

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

наименование испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории

248009, РОССИЯ, Калужская обл., г. Калуга, б-р. Солнечный, д. 4, корп. 2, пом. 106

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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 53782-2010 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	Комплектность технической документации	соответствует/ не соответствует
2	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.1)	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	Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	соответствует/ не соответствует
3	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	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
					Напряжение	(10 – 700) В
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
					Время	(0 – 35999,99) с

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
					Освещенность кабины лифта, в помещениях с оборудованием лифта	(10 – 200000) лк
4	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
					Время	(0 – 35999,99) с
5	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4)	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	Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует
6	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.1)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
7	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.3)	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	Скорость движения кабины в режиме ревизия	(0 – 33,3) м/с
					Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
8	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.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	Функционирование устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует
9	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.1)	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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0 – 33,3) м/с

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3)	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	Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(0 – 9,81) м/с ²
11	ГОСТ Р 53782-2010 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	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0 – 33,3) м/с
					Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного клапана	(0 – 9,81) м/с ²
					Угловые размер оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
12	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.5)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
13	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.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	Испытание лифта	соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.1)	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	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении	(0 – 9,81) м/с ²
15	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.2, п.В.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	Время	(0 – 35999,99) с
16	ГОСТ Р 53782-2010 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	Сопротивление изоляции, петли фаза-нуль	(0,01 – 10×10 ⁹) Ом
					Переходное сопротивление контактов	(0,01 – 200) Ом
					Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	(0 – 38000) А
					Напряжение	(10 – 700) В

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ Р 53782-2010 п.7.1	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	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0 – 98) %
					Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-20 – +50) °С
18	ГОСТ Р 53782-2010 п.12.1.Д	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	Скорость движения кабины	(0 – 33,3) м/с
19	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	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
					Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(10 – 200000) лк
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
					Время	(0 – 35999,99) с
					Напряжение	(10 – 700) В
20	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.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	Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.1)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
22	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.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	Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
					Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
23	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.2)	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	Ускорение (замедление) лифта при экстренном торможении	(0 – 10) м/с ²
					Время	(0 – 35999,99) с
24	ГОСТ Р 53783-2010 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	Время	(0 – 35999,99) с
25	ГОСТ Р 53783-2010 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	Сопротивление изоляции, петли фаза-нуль	(0,01 – 10×10 ⁹) Ом
					Переходное сопротивление контактов	(0,01 – 200) Ом
					Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	(0 – 38000) А
					Напряжение	(10 – 700) В
26	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.2)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
27	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.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	Функционирование устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует
28	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1, п.В.4.2)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.1, п.В.4.2.1)	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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0 – 33,3) м/с
30	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.4)	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	Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(0 – 9,81) м/с ²
31	ГОСТ Р 53783-2010 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	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0 – 33,3) м/с
					Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного клапана	(0 – 9,81) м/с ²
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
32	ГОСТ Р 53783-2010 п. 5.5	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	Соответствие сведений о безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	соответствует/ не соответствует
33	ГОСТ Р 53783-2010 п.7.1	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	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0 – 98) %
					Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-20 – +50) °С
34	ГОСТ 34582-2019 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	Комплектность технической документации	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.1)	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	Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	соответствует/ не соответствует
36	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.2, 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	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
					Напряжение	(10 – 700) В
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
					Время	(0 – 35999,99) с
					Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
	Освещенность кабины лифта, в помещениях с оборудованием лифта	(10 – 200000) лк				
37	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.4)	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	Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует
38	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.4.1)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
39	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.4.3)	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	Скорость движения кабины в режиме ревизия	(0 – 33,3) м/с
					Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
40	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.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	Функционирование устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.1)	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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0 – 33,3) м/с
42	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.3)	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	Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(0 – 9,81) м/с ²
43	ГОСТ 34582-2019 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	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0 – 33,3) м/с
					Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного клапана	(0 – 9,81) м/с ²
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
44	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.5)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
45	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.7)	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	Скорость движения кабины в момент срабатывания средства защиты	(0 – 33,3) м/с
					Ускорение кабины при срабатывании средства защиты	(0 – 9,81) м/с ²
46	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.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	Испытание лифта	соответствует/ не соответствует
47	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.4.1)	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	Ускорение (замедление) лифта при эксплуатационных режимах, экстренном торможении	(0 – 9,81) м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.4.2, п.В.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	Время	(0 – 35999,99) с
49	ГОСТ 34582-2019 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	Сопротивление изоляции, петли фаза-нуль	(0,01 – 10×10 ⁹) Ом
					Переходное сопротивление контактов	(0,01 – 200) Ом
					Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	(0 – 38000) А
					Напряжение	(10 – 700) В
50	ГОСТ 34582-2019 п.7.1	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	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0 – 98) %
					Температура в помещениях, предназначенных для размеще- ния лифтового оборудования	(-20 – +50) °С
51	ГОСТ 34582-2019 п.12.1.Д	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	Скорость движения кабины	(0 – 33,3) м/с
52	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
					Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(10 – 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
					Время	(0 – 35999,99) с
					Напряжение	(10 – 700) В
53	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	Функционирование лифта	соответствует/ не соответствует
54	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.2.1)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
55	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	Испытания лифта	соответствует/ не соответствует
					Соответствие установки оборудования лифта технической документации	соответствует/ не соответствует
56	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.1.2)	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	Ускорение (замедление) лифта при экстренном торможении	(0 – 10) м/с ²
					Время	(0 – 35999,99) с
57	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	Время	(0 – 35999,99) с
58	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	Сопrotивление изоляции, петли фаза-нуль	(0,01 – 10×10 ⁹) Ом
					Переходное сопротивление контактов	(0,01 – 200) Ом
					Ожидаемая сила тока короткого замыкания петли «фаза-нуль»	(0 – 38000) А
					Напряжение	(10 – 700) В
59	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.2)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	Функционирование устройств безопасности лифтов	соответствует/ не соответствует
61	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1, п.Е.4.2)	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	Линейные размеры оборудования лифтов, толщина конструктивных элементов	(0 – 50000) мм
62	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1.1, п.Е.4.2.1)	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	Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0 – 33,3) м/с
63	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.2.4)	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	Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования буфера	(0 – 9,81) м/с ²
64	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.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	Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0 – 33,3) м/с
					Ускорение (замедление) лифта при проверке функционирования разрывного клапана	(0 – 9,81) м/с ²
					Угловые размеры оборудования лифтов (величина углов)	(0 – 180) ⁰
65	ГОСТ 34583-2019 п.5.4.1, п.5.4.2	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	Техническая документация	соответствует/ не соответствует
66	ГОСТ 34583-2019 п.7.1	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	Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(0 – 98) %

1	2	3	4	5	6	7
					Температура в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	(-20 – +50) °С

Директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица**И. С. Стефанов**

инициалы, фамилия уполномоченного лица