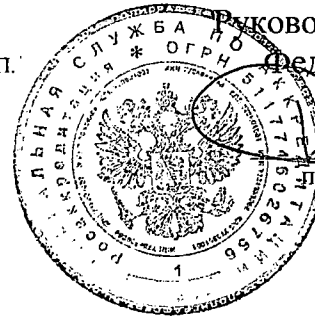


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

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



Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

20 11 18
Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-Консультационный Центр «Север»
наименование испытательной лаборатории (центра)
169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Тиманская, д.4
адрес места осуществления деятельности

№ 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	п.В.3.3, В.3.4, В.4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.2. 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	Ускорение (замедления)	0-9,81 м/с ² 0-9,81 м/с ²
2	п.В.2.4.3, В.3.1, В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, В.4.2.1, В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	0,001– 20 м/с 0,001– 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
3	п. В.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.3, 3.3, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 2.1, 3.2, 4.1, 4.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-60000 мм 0-60000 мм
4	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 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	Освещенность	0-99999 лк 0-99999 лк
5	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 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 % 5-95 %
6	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 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 °С 0-50 °С
7	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 4.2.5 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	Величина наружных и внутренних углов	0-180° 0-180°
8	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 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 8	Сопротивление	0,00-1 МОм 0,00-1 МОм
9	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4 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	Ожидаемая сила тока	0-20000 А 0-20000 А

1	2	3	4	5	6	7
10	п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 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	Наличие механических опасностей	-
11	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Состояние оборудования лифта	-
12	п. В.1, 2.1 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	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
13	п. 5.5 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	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-

1	2	3	4	5	6	7
14	п. В.2.4, 3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2, 4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифты и устройства безопасности лифтов	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112 28.22.19.160 28.22.19.161 28.22.19.162 28.22.19.163 28.22.19.164 28.22.19.165	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
15	п. В.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3 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	Испытания лифта	

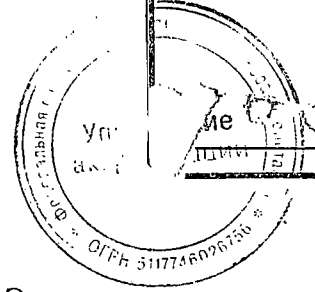


Директор
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.В. Гитченко
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано, скреплено печатью
4 (четыре) листа



Эксперт по аккредитации *M. A. M.* /Мудров М.А./

Технический эксперт *L. B. P.* /Полушин Л.Б./

[Large signature]
[Signature]
И.Д. НОВОСЕЛЦЕВА