внешний и на рабочем месте	-
					Испытание гидроси- стемы: значение са- мопроизвольного опускания груза, герметичность гид- роцилиндров	-
					Вибрация общая и локальная	-
					Надежность (экс-	-

1	2	3	4	5	6	7
					пертиза технической документации)	
					Усилия на органах управления	-
					Внешний осмотр	-
					Функционирование под нагрузкой и без нагрузки	-
					Геометрические параметры	-
					Масса	-
					Динамические характеристики	-
					Грузовые испытания	-
					Испытания на надежность (экспертиза технической документации)	-
21.	ГОСТ 24282-97	Транспорт производственный напольный безрельсовый	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Сопротивление изоляции	-
					Тепловой режим электродвигателей	-
					Жесткость крышки аккумуляторной батареи	-
					Функционирование тормоза	-
					Испытание гидрооборудования	-
					Герметичность гидроцилиндров	-
					Усилия на органах	-

1	2	3	4	5	6	7
					управления	
					Шум на испытательной площадке	-
					Общая и локальная вибрация	-
22.	ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	Транспорт производственный напольный безрельсовый. Защитные навесы.	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Защитные навесы: грузовые испытания (статические и динамические)	-
					Геометрические параметры	-
23.	ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90)	Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики.	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Устойчивость	-
24.	ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92)	Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклонным вперед грузоподъемником.	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Устойчивость	-
25.	ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)	Транспорт производственный напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Плиты грузовые, вилы: грузовые испытания	-
26.	ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)	Транспорт производственный напольный безрельсовый	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Вибрационные характеристики самоходных машин	-
27.	ГОСТ Р 51348-99	Транспорт про-	-	8427	Функционирование	-

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 6292-96)	изводственный напольный без- рельсовый		8427 10 8427 20 8427 90 000	рабочего тормоза Функционирование стояночного тормо- за	-
28.	ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80)	Транспорт про- изводственный напольный без- рельсовый	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Внешний осмотр Функционирование без нагрузки Геометрические па- раметры Динамические харак- теристики Грузовые испытания Функционирование рабочего тормоза Функционирование стояночного тормо- за Усилия на органах управления Эргономика Шум, создаваемый машиной и шум на рабочем месте Вибрация при дви- жении Функционирование приборов и устройств безопас- ности	- - - - - - - - - - - -
29.	ГОСТ 16215-80	Вилочные авто- погрузчики	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Внешний осмотр Функционирование без нагрузки Геометрические па- раметры Масса	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Динамические характеристики	-
					Грузовые испытания	-
					Испытаний тормозных систем и их элементов	-
					Контроль электрооборудования: сопротивление изоляции, заземление (зануление)	-
					Функционирование тормоза	-
					Герметичность гидросистемы	-
					Функционирование гидросистемы	-
					Усилия на органах управления	-
					Эргономические показатели	-
					Шум внешний и на рабочем месте	-
					Общая и локальная вибрация	-
					Функционирование приборов и устройств безопасности	-
30.	ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)	Мобильные подъемники с рабочими платформами	-	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 90 900 0 8426 41 000 7	Устойчивость	-
					Грузовые испытания	-
					Функционирование	-

1	2	3	4	5	6	7
				8427 10 100 0		
31.	ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)	Мобильные подъемники с рабочими платформами	-	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 90 900 0 8426 41 000 7 8427 10 100 0	Функционирование	-
32.	ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)	Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа.	-	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 90 900 0 8426 41 000 7 8427 10 100 0	Устойчивость Функционирование Грузовые испытания	- - -
33.	ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)	Мобильные подъемники с рабочими платформами	-	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 90 900 0 8426 41 000 7 8427 10 100 0	Геометрические параметры Скорость Функционирование	- - -
34.	ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)	Мобильные подъемники с рабочими платформами	-	8425 11 000 0 8425 19 000 9 8428 90 900 0 8426 41 000 7 8427 10 100 0	Испытание изоляции Испытание электрической системы	- -
35.	ГОСТ 29168-91	Мачтовые подъемники строительные	-	8428 8428 10 200 2 8428 20	Внешний осмотр Функционирование без нагрузки Геометрические параметры Динамические характеристики Надежность конструкции ограждающих устройств канатных блоков Статические и динамические испытания	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Усилия на органах управления	-
					Геометрические параметры	-
					Внешний осмотр	-
					Масса	-
					Динамические характеристики	-
					Температура поверхностей	-
					Герметичности гидросистемы	-
					Внешний осмотр	-
36.	ГОСТ Р 50950-96	Погрузчики строительные с телескопической стрелой	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Функционирование под нагрузкой и без нагрузки	-
					Грузовые испытания	-
					Эргономические показатели	-
					Герметичность гидросистемы	-
					Шум на рабочем месте	-
					Вибрация на рабочем месте	-
					Освещенность рабочего органа и окружающего пространства	-
37.	ГОСТ 31554-2012	Погрузчики строительные с телескопической стрелой	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Внешний осмотр	-
					Функционирование под нагрузкой и без нагрузки	-
					Герметичности гидросистемы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрические параметры Динамические характеристики Опрокидывающая нагрузка Усилие на рабочих органах Испытания в условиях эксплуатации Эргономические характеристики Статические и динамические испытания Освещенность рабочих органов, места работы и участка дороги на 20 м впереди машины Масса	- - - - - - - - -
38.	ГОСТ Р 51601-2000	Погрузчики одноковшовые		8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Внешний осмотр Функционирование под нагрузкой и без нагрузки Грузовые испытания Геометрические параметры Герметичность гидросистемы Динамические характеристики Параметры управления и поворота Масса	- - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Эргономические характеристики Шум на рабочем месте Общая и локальная вибрация Освещенность в зоне работы крана и на рабочем месте крановщика Вырывное усилие и опрокидывающая нагрузка Проверка работоспособности Контроль электрооборудования: сопротивление изоляции, наличие цепи заземления (зануления), проверка срабатывающей защиты при системе питания с заземленной нейтралью	- - - - - - -
39.	ГОСТ 31555-2012	Погрузчики одноковшовые	-	8427 8427 10 8427 20 8427 90 000	Внешний осмотр Функционирование под нагрузкой и без нагрузки Грузовые испытания Параметры управления и поворота Герметичность гидросистемы Геометрические па-	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					раметры	
					Динамические характеристики	-
					Расход топлива	-
					Масса	-
					Номинальная грузоподъемность	-
					Вместимость основного ковша	-
					Вырывное усилие и опрокидывающая нагрузка	-
					Проверка работоспособности	-
					Эргономические характеристики	-
					Освещенность рабочих органов, места работы и участка дороги на 20 м впереди машины	-
					Геометрические параметры	-
40.	ГОСТ Р 51803-2001	Конвейеры ленточные передвижные несамходные	-	8428 8428 20 8428 33 000 0	Масса	-
					Температура подшипников	-
					Внешний осмотр	-
					Функционирование под нагрузкой и без нагрузки	-
41.	ГОСТ 31549-2012	Конвейеры строительные передвижные ленточные	-	8428 8428 20 8428 33 000 0	Внешний осмотр	-
					Функционирование под нагрузкой и без нагрузки	-
42.	СТБ EN 12158-1-2008	Строительные подъемники	-	8425 8425 11 000	Внешний осмотр	-
					Геометрические па-	-

1	2	3	4	5	6	7
				8425 19 000 8425 31 000 8428 8428 20 8428 10	раметры Функционирование под нагрузкой и без нагрузки Грузовые испытания Динамические характеристики Масса	- - - -
43.	СТБ EN 12158-2-2008	Строительные подъемники	-	8425 8425 11 000 8425 19 000 8425 31 000 8428 8428 20 8428 10	Внешний осмотр Геометрические параметры Функционирование под нагрузкой и без нагрузки Грузовые испытания Динамические характеристики Масса	- - - - - -
44.	СТБ EN 12159-2010	Грузопассажирские строительные подъемники	-	8425 8425 11 000 8425 19 000 8425 31 000 8428 8428 20 8428 10	Внешний осмотр Геометрические параметры Функционирование под нагрузкой и без нагрузки Грузовые испытания Динамические характеристики Проверка работоспособности Статические испытания замка Ловители и ограничители скорости: полная длина паде-	- - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					ния, тормозной путь, скорость срабатывания ловителя, замедление	
					Масса	-
45.	ГОСТ 22859-77	Подъемники автомобильные гидравлические	-	8425 8425 11 000 8425 31 000 8425 39 000 8428 8428 20 8428 10	Грузовые испытания Внешний осмотр Геометрические параметры Шум на рабочем месте Локальная и общая вибрация	- - - - -
46.	ГОСТ 12.1.003-83	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Шум на рабочих местах	-
47.	ГОСТ 12.1.004-91	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, ав-	-	8425 8426 8427 8428 8431	Пожаробезопасность (расчетная оценка)	-

1	2	3	4	5	6	7
		топогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные				
48.	ГОСТ 12.1.005-88	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Микроклимат: температура, влажность	-
		Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Внешний осмотр	-
49.	ГОСТ 12.1.010-76				Взрывобезопасность (экспертная оценка)	-
50.	ГОСТ 12.1.012-2004	Краны грузо-	-	8425	Вибрация на рабочих	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>подъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные</p>		<p>8426 8427 8428 8431</p>	<p>местах</p>	
51.	ГОСТ 12.1.050-86	<p>Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные</p>	-	<p>8425 8426 8427 8428 8431</p>	<p>Шум на рабочих местах</p>	-
52.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	<p>Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, ав-</p>	-	<p>8425 8426 8427 8428 8431</p>	<p>Степень защиты, обеспечиваемая оболочками</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
		топогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные				
53.	ГОСТ 23941-2002	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Шумовые характеристики машины	-
54.	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:95)	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Шум на рабочем месте	-
55.	ГОСТ 30691-2001	Краны грузо-	-	8425	Шумовые характери-	-

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 4871-96)	подъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные		8426 8427 8428 8431	стики машины	
56.	ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Сигнал опасности	-
57.	ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)	Транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подь-	-	8425 8426 8427 8428 8431	Вибрация на рабочем месте (общая и локальная)	-

1	2	3	4	5	6	7
		емники автомо- бильные, краны самоходные				
58.	ГОСТ EN 953-2002	Краны грузо- подъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт про- изводственный напольный без- рельсовый, ав- топогрузчики, оборудование и машины строи- тельные, подь- емники автомо- бильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Соответствие защит- ных устройств кон- структорской доку- ментации (эксперт- ная оценка)	-
59.	ГОСТ EN 1037-2002	Краны грузо- подъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт про- изводственный напольный без- рельсовый, ав- топогрузчики, оборудование и машины строи- тельные, подь- емники автомо- бильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Контроль предот- вращения неужи- данного пуска	-
60.	ГОСТ EN 1837-2002	Краны грузо- подъемные, конвейеры, тали электрические,	-	8425 8426 8427 8428	Освещенность в зоне работы и на рабочем месте	-

1	2	3	4	5	6	7
		транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные		8431		
61.	ГОСТ ИСО 8995-2002	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Освещение рабочих систем внутри помещений	-
62.	ГОСТ ИСО 7919-3-2002	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строи-	-	8425 8426 8427 8428 8431	Вибрация на вращающихся валах при техническом диагностировании	-

1	2	3	4	5	6	7
		тельные, подъемники автомобильные				
63.	ГОСТ ИСО 7919-1-2002	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Вибрация на вращающихся валах при техническом диагностировании	-
64.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Условия срабатывания защиты от непрямого контакта	-
					Испытание сопротивления изоляции	-
					Проверка напряжением	-
					Защита от остаточных напряжений	-
					Испытание работоспособности электрооборудования	-
65.	ГОСТ Р 51838-2001	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические,	-	8425 8426 8427 8428	Внешний осмотр	-
					Измерение путей утечки тока и воздушных зазоров	-

1	2	3	4	5	6	7
		транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные		8431	Проверка степеней защиты Проверка сопротивления изоляции Электрическую прочность изоляции Испытание электрооборудования на пожарную безопасность Проверки непрерывности цепи защиты Работоспособность при колебаниях напряжения питания Испытание электрооборудования на нагрев	- - - - - -
66.	ГОСТ Р 51838-2012	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Проверка соответствия габаритным, установочным и присоединительным размерам Проверка массы Контроль работоспособности Внешний осмотр Измерение путей утечки тока и воздушных зазоров Проверка степеней защиты	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка сопротивления изоляции Испытание электрооборудования на пожарную безопасность Проверки непрерывности цепи защиты и условий по защите автоматическим отключением от источника питания (виды защиты от косвенного прикосновения в системах питающей сети типов TN, IT, TT)	-
67.	ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006)	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт производственный напольный безрельсовый, автопогрузчики, оборудование и машины строительные, подъемники автомобильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Локальная вибрация	-
68.	ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009	Краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт про-	-	8425 8426 8427 8428 8431	Контроль состояния машин по уровню вибрации	-

1	2	3	4	5	6	7
		изводственный напольный без- рельсовый, ав- топогрузчики, оборудование и машины строи- тельные, подь- емники автомо- бильные				
69.	ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009	Краны грузо- подъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт про- изводственный напольный без- рельсовый, ав- топогрузчики, оборудование и машины строи- тельные, подь- емники автомо- бильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Контроль состояния машин по уровню вибрации	-
70.	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009	Краны грузо- подъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт про- изводственный напольный без- рельсовый, ав- топогрузчики, оборудование и машины строи- тельные, подь-	-	8425 8426 8427 8428 8431	Лестницы и пери- ла: испытания под нагрузкой Внешний осмотр Геометрические па- раметры	- - -

1	2	3	4	5	6	7
		емники автомо- бильные (Лест- ницы и перила)				
71.	СТБ ISO 13857-2010	Краны грузо- подъемные, конвейеры, тали электрические, транспорт про- изводственный напольный без- рельсовый, ав- топогрузчики, оборудование и машины строи- тельные, подь- емники автомо- бильные	-	8425 8426 8427 8428 8431	Геометрические па- раметры. Безопасные расстояния от попа- дания верхних и нижних конечностей в опасную зону	-

Раздел 2. Оценка соответствия и испытания продукции в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 824.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ Р 53781-2010	Лифты. Устройства безопасности лифта	-	8428 10 8431 31 000 0	Испытания дверей шахты и кабины лифта на сопротивление статической нагрузке Испытание стенок кабины лифта на сопротивление статической нагрузке	-

1	2	3	4	5	6	7
					Испытание вертикального щита под порогом кабины на сопротивление статической нагрузке	-
					Усилие, необходимое для предотвращения закрытия автоматической двери шахты	-
					Кинетическая энергии закрывающейся двери шахты	-
					Зазоры между сомкнутыми створками, а также между створкой и обвязкой проема при приложении статической нагрузки	-
					Геометрические параметры	-
					Испытание крыши кабины лифта на сопротивление статической нагрузке	-
					Испытание ограждения на крыше кабины лифта на сопротивление статической нагрузке	-
					Усилие для ручного перемещения кабины с номинальной нагрузкой	-
					Замедление при	-

1	2	3	4	5	6	7
					посадке кабины на ловители	
					Ускорение (замедление) кабины при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении	-
					Усилие открытия двери кабины	-
					Функционирование тормозной системы	-
					Тяговая способность канатоведущего шкива или барабана трения	-
					Замедление при посадке кабины на буфер	-
					Испытание замка двери шахты лифта	-
					Испытание ловителей	-
					Испытание ограничителя скорости	-
					Испытание буферов	-
					Испытание гидроаппарата безопасности	-
					Испытание стеклянных панелей на удар маятником	-
					Микроклимат шахты и машинного отделения	-
					Освещенность	-

1	2	3	4	5	6	7
					шахты, оборудования, кабины, площадок и иных зон лифта	
73.	СТБ EN 81-58-2009	Лифты. Устройства безопасности лифта	-	8428 10 8431 31 000 0	Огнестойкость (по сертификату на материал)	-
74.	ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003)	Лифты. Устройства безопасности лифта	-	8428 10 8431 31 000 0	Внешний осмотр	-
					Геометрические параметры	-
					Время закрытия дверей	-
					Рабочее усилие на кнопке	-
					Звуковой сигнал	-
					Функционирование без нагрузки	-
75.	СТБ EN 81-70-2008	Лифты. Устройства безопасности лифта	-	8428 10 8431 31 000 0	Внешний осмотр	-
					Геометрические параметры	-
					Время закрытия дверей	-
					Рабочее усилие на кнопке	-
					Звуковой сигнал	-
					Функционирование без нагрузки	-
76.	ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003)	Лифты. Устройства безопасности лифта	-	8428 10 8431 31 000 0	Внешний осмотр	-
					Геометрические параметры	-
					Функционирование без нагрузки	-
77.	ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)	Лифты. Устройства без-	-	8428 10 8431 31 000 0	Внешний осмотр	-
					Геометрические па-	-

1	2	3	4	5	6	7
		опасности лифта			раметры Функционирование без нагрузки Работа звуковой сигнализации Освещение кабины Прочность элементов лифта и шахты Испытание на удар Статическая нагрузка	-
78.	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)	Лифты. Устройства безопасности лифта	-	8428 10 8431 31 000 0	Риск	-

Генеральный директор
ООО ИКЦ «Мысль» НГТУ
 должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.А. Короткий
 инициалы, фамилия уполномоченного лица