

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

09 СЕН 2019

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2019 г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью

«Центр автомобильных испытаний» (ИЛ ООО «ЦАИ»).

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А, стр. 1, каб. 1704,

127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А, стр. 2, каб. У-05

127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А, стр. 2, каб. У-05, площадка,

109202, Москва, ул. 2 Карачаровская, д. 1, стр. 1

адрес места осуществления деятельности

№ 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
2.1	ГОСТ 22584 п. 7.6 п. 7.7 п. 7.8-7.9	Тали электрические канатные и цепные.	28.22.11.110	8425110000 8425190000	Сопrotивление изоляции проводов электрических цепей относительно корпуса тали Напряжении пробоя разрядников Функционирование при статических нагрузках	от 1 кОм до 300 Гом 100-3000 В 0-100 т

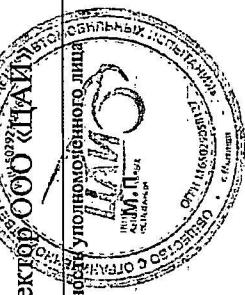
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Функционирование тали, приборов безопасности и тормозов</p>	
2.2	ГОСТ Р 54768	Краны грузоподъемные (стреловые, мостовые, порталные и тп.)	28.22.11.110 28.22.14.120	8425110000 8425190000 8426410000	<p>Определение массы испытательного груза</p>	0-100 т
2.3	ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) п.3.1. п.3.2. п.3.3				<p>Проверка характеристик, указанных в паспорте оборудования подъемно-транспортного</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические размеры - скорость подъема груза; - скорость посадки; - скорость поворота; - время изменения вылета; - время телескопирования; - функционирование ограничительных устройств. <p>Проверку состояния особо важных элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизмов, электрооборудования, предохранительных устройств, тормозов, аппаратов управления, освещения и сигнализации; - металлоконструкций и их соединений, лестниц, средств подхода, кабин и площадок; - ограждений; - крюка или другого грузозахватного органа и деталей их подвески; - канатов и их крепления; - блоков, осей и деталей их крепления и элементов подвески стрелы. <p>Конструктивная пригодность крана и его сборочных единиц при статических нагрузках.</p>	<p>0-60 м</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0-3600 сек</p> <p>0-3600 сек</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0-100 т</p> <p>0-100 т</p> <p>0-100 т</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Работоспособность механизмов крана и тормозов при динамических нагрузках. Устойчивость крана (для стреловых самоходных кранов) при статической нагрузке</p>	
2.4	<p>ГОСТ 28433 п.4.3 ГОСТ 28433 п. 4.13. п. 4.16 п. 4.18 п.4.19 п. 4.20.</p>	<p>Краны-штабелеры стеллажные</p>	<p>28.22.14. 120</p>	<p>8425110000</p>	<p>Проверка характеристик, указанных в паспорте оборудования крана - геометрические размеры - скорость подъёма груза; - скорость посадки; - скорость поворота; - время изменения вылета; - время телескопирования; - функционирование ограничительных устройств. Качество сварных швов Комплектность, правильность нанесения маркировок Функционирование ловителей Сопротивление заземления Сопротивления изоляции электропроводок Конструктивная пригодность крана и его сборочных единиц при статических нагрузках. Работоспособность механизмов крана и тормозов при динамических нагрузках.</p>	<p>0-60 м - - - 0-3600 сек 0-3600 сек - - - - от 0 до 19,9 кОм от 1 кОм до 300 ГОм 0-100 т 0-100 т</p>
2.5	<p>ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.18.3</p>	<p>Краны грузоподъемные</p>	<p>28.22.14. 120</p>	<p>8425110000 8425190000 8426410000</p>	<p>Сопротивления изоляции электропроводок</p>	<p>от 1 кОм до 300 ГОм</p>

1	2	3	4	5	6	7	
2.6	ГОСТ 31172	(стреловые, мостовые, порталные и тп.)			Уровней звукового давления излучения машин на рабочем месте и в других контрольных точках вблизи машин	30-150 дБ	
2.7	ГОСТ 31192.1					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	59-164 дБ относительно отн. 1 мкм/с ²
2.8	ГОСТ 31192.2					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	59-164 дБ относительно отн. 1 мкм/с ²
2.9	ГОСТ 31319					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	59-164 дБ относительно отн. 1 мкм/с ²
2.10	ГОСТ 12.1.050					Уровней звукового давления излучения машин на рабочем месте и в других контрольных точках вблизи машин	30-150 дБ

Генеральный директор

А.В. Кузичев



инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.В. Кузичев

должность уполномоченного лица