

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



КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

18 ФЕВ 2019

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ RA.RU.21GC01

от « 27 » ноября 2015 г.

На 7 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Технический центр Экспертиза, диагностика, освидетельствование»
443030, г. Самара, ул. Мечникова, д. 1, оф. 245, 115**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30137-95 п.7	Конвейеры	-	842820 842831 842832 842833 842839	Скорость движения ленты	0-5м/с
2	ГОСТ 24282-97	Транспорт производственный напольный безрельсовый	-	8427 8709	Напряжение, ток	0-380V
3	ГОСТ 18962-97 п.8,9				Угол свободного поворота рулевого колеса	0-15°
4	ГОСТ 5976-90 п.4	Вентиляторы промышленные	-	8414	Биение рабочего колеса	0-1,5мм
5	ГОСТ 24857-81 п.6				Биение рабочего колеса	0-1,5мм
6	ГОСТ 6625-85 п.7				Качество покрытия	-
7	ГОСТ 11004-84 п.6				Качество покрытия	-

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ ISO 13706-2011 p10	Оборудование химическое нефтегазоперерабатывающее	-	7611 8405 8418 8419 8421 8474	Твердость материала	0-400HB
9	ГОСТ 25996-97 p.7	Приспособления для грузоподъемных операций	-	7312 7315 5607	Твердость	150-400HB
10					Грузоподъемность	0-20т
11	ГОСТ EN 818-1-2011 p.6				Твердость	150-400HB
12					Грузоподъемность	0-20т
13	ГОСТ 30188-97 p.6,7				Твердость	150-400HB
14					Грузоподъемность	0-20т
15	ГОСТ 24599-87 p.6				Шероховатость	20-40мкм
16					Грузоподъемность	0-20т
17	ГОСТ 18899-73 p.3				Грузоподъемность	0-20т
18	ГОСТ 10505-76 p.3				Грузоподъемность	0-20т
19	ГОСТ 3241-91 p.4				Грузоподъемность	0-20т
20	ГОСТ 25573-82 p.6				Грузоподъемность	0-20т
21	ГОСТ 30441-97 p.6				Грузоподъемность	0-20т
22	РД 24 СЗК-01-01 p.6				Грузоподъемность	0-20т
23	ГОСТ 12893-2005 p.7	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	-	8481	Твердость материала	0-400HB
24	ГОСТ 9013-59	Арматура, имеющая номинальный диаметр более			Твердость материала	0-60HRC

1	2	3	4	5	6	7
		32мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2)				
		Арматура, имеющая номинальный диаметр более 200мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2)				
25	ГОСТ 55023-2012 раз.7	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	-	7307	Твердость материала	0-400НВ
26	ГОСТ 312942005 p.9	Показывающие и предохранительные устройства	-	9032	Твердость материала	0-400НВ
27	ГОСТ ISO 3183-2012p.9	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	-	730300 7304 7305 7306	Твердость материала	0-400НВ
28	ГОСТ 20295-85 p.4	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, номинальный диаметр более			Твердость материала	0-400НВ

1	2	3	4	5	6	7
		32мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100МПа*мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, номинальный диаметр более 25мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200МПа*мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1. Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1МПа, номинальный диаметр более 200мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500МПа*мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2.				

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ ИСО 13706-2011 p.10	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред, состоящие из воспламеняющихся, окисляющихся, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов, жидкостей и паров в однофазном состоянии, а также их смесей и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, вместимостью более0,001м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025МПа*м ³ ; максимально допустимое рабочее давление свыше 20МПа, вместимость свыше 0,0001 до0,001 м ³ включительно. Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для всех прочих рабочих сред имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05МПа, вместимостью более 0,001м ³ и произведение значения	-	7309	Твердость поверхности материала	0-400НВ
30	ГОСТ 12247-80 p.4			7310	Твердость поверхности материала	0-400НВ
				731100		
31	ГОСТ 51753-2011 p.7			7613000000		Твердость поверхности материала
32	ГОСТ 9012-59				Твердость поверхности материала	0-400НВ

1	2	3	4	5	6	7
		максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше $0,005 \text{ МПа} \cdot \text{м}^3$; максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше $0,0001$ до $0,001 \text{ м}^3$ включительно. Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред состоящие из воспламеняющихся, окисляющихся, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов, жидкостей и паров в однофазном состоянии, а также их смесей и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше $0,05 \text{ МПа}$, вместимостью более $0,001 \text{ м}^3$ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше $0,02 \text{ МПа} \cdot \text{м}^3$; максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше $0,0001$ до $0,001 \text{ м}^3$ включительно.				

1	2	3	4	5	6	7
		Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для всех прочих рабочих сред и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимостью более 0,01 м³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа*м³; максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 до 0,01 м³ включительно				

Руководитель ИЛПОО ООО «НТЦ ЭДО»



Федосеев Н.А.