

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**Д. А. МАКАРЕНКО**

подпись

инициалы, фамилия

06 МАР 2018

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 038/02

от "28" февраля 2018 г.

на 15 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА**  
**Закрытого акционерного общества "Инженерный центр "Лифт-Сервис"**  
наименование испытательного центра юридического лица

**Российская Федерация, 655017, Республика Хакасия, город Абакан, улица Советская, дом 48**

адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 55640-2013, ГОСТ Р 55968-2014, ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006)	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0 8431 31 000 0	Величина ускорения (замедления) несущего полотна эскалатора. Величина ускорения (замедления) несущего полотна эскалатора. Величина ускорения (замедления) несущего полотна эскалатора.	1 — 50 м/с <sup>2</sup> 1 — 50 м/с <sup>2</sup> 1 — 50 м/с <sup>2</sup>
2	ГОСТ Р 55640-2013, ГОСТ Р 55968-2014, ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006)	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0 8431 31 000 0	Величина скорости несущего полотна эскалатора. Величина скорости поручня эскалатора. Величина скорости срабатывания устройства контроля скорости поручня эскалатора. Величина скорости срабатывания устройства контроля скорости поручня эскалатора.	1 — 2000 м/мин 1 — 2000 м/мин 1 — 2000 м/мин

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 55555-2013,  ГОСТ Р 55642-2013	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	Величина скорости грузонесущего устройства платформы. Величина скорости срабатывания ограничителя скорости подъемной платформы. Величина скорости грузонесущего устройства платформы. Величина скорости срабатывания ограничителя скорости подъемной платформы.	1 — 2000 м/мин    1 — 2000 м/мин
4	ГОСТ Р 53782-2010  ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	--	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Определение тяговой способности канатоведущего шкива. Усилие, необходимое для предотвращения закрывания двери шахты и кабины. Определение тяговой способности канатоведущего шкива.	0 — 30 кН   0 — 30 кН
5	ГОСТ Р 55555-2013,  ГОСТ Р 55642-2013	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	Величина усилия, необходимого для предотвращения закрывания створок двери шахты и кабины Величина усилия, необходимого для предотвращения закрывания створок двери шахты и кабины	0 — 30 кН   0 — 30 кН
6	ГОСТ Р 55640-2013,  ГОСТ Р 55968-2014,  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006)	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0 8431 31 000 0	Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль". Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль". Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов.	0 — 20000 МОм   0 — 20000 МОм   0 — 20000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
					Величина сопротивления цепи "фаза-нуль".	
7	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006),  ГОСТ Р 55555-2013,  ГОСТ Р 55642-2013,	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль". Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль". Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль".	0 — 20000 МОм
8	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Таль электрическая	31 7300 31 7400	8425 11 000 0	Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль".	0 — 20000 МОм
9	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Гаражный подъемник		8425 41 000 0	Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль".	0 — 20000 МОм
10	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Краны	31 5000 48 3540	8426 11 000 0 8426 19 000 0 8426 20 000 0 8426 30 000 1 8426 30 000 9	Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль".	0 — 20000 МОм
11	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Подъемники	48 3583 48 3584	8425 11 000 0	Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль".	0 — 20000 МОм
12	ГОСТ Р 50571.16-2007	Электроустановк и зданий	34 3710 34 3720 34 3730 34 3740 34 3760		Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль".	0 — 20000 МОм

1	2	3	4	5	6	7
			34 3780			
13	ГОСТ Р 51838-2012	Машины электрические	33 0000	8501 10 910 0 8501 10 930 0 8501 10 990 0 8501 31 000 0	Величина сопротивления изоляции. Величина переходных сопротивлений контактов. Величина сопротивления цепи "фаза-нуль".	0 — 20000 МОм
14	ГОСТ Р 55640-2013, ГОСТ Р 55968-2014, ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006)	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0 8431 31 000 0	Величина сила тока короткого замыкания Величина сила тока короткого замыкания Величина сила тока короткого замыкания	0 - 2000 А 0 - 2000 А 0 - 2000 А
15	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006), ГОСТ Р 55555-2013, ГОСТ Р 55642-2013,	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	Величина сила тока короткого замыкания Величина сила тока короткого замыкания Величина сила тока короткого замыкания	0 - 2000 А 0 - 2000 А 0 - 2000 А
16	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Таль электрическая	31 7300 31 7400	8425 11 000 0	Величина сила тока короткого замыкания	0 - 2000 А
17	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Гаражный подъемник		8425 41 000 0	Величина сила тока короткого замыкания	0 - 2000 А
18	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Краны	31 5000 48 3540	8426 11 000 0 8426 19 000 0 8426 20 000 0 8426 30 000 1 8426 30 000 9	Величина сила тока короткого замыкания	0 - 2000 А
19	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Подъемники	48 3583 48 3584	8425 11 000 0	Величина сила тока короткого замыкания	0 - 2000 А
20	ГОСТ Р 50571.16-2007	Электроустановк и зданий	34 3710 34 3720		Величина сила тока короткого замыкания	0 - 2000 А

1	2	3	4	5	6	7
			34 3730 34 3740 34 3760 34 3780			
21	ГОСТ Р 51838-2012	Машины электрические	33 0000	8501 10 910 0 8501 10 930 0 8501 10 990 0 8501 31 000 0	Величина сила тока короткого замыкания	0 - 2000 А
22	ГОСТ Р 55640-2013, ГОСТ Р 55968-2014, ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006)	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0 8431 31 000 0	Величина напряжения электрической сети Величина напряжения электрической сети Величина напряжения электрической сети	0 - 600 В 0 - 600 В 0 - 600 В
23	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006), ГОСТ Р 55555-2013, ГОСТ Р 55642-2013,	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	Величина напряжения электрической сети Величина напряжения электрической сети Величина напряжения электрической сети	0 - 600 В 0 - 600 В 0 - 600 В
24	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Таль электрическая	31 7300 31 7400	8425 11 000 0	Величина напряжения электрической сети	0 - 600 В
25	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Гаражный подъемник		8425 41 000 0	Величина напряжения электрической сети	0 - 600 В
26	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Краны	31 5000 48 3540	8426 11 000 0 8426 19 000 0 8426 20 000 0 8426 30 000 1 8426 30 000 9	Величина напряжения электрической сети	0 - 600 В
27	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Подъемники	48 3583 48 3584	8425 11 000 0	Величина напряжения электрической сети	0 - 600 В

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ Р 50571.16-2007	Электроустановк и зданий	34 3710 34 3720 34 3730 34 3740 34 3760 34 3780		Величина напряжения электрической сети	0 - 600 В
29	ГОСТ Р 51838-2012	Машины электрические	33 0000	8501 10 910 0 8501 10 930 0 8501 10 990 0 8501 31 000 0	Величина напряжения электрической сети	0 - 600 В
30	ГОСТ Р 55640-2013, ГОСТ Р 55968-2014, ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006)	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0 8431 31 000 0	Величина освещенности входных площадок, рабочих зон, машинных помещений эскалатора Величина освещенности входных площадок, рабочих зон, машинных помещений эскалатора Величина освещенности входных площадок, рабочих зон, машинных помещений эскалатора	10 — 200 000 лк 10 — 200 000 лк 10 — 200 000 лк
31	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006), ГОСТ Р 55555-2013, ГОСТ Р 55642-2013,	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	Величина освещенности посадочных площадок, устройства управления, пола грузонесущего устройства, шахты подъемной платформы Величина освещенности посадочных площадок, устройства управления, пола грузонесущего устройства, шахты подъемной платформы Величина освещенности посадочных площадок, устройства управления, пола грузонесущего устройства, шахты подъемной платформы	10 — 200 000 лк 10 — 200 000 лк 10 — 200 000 лк
32	ГОСТ Р 55640-2013,	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0	Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлен эскалатор	Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55968-2014,  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006)				<p>Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлен эскалатор</p> <p>Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлен эскалатор</p>	<p>Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С</p> <p>Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С</p>
33	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006),  ГОСТ Р 55555-2013,  ГОСТ Р 55642-2013,	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	<p>Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлена подъемная платформа.</p> <p>Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлена подъемная платформа.</p> <p>Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлена подъемная платформа.</p>	<p>Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С</p> <p>Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С</p> <p>Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С</p>
34	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Таль электрическая	31 7300 31 7400	8425 11 000 0	Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлена таль электрическая.	Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Гаражный подъемник		8425 41 000 0	Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлен гаражный подъемник.	Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С
36	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Краны	31 5000 48 3540 48 3510 48 3520 48 3530 48 3550	8426 11 000 0 8426 19 000 0 8426 20 000 0 8426 30 000 1 8426 30 000 9 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 3 8426 41 000 7 8426 90 990 0	Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлен кран.	Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С
37	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Подъемники	48 3583 48 3584	8425 11 000 0	Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлен подъемник.	Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С
38	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Подъемник автомобильный	48 3711	8426 91 900 9	Величина влажности и температуры окружающей среды в которой установлен подъемник автомобильный.	Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С
39	ГОСТ Р 50571.16-2007	Электроустановк и зданий	34 3710 34 3720 34 3730 34 3740 34 3760		Величина влажности и температуры окружающей среды в которой используется электроустановка здания.	Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С

1	2	3	4	5	6	7
			34 3780			
40	ГОСТ Р 51838-2012	Машины электрические	33 0000	8501 10 910 0 8501 10 930 0 8501 10 990 0 8501 31 000 0	Величина влажности и температуры окружающей среды в которой используется машина электрическая.	Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С
41	ГОСТ 26433.2-94	Трубы стальные	13 0000	7306 30 110 0 7306 30 190 9 7306 30 410 9 7306 30 490 9	Величина влажности и температуры окружающей среды в которой используется труба.	Относительная влажность: 10 — 98 % Температура: 0 — 50 °С
42	ГОСТ Р 55640-2013, ГОСТ Р 55968-2014, ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006)	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0	Величина наружных и внутренних углов Величина наружных и внутренних углов Величина наружных и внутренних углов	0 — 360° 0 — 360° 0 — 360°
43	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006), ГОСТ Р 55555-2013, ГОСТ Р 55642-2013,	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	Величина наружных и внутренних углов Величина наружных и внутренних углов Величина наружных и внутренних углов	0 — 360° 0 — 360° 0 — 360°
44	ГОСТ 26433.1-89	Таль электрическая	31 7300 31 7400	8425 11 000 0	Величина наружных и внутренних углов	0 — 360°
45	ГОСТ 26433.1-89	Гаражный подъемник		8425 41 000 0	Величина наружных и внутренних углов	0 — 360°
46	ГОСТ 26433.1-89	Краны	31 5000 48 3540 48 3510 48 3520	8426 11 000 0 8426 19 000 0 8426 20 000 0 8426 30 000 1	Величина наружных и внутренних углов	0 — 360°

1	2	3	4	5	6	7
			48 3530 48 3550	8426 30 000 9 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 3 8426 41 000 7 8426 90 990 0		
47	ГОСТ 26433.1-89	Подъемники	48 3583 48 3584	8425 11 000 0	Величина наружных и внутренних углов	0 — 360°
48	ГОСТ 26433.1-89	Подъемник автомобильный	48 3711	8426 91 900 9	Величина наружных и внутренних углов	0 — 360°
49	ГОСТ 26433.2-94	Трубы стальные	13 0000	7306 30 110 0 7306 30 190 9 7306 30 410 9 7306 30 490 9	Величина наружных и внутренних углов	0 — 360°
50	ГОСТ Р 55640-2013,  ГОСТ Р 55968-2014,  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006)	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0 8431 31 000 0	Величина линейных размеров установки эскалатора, толщина конструктивных элементов эскалатора. Величина линейных размеров установки эскалатора, толщина конструктивных элементов эскалатора. Величина линейных размеров установки эскалатора, толщина конструктивных элементов эскалатора.	0 — 60 000 мм  0 — 60 000 мм  0 — 60 000 мм
51	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТК 17798:2006),  ГОСТ Р 55555-2013,	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	Величина линейных размеров установки эскалатора, толщина конструктивных элементов подъемной платформы. Величина линейных размеров установки эскалатора, толщина конструктивных элементов подъемной платформы.	0 — 60 000 мм   0 — 60 000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55642-2013,				Величина линейных размеров установки эскалатора, толщина конструктивных элементов подъемной платформы.	0 — 60 000 мм
52	ГОСТ 26433.1-89	Таль электрическая	31 7300 31 7400	8425 11 000 0	Величина линейных размеров установки тали, толщина конструктивных элементов тали	0 — 60 000 мм
53	ГОСТ 26433.1-89	Гаражный подъемник		8425 41 000 0	Величина линейных размеров установки гаражного подъемника, толщина конструктивных элементов гаражного подъемника	0 — 60 000 мм
54	ГОСТ 26433.1-89	Краны	31 5000 48 3540 48 3510 48 3520 48 3530 48 3550	8426 11 000 0 8426 19 000 0 8426 20 000 0 8426 30 000 1 8426 30 000 9 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 3 8426 41 000 7 8426 90 990 0	Величина линейных размеров установки подъемного оборудования, толщина конструктивных элементов подъемного оборудования	0 — 60 000 мм
55	ГОСТ 26433.1-89	Подъемники	48 3583 48 3584	8425 11 000 0	Величина линейных размеров установки подъемного оборудования, толщина конструктивных элементов подъемного оборудования	0 — 60 000 мм
56	ГОСТ 26433.1-89	Подъемник автомобильный	48 3711	8426 91 900 9	Величина линейных размеров установки подъемного оборудования, толщина конструктивных элементов подъемного оборудования	0 — 60 000 мм
57	ГОСТ 26433.2-94	Трубы стальные	13 0000	7306 30 110 0 7306 30 190 9 7306 30 410 9	Величина линейных размеров, диаметра трубы	0 — 60 000 мм

1	2	3	4	5	6	7
				7306 30 490 9		
58	ГОСТ Р ИСО 16809-2013,  ГОСТ 12503-75	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0 8431 31 000 0	Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним	0,8 — 30 мм  0,8 — 30 мм
59	ГОСТ Р ИСО 16809-2013,  ГОСТ 12503-75	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним	0,8 — 30 мм  0,8 — 30 мм
60	ГОСТ Р ИСО 16809-2013,  ГОСТ 12503-75	Таль электрическая	31 7300 31 7400	8425 11 000 0	Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним	0,8 — 30 мм  0,8 — 30 мм
61	ГОСТ Р ИСО 16809-2013,  ГОСТ 12503-75	Гаражный подъемник		8425 41 000 0	Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним	0,8 — 30 мм  0,8 — 30 мм
62	ГОСТ Р ИСО 16809-2013,  ГОСТ 12503-75	Краны	31 5000 48 3540 48 3510 48 3520	8426 11 000 0 8426 19 000 0 8426 20 000 0 8426 30 000 1	Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним Величина измерения толщины изделий из	0,8 — 30 мм  0,8 — 30 мм

1	2	3	4	5	6	7
			48 3530 48 3550	8426 30 000 9 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 3 8426 41 000 7 8426 90 990 0	конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним	
63	ГОСТ Р ИСО 16809-2013,  ГОСТ 12503-75	Подъемники	48 3583 48 3584	8425 11 000 0	Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним	0,8 — 30 мм  0,8 — 30 мм
64	ГОСТ Р ИСО 16809-2013,  ГОСТ 12503-75	Подъемник автомобильный	48 3711	8426 91 900 9	Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним	0,8 — 30 мм  0,8 — 30 мм
65	ГОСТ Р ИСО 16809-2013,  ГОСТ 12503-75	Трубы стальные	13 0000	7306 30 110 0 7306 30 190 9 7306 30 410 9 7306 30 490 9	Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним Величина измерения толщины изделий из конструкционных металлических сплавов при одностороннем доступе к ним	0,8 — 30 мм  0,8 — 30 мм
66	ГОСТ Р 55724-2013,  ГОСТ 12503-75,  ГОСТ 3242-79	Лифт	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений	1 — 5000 мм  1 — 5000 мм  1 — 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ 12503-75, ГОСТ 3242-79	Эскалатор	31 6532	8428 40 000 0 8431 31 000 0	Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений	1 — 5000 мм
68	ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ 12503-75, ГОСТ 3242-79	Платформа подъемная для инвалидов и других маломобильных групп населения	48 3600	8428 10 200 0 8428 10 800 0 8431 31 000 0 8431 39 000 0	Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений	1 — 5000 мм 1 — 5000 мм 1 — 5000 мм
69	ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ 12503-75, ГОСТ 3242-79	Таль электрическая	31 7300 31 7400	8425 11 000 0	Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений	1 — 5000 мм 1 — 5000 мм 1 — 5000 мм
70	ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ 12503-75, ГОСТ 3242-79	Гаражный подъемник		8425 41 000 0	Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений	1 — 5000 мм 1 — 5000 мм 1 — 5000 мм
71	ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ 12503-75, ГОСТ 3242-79	Краны	31 5000 48 3540 48 3510 48 3520 48 3530 48 3550	8426 11 000 0 8426 19 000 0 8426 20 000 0 8426 30 000 1 8426 30 000 9 8426 41 000 1	Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений	1 — 5000 мм 1 — 5000 мм 1 — 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7
				8426 41 000 2 8426 41 000 3 8426 41 000 7 8426 90 990 0		
72	ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ 12503-75, ГОСТ 3242-79	Подъемники	48 3583 48 3584	8425 11 000 0	Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений	1 — 5000 мм 1 — 5000 мм 1 — 5000 мм
73	ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ 12503-75, ГОСТ 3242-79	Подъемник автомобильный	48 3711	8426 91 900 9	Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений	1 — 5000 мм 1 — 5000 мм 1 — 5000 мм
74	ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ 17410-78, ГОСТ 12503-75, ГОСТ 3242-79	Трубы стальные	13 0000	7306 30 110 0 7306 30 190 9 7306 30 410 9 7306 30 490 9	Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений Ультразвуковой контроль оборудования и сварных соединений	1 — 5000 мм 1 — 5000 мм 1 — 5000 мм 1 — 5000 мм

Директор ЗАО "ИЦ "Лифт-Сервис"  
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.В. Вязьменов  
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
45 (пятьдесят) листа (ов)

  
ДУИСЕНОВА Э.А.

  
МАРИЯН Г.В.

