

УТВЕРЖДАЮ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 07-08/17-А

от 07 августа 2017г.

На 21 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории ЗАО «Промбезопасность»

Адрес: 105082, г. Москва, Спартаковская пл., д. 14, стр.4

Раздел 1. Испытание машин и оборудования на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 приложение №1 и №2.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТР ТС 010/2011 прил. №1 и №2 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ 27584-88 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 7890-93	Краны мостовые электрические (включая специальные)	28.22.14.121	8426 11 000 0	1. Линейные размеры 2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании кранов. 3. Скорость - скорость подъема (опускания) груза; - скорость передвижения	0-500000 мм 10-1000000 кг 0-100 м/мин

1	2	3	4	5	6	7
					крана; - скорость передвижения тележки; 4. Усилие - на рычагах управления; - на педалях. 5. Освещенность - определение уровня освещенности в кабине машиниста; - на устройствах управления краном 6. Время - определение времени полного изменения вылета 7. Электрическое сопротивление - величина сопротивления изоляции; - величина переходного сопротивления контактов 8. Напряжение - определение величины напряжения в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения. 9. Ток - определение величины тока в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения. 10. . Температура - температура окружающей среды при	0-0,9 об/мин 0-100Н 0-1999 лк 0-3600 с 0-3 гОм 0-1000 В 0-20000 А -60 - +60 °С 5-95%

1	2	3	4	5	6	7
					проведении испытаний кранов 11. Влажность - влажность окружающей среды при проведении испытаний кранов 12. Давление - давление окружающей среды при проведении испытаний кранов 13. Вибрация - воздействие вибрации на рабочем месте оператора 14. Шум - уровень шума на рабочем месте оператора; - уровень внешнего шума.	300-1200 КПа 0-20 м/с ² 0-100 дБ
2.	ТР ТС 010/2011 прил. №1 и №2 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	Краны порталные, полупортальные, кабельные.	28.22.14.140	8426 12 000 0 8426 12 000 1 8426 12 000 9	1. Линейные размеры 2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании кранов. 3. Скорость - скорость подъема (опускания) груза; - скорость передвижения крана; - скорость передвижения каретки; - частота вращения. 4. Усилие - на рычагах управления; - на педалях. 5. Освещенность - определение уровня освещенности в кабине	0-500000 мм 10-1000000 кг 0-100 м/мин 0-0,9 об/мин 0-100Н 0-1999 лк

1	2	3	4	5	6	7
					машиниста; - на устройствах управления краном 6. Время - определение времени полного изменения вылета 7. Электрическое сопротивление - величина сопротивления изоляции; - величина переходного сопротивления контактов 8. Напряжение - определение величины напряжения в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения. 9. Ток - определение величины тока в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения. 10. . Температура - температура окружающей среды при проведении испытаний кранов 11. Влажность - влажность окружающей среды при проведении испытаний кранов 12. Давление давление окружающей среды при проведении	0-3600 с 0-3 гОм 0-1000 В 0-20000 А -60 - +60 °С 5-95% 300-1200 КПа 0-20 м/с²

1	2	3	4	5	6	7
					испытаний кранов 13. Вибрация - воздействие вибрации на рабочем месте оператора 14. Шум - уровень шума на рабочем месте оператора; - уровень внешнего шума.	0-100 дБ
3.	ТР ТС 010/2011 прил. №1 и №2 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ 27584-88	Краны козловые и полукозловые электрические	28.22.14.121	8426 19 000 0	1. Линейные размеры 2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании кранов. 3. Скорость - скорость подъема (опускания) груза; - скорость передвижения крана; - скорость передвижения каретки; - частота вращения. 4. Усилие - на рычагах управления; - на педалях. 5. Освещенность - определение уровня освещенности в кабине машиниста; - на устройствах управления краном 6. Время - определение времени полного изменения вылета 7. Электрическое сопротивление - величина сопротивления	0-500000 мм 10-1000000 кг 0-100 м/мин 0-0,9 об/мин 0-100Н 0-1999 лк 0-3600 с 0-3 гОм

1	2	3	4	5	6	7
	прил. №1 и №2 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	электрические, краны консольные ручные		8426 99 000 0	2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании кранов. 3. Скорость - скорость подъема (опускания) груза; - скорость передвижения крана; - скорость передвижения каретки; - частота вращения. 4. Усилие - на рычагах управления; - на педалях. 5. Освещенность - определение уровня освещенности в кабине машиниста; - на устройствах управления краном 6. Время - определение времени полного изменения вылета 7. Электрическое сопротивление - величина сопротивления изоляции; - величина переходного сопротивления контактов 8. Напряжение - определение величины напряжения в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения.	10-1000000 кг 0-100 м/мин 0-0,9 об/мин 0-100Н 0-1999 лк 0-3600 с 0-3 гОм 0-1000 В 0-20000 А

1	2	3	4	5	6	7
					9. Ток - определение величины тока в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения. 10. . Температура - температура окружающей среды при проведении испытаний кранов 11. Влажность - влажность окружающей среды при проведении испытаний кранов 12. Давление давление окружающей среды при проведении испытаний кранов 13. Вибрация - воздействие вибрации на рабочем месте оператора 14. Шум - уровень шума на рабочем месте оператора; - уровень внешнего шума.	-60 - +60 °С 5-95% 300-1200 КПа 0-20 м/с ² 0-100 дБ
5.	ТР ТС 010/2011 прил. №1 и №2 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ 22827-85	Краны автомобильные/ и краны-манипуляторы автомобильные	29.10.51.000	8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 3 8426 41 000 7	1. Линейные размеры 2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании кранов. 3. Скорость - скорость подъема (опускания) груза; - скорость передвижения крана;	0-500000 мм 10-1000000 кг 0-100 м/мин

1	2	3	4	5	6	7
					- скорость передвижения каретки; - частота вращения.	0-0,9 об/мин 0-100Н
					4. Усилие - на рычагах управления; - на педалях.	0-1999 лк
					5. Освещенность - определение уровня освещенности в кабине машиниста; - на устройствах управления краном	0-3600 с
					6. Время - определение времени полного изменения вылета	0-3 гОм
					7. Электрическое сопротивление - величина сопротивления изоляции; - величина переходного сопротивления контактов	0-1000 В
					8. Напряжение - определение величины напряжения в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения.	0-20000 А
					9. Ток - определение величины тока в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения.	-60 - +60 °С
					10. . Температура - температура окружающей среды при	5-95%

1	2	3	4	5	6	7
					проведении испытаний кранов 11. Влажность - влажность окружающей среды при проведении испытаний кранов 12. Давление - давление окружающей среды при проведении испытаний кранов 13. Вибрация - воздействие вибрации на рабочем месте оператора 14. Шум - уровень шума на рабочем месте оператора; - уровень внешнего шума.	300-1200 КПа 0-20 м/с ² 0-100 дБ
6.	ТР ТС 010/2011 прил. №1 и №2 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ 22827-85	Краны пневмоколесные/ и краны-манипуляторы пневмоколесные	28.22.14.159	8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 3 8426 41 000 7	1. Линейные размеры 2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании кранов. 3. Скорость - скорость подъема (опускания) груза; - скорость передвижения крана; - скорость передвижения каретки; - частота вращения. 4. Усилие - на рычагах управления; - на педалях. 5. Освещенность - определение уровня освещенности в кабине	0-500000 мм 10-1000000 кг 0-100 м/мин 0-0,9 об/мин 0-100Н 0-1999 лк

1	2	3	4	5	6	7
					машиниста; - на устройствах управления краном 6. Время - определение времени полного изменения вылета 7. Электрическое сопротивление - величина сопротивления изоляции; - величина переходного сопротивления контактов 8. Напряжение - определение величины напряжения в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения. 9. Ток - определение величины тока в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения. 10. . Температура - температура окружающей среды при проведении испытаний кранов 11. Влажность - влажность окружающей среды при проведении испытаний кранов 12. Давление - давление окружающей среды при проведении	0-3600 с 0-3 гОм 0-1000 В 0-20000 А -60 - +60 °С 5-95% 300-1200 КПа 0-20 м/с²

1	2	3	4	5	6	7
					испытаний кранов 13. Вибрация - воздействие вибрации на рабочем месте оператора 14. Шум - уровень шума на рабочем месте оператора; - уровень внешнего шума.	0-100 дБ

1	2	3	4	5	6	7
7.	ТР ТС 010/2011 прил. №1 и №2 ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ 22827-85	Краны гусеничные/ и краны-манипуляторы гусеничные	28.22.14.151	8426 49 009 9	1. Линейные размеры 2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании кранов. 3. Скорость - скорость подъема (опускания) груза; - скорость передвижения крана; - скорость передвижения каретки; - частота вращения. 4. Усилие - на рычагах управления; - на педалях. 5. Освещенность - определение уровня освещенности в кабине машиниста; - на устройствах управления краном 6. Время - определение времени полного изменения вылета 7. Электрическое сопротивление - величина сопротивления изоляции; - величина переходного сопротивления контактов 8. Напряжение - определение величины напряжения в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и	0-500000 мм 10-1000000 кг 0-100 м/мин 0-0,9 об/мин 0-100Н 0-1999 лк 0-3600 с 0-3 гОм 0-1000 В 0-20000 А

1	2	3	4	5	6	7
					освещения. 9. Ток - определение величины тока в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения. 10. . Температура - температура окружающей среды при проведении испытаний кранов 11. Влажность - влажность окружающей среды при проведении испытаний кранов 12. Давление давление окружающей среды при проведении испытаний кранов 13. Вибрация - воздействие вибрации на рабочем месте оператора 14. Шум - уровень шума на рабочем месте оператора; - уровень внешнего шума.	-60 - +60 °C 5-95% 300-1200 КПа 0-20 м/с² 0-100 дБ
8.	ГОСТ 13556-91	Краны башенные	28.22.14.126	8426 20 000 0	1. Линейные размеры	0-500000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)				2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании кранов. 3. Скорость - скорость подъема (опускания) груза; - скорость передвижения крана; - скорость передвижения каретки; - частота вращения. 4. Усилие - на рычагах управления; - на педалях. 5. Освещенность - определение уровня освещенности в кабине машиниста; - на устройствах управления краном 6. Время - определение времени полного изменения вылета 7. Электрическое сопротивление - величина сопротивления изоляции; - величина переходного сопротивления контактов 8. Напряжение - определение величины напряжения в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения.	10-1000000 кг 0-100 м/мин 0-0,9 об/мин 0-100Н 0-1999 лк 0-3600 с 0-3 гОм 0-1000 В 0-20000 А

1	2	3	4	5	6	7
					9. Ток - определение величины тока в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения. 10. . Температура - температура окружающей среды при проведении испытаний кранов 11. Влажность - влажность окружающей среды при проведении испытаний кранов 12. Давление давление окружающей среды при проведении испытаний кранов 13. Вибрация - воздействие вибрации на рабочем месте оператора 14. Шум - уровень шума на рабочем месте оператора; - уровень внешнего шума.	-60 - +60 °С 5-95% 300-1200 КПа 0-20 м/с ² 0-100 дБ
9.	ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) ГОСТ 22827-85	Краны и краны-манипуляторы тракторные, рельсовые, железнодорожные, прицепные и краны-трубоукладчики	28.22.14.116	8426 49 009 1 8426 49 009 9	1. Линейные размеры 2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании кранов. 3. Скорость - скорость подъема (опускания) груза; - скорость передвижения крана;	0-500000 мм 10-1000000 кг 0-100 м/мин

1	2	3	4	5	6	7
					- скорость передвижения каретки; - частота вращения.	0-0,9 об/мин 0-100Н
					4. Усилие - на рычагах управления; - на педалях.	0-1999 лк
					5. Освещенность - определение уровня освещенности в кабине машиниста; - на устройствах управления краном	0-3600 с
					6. Время - определение времени полного изменения вылета	0-3 гОм
					7. Электрическое сопротивление - величина сопротивления изоляции; - величина переходного сопротивления контактов	0-1000 В
					8. Напряжение - определение величины напряжения в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения.	0-20000 А
					9. Ток - определение величины тока в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения.	-60 - +60 °С
					10. . Температура - температура окружающей среды при	5-95%

1	2	3	4	5	6	7
					проведении испытаний кранов 11. Влажность - влажность окружающей среды при проведении испытаний кранов 12. Давление - давление окружающей среды при проведении испытаний кранов 13. Вибрация - воздействие вибрации на рабочем месте оператора 14. Шум - уровень шума на рабочем месте оператора; - уровень внешнего шума.	300-1200 КПа 0-20 м/с ² 0-100 дБ
10.	ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные и цепные	28.22.11.112 28.22.11.112	8425 11 000 0 8425 19 000 9	1. Линейные размеры 2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании талей. 3. Скорость - скорость подъема (опускания) груза; - скорость передвижения каретки; 4. Усилие - на органах управления; 5. Освещенность - на устройствах управления 6. Время - определение времени полного цикла 7. Электрическое	0-50000 мм 10-100000 кг 0-100 м/мин 0-100Н 0-1999 лк 0-3600 с 0-3 гОм

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 29168-91 СТБ EN 12158-1-2008 СТБ EN 12158-2-2008 СТБ EN 12159-2010	Подъемники с рабочими платформами. Подъемники строительные грузовые и грузопассажирские	28.22.18.390 28.22.18.390 28.22.18.390	8425 11 000 0 8425 19 000 9	1. Линейные размеры 2. Масса - определение массы испытательного груза при испытании. 3. Скорость - скорость подъема (опускания); 4. Усилие - на рычагах управления; - на педалях. 5. Освещенность - определение уровня освещенности в кабине машиниста; - на устройствах управления 6. Время - определение времени полного рабочего цикла 7. Электрическое сопротивление - величина сопротивления изоляции; - величина переходного сопротивления контактов 8. Напряжение - определение величины напряжения в силовых цепях, цепях управления, сигнализации и освещения. 9. Ток - определение величины тока в силовых цепях, цепях управления,	0-200 000 мм 10-10 000 кг 0-50 м/мин 0-100Н 0-1999 лк 0-3600 с 0-3 гОм 0-1000 В 0-20000 А -60 - +60 °С

1	2	3	4	5	6	7
					сигнализации и освещения. 10. Температура - температура окружающей среды при проведении испытаний 11. Влажность - влажность окружающей среды при проведении испытаний 12. Давление давление окружающей среды при проведении испытаний 13. Вибрация - воздействие вибрации на рабочем месте оператора 14. Шум - уровень шума на рабочем месте оператора; уровень внешнего шума.	5-95% 300-1200 КПа 0-20 м/с² 0-100 дБ

Руководитель испытательной
лаборатории

Генеральный директор



подпись

подпись

Л.А. Бородин

инициалы, фамилия

Н.Н. Токарев

инициалы, фамилия