



ПРИКАЗ
от «21» февраля 2020 г.
№ 124

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр ООО «Инженерный центр «Лифт-Диагностика»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Российская Федерация, 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 36, корп. 1, лит. И, пом. 107, пом. 209

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (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

Раздел 1. Проверки, исследования, испытания и измерения при оценке соответствия лифтов требованиям технического регламента
Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 перед вводом в эксплуатацию, в течение назначенного срока службы и лифтов,
отработавших назначенный срок службы

1	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.2.1, Приложение В, п.В.3.2, Приложение В, п.В.3.2.3, Приложение В, п.В.4.1, Приложение В, п.В.4.2.	Лифт и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры	(0-150000) мм

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п. В.2.2, Приложение В, п. В.2.3, Приложение В, п. В.2.4.1, Приложение В, п. В.2.4.3, Приложение В, п. В.3.3, Приложение В, п. В.3.5, Приложение В, п. В.3.6, Приложение В, п. В.4.6.	Лифт и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры	(0-150000) мм
3	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п. В.4.1.1, Приложение В, п. В.4.2.1, Приложение В, п. В.4.2.5.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,01 – 33,30) м/с
4	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п. В.3.1, Приложение В, п. В.3.4.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,01 – 33,30) м/с
5	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п. В.3.1.2, Приложение В, п. В.4.2.5.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Ускорение (замедление)	(0-50) м/с ²
6	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п. В.3.3, Приложение В, п. В.3.4, Приложение В, п. В.4.1.	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Ускорение (замедление)	(0-50) м/с ²
7	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п. В.1, Приложение В, п. В.3.1.2, Приложение В, п. В.3.1.3.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Время	0-180 с

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.2.2, Приложение В, п.4.2, Приложение В, п.4.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Время	0-180 с
9	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.3.1.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка достаточности сцепления между канатоведущим шкивом или барабаном трения и тяговыми элементами	-
10	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.4.3.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Проверка достаточности сцепления между канатоведущим шкивом или барабаном трения и тяговыми элементами	-
11	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.3.1.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соппротивление	(0-999) МОм
12	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2, Приложение В, п.В.4.5.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соппротивление	(0-999) МОм
13	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.3.1.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	(0-4) кА
14	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2, Приложение В, п.В.4.5.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ожидаемая сила тока короткого замыкания	(0-4) кА
15	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-1999) лк

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.3.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	(0-1999) лк
17	п.7, ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %
18	п.7, ГОСТ Р 53782-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %
19	п.7, ГОСТ Р 53783-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °C
20	п.7, ГОСТ Р 53782-2010.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °C
21	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие (нагрузки)	(0,1-1) кН
22	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие (нагрузки)	(0,1-1) кН

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1.	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-
24	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.4.1.	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-

1	2	3	4	5	6	7
25	п. III, РД 03-606-03.	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-
26	Раздел 8 -13 РД РОСЭК 02-008-96	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Координаты поверхностных и подповерхностных и внутренних дефектов	X = 0 – 3000 мм Y = 0 – 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
27	Раздел 8 -13 РД РОСЭК 02-008-96	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Условная протяженность дефекта	$\Delta L = 0.05 - 60\text{мм}$
28	Раздел 8 -13 РД РОСЭК 02-008-96	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Амплитуда эхо – сигнала от дефекта	$A = 0 - 104 \text{ дБ}$

1	2	3	4	5	6	7
29	Раздел 8 -13 РД РОСЭК 02-008-96	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Условное расстояние между дефектами	$\Delta l = 0,05-100$ мм
30	РД 34.17.302-97, (ОП 501 ЦД-97).	Паровые, электрические и водогрей-ные котлы	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Амплитуда эхо сигнала от дефекта	0 – 104 дБ
31	СТО 17230282.27.100.005-2008, п.4.2.2.	Паровые, электрические и водогрей-ные котлы	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	0,3 – 20 мм
32	СТО 17230282.27.100.005-2008, п.4.2.2.	Паровые, электрические и водогрей-ные котлы	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Количество включений несплошностей на 100 мм	6 – 11 шт

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 55614-2013.	Паровые, электрические и водогрей-ные котлы	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Ультразвуковая толщинометрия (Измерение толщины стенки металлических конструкций)	0,1 – 1000 мм
34	РД 03-606-2003.	Паровые, электрические и водогрей-ные котлы	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-
35	РД 34.17.302-97, (ОП 501 ЦД-97).	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,007 МПа	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Амплитуда эхо сигнала от дефекта	0 – 104 дБ
36	СТО 17230282.27.100.005-2008, п.4.2.2.	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,007 МПа	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	0,3 – 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
37	СТО 17230282.27.100.005-2008, п.4.2.2.	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,007 МПа	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Количество включений несплошностей на 100 мм	6 – 11 шт
38	ГОСТ Р 55614-2013.	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,007 МПа	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Ультразвуковая толщинометрия (Измерение толщины стенки металлических конструкций)	0,1 – 1000 мм
39	РД 03-606-2003.	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,007 МПа	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-
40	РД 34.17.302-97, (ОП 501 ПД-97).	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой выше 115°C	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Амплитуда эхо сигнала от дефекта	0 – 104 дБ
41	СТО 17230282.27.100.005-2008, п.4.2.2.	Трубопроводы пара и	25.30.11.110 25.30.1	8403	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	0,3 – 20 мм

1	2	3	4	5	6	7
		горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температу- рой выше 115°C	25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12			
42	СТО 17230282.27.100.005-2008, п.4.2.2.	Трубопрово- ды пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температу- рой выше 115°C	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Количество включений неплотностей на 100 мм	6 – 11 шт
43	ГОСТ Р 55614-2013.	Трубопрово- ды пара и горячей воды с рабочим давлением пара более	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Ультразвуковая толщинометрия (Измерение толщины стенки металлических конструкций)	0,1 – 1000 мм

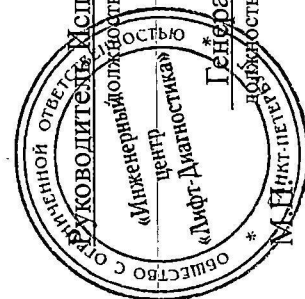
1	2	3	4	5	6	7
		0,07 МПа и температурой выше 115°C				
44	РД 03-606-2003.	Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой выше 115°C	25.30.11.110 25.30.1 25.30.11 25.21.12 25.21.12.000 25.30.12	8403	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-
45	ГОСТ Р 55724-2013.	Грузоподъемные краны	28.22.14	8426	Ультразвуковая дефектоскопия (Эквивалентная площадь дефекта)	7,0 – 20,0 мм ²
46	ГОСТ Р 55724-2013.	Грузоподъемные краны	28.22.14	8426	Ультразвуковая дефектоскопия (Условная протяженность дефекта)	20 – 60 мм
47	РД РОСЭК 001-96.	Грузоподъемные краны	28.22.14	8426	Ультразвуковая дефектоскопия (Эквивалентная площадь дефекта)	7,0 – 20,0 мм ²
48	РД РОСЭК 001-96.	Грузоподъемные краны	28.22.14	8426	Ультразвуковая дефектоскопия (Условная протяженность дефекта)	20 – 60 мм
49	ГОСТ Р 55614-2013.	Грузоподъемные краны	28.22.14	8426	Ультразвуковая толщинометрия (Измерение толщины стенки металлических конструкций)	0,1 – 1000 мм
50	РД РОСЭК-006-97.	Грузоподъемные краны	28.22.14	8426	Ультразвуковая толщинометрия (Измерение толщины стенки металлических конструкций)	0,1 – 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
51	РД 03-606-2003.	Грузоподъемные краны	28.22.14	8426	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-
52	ГОСТ Р 55724-2013.	Подъемники (вышки)	28.22.1	8425110000	Ультразвуковая дефектоскопия (Эквивалентная площадь дефекта)	7,0 – 20,0 мм ²
53	ГОСТ Р 55724-2013.	Подъемники (вышки)	28.22.1	8425110000	Ультразвуковая дефектоскопия (Условная протяженность дефекта)	20 – 60 мм
54	РД РОСЭК 001-96.	Подъемники (вышки)	28.22.1	8425110000	Ультразвуковая дефектоскопия (Эквивалентная площадь дефекта)	7,0 – 20,0 мм ²
55	РД РОСЭК 001-96.	Подъемники (вышки)	28.22.1	8425110000	Ультразвуковая дефектоскопия (Условная протяженность дефекта)	20 – 60 мм
56	ГОСТ Р 55614-2013.	Подъемники (вышки)	28.22.1	8425110000	Ультразвуковая толщинометрия (Измерение толщины стенки металлических конструкций)	0,1 – 1000 мм
57	РД РОСЭК 006-97.	Подъемники (вышки)	28.22.1	8425110000	Ультразвуковая толщинометрия (Измерение толщины стенки металлических конструкций)	0,1 – 1000 мм
58	РД 03-606-2003.	Подъемники (вышки)	28.22.1	8425110000	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-
59	ГОСТ 18576-96.	Крановые пути	28.22.14	7302	Ультразвуковая дефектоскопия (коэффициент выявляемости дефекта, координаты дефекта по длине и сечению рельса, условный размер дефекта по длине рельса, координата дефектного сечения рельса по длине рельса)	-
60	РД 03-606-2003.	Крановые пути	28.22.14	7302	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-

1	2	3	4	5	6	7
					повреждения)	
61	СП 70.13330.2012.	Здания и сооружения. Строительные металлоконструкции	25.11.23.119	7308 7610 9406	Ультразвуковая дефектоскопия. Допустимое число одиночных дефектов на оценочном участке	1 - 3 шт
62	СП 70.13330.2012.	Здания и сооружения. Строительные металлоконструкции	25.11.23.119	7308 7610 9406	Ультразвуковая дефектоскопия. Амплитуда эхо – сигнала от дефекта	0 – 104 дБ
63	СП 70.13330.2012.	Здания и сооружения. Строительные металлоконструкции	25.11.23.119	7308 7610 9406	Ультразвуковая дефектоскопия. Фиксируемая эквивалентная площадь одиночного дефекта	5 – 10 мм ²
64	ГОСТ Р 55614-2013.	Здания и сооружения. Строительные металлоконструкции	25.11.23.119	7308 7610 9406	Ультразвуковая толщинометрия (Измерение толщины стенки металлических конструкций)	0,1 – 1000 мм
65	РД 03-606-2003.	Здания и сооружения. Строительные	25.11.23.119	7308 7610 9406	Поверхностные дефекты (износ, трещины, сколы, деформации, повреждения)	-

1	2	3	4	5	6	7
		металлоконструкции				
66	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.4.2.5.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180 °С
67	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2, Приложение В, п.В.2.3, Приложение В, п.В.3.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180 °С
68	ГОСТ Р 53783-2010, Приложение В, п.В.1, Приложение В, п.В.3.1.4.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-550 В
69	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение В, п.В.2.2, Приложение В, п.В.4.5.	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-550 В
70	ГОСТ Р 55724-2013.	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Наличие поверхностных и подповерхностных дефектов	Наличие/отсутствие
71	ГОСТ Р 55614-2013, п.4.2.	Лифт, элементы	28.22.16.110 28.22.16.111	8428 10 200 1 8428 10 200 2	Толщина изделий из конструктивных металлических	2,5 – 60 мм

1	2	3	4	5	6	7
		конструкций	28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	сплавов	
72	РД РОСЭК 006-97.	Лифт, элементы конструкций	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 24.10.71 24.10.71.110 24.10.71.111 24.10.71.112 24.10.71.120	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 7216 10000 0 7216 21000 0 7216 22000 0 7216 31 7216 32 7216 33 7216 40 7216 50 7216 61 7216 69000 0	Толщина изделий из конструктивных металлических сплавов	2,5 – 60 мм



Руководитель испытательной лаборатории (центра)

подпись уполномоченного лица

Генеральный директор
доверенность уполномоченного лица

А.Ю.Галич

инициалы, фамилия уполномоченного лица

К.В.Яковлев

инициалы, фамилия уполномоченного лица