

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**ЛИТВАК А.Г.**

инициалы, фамилия

Приложение 2 18  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.27ЛФ43  
от «15» декабря 2015 г.  
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Инженерно-технический центр «Диагностика и экспертиза»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
**628400, Россия, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, д.18/2**  
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	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.3.3, В.3.4, В.4.1) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.3.1.2, В.4.2.4, 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	Ускорение (замедления)	0-9,81 м/с <sup>2</sup>
2	ГОСТ Р 5372-2010 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	Уровень звука	20-+140dB

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, В.3.4)  ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.4.1.1, В.4.2.1, 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	0,001– 20 м/с
4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4.5)  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	0,00-99 МОм
5	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.4.5)  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	Ожидаемая сила тока	0-20000 А
6	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.4.5)  ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, 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	0-380 В
7	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.3)  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	0-200 лк
8	ГОСТ Р 53782-2010 (п.7.1)  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	5-95 %

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 53782-2010 (п.7.1) 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	Температура окружающей среды	0-50 °С
10	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, В.3.4) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, 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°
11	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, В.2.4.1, В.2.4.3, В.3.3, В.3.5, В.3.6) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.2.1, В.3.2, В.4.1, 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, толщина конструктивных элементов лифта	0-100000 мм
12	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.4.2, В.4.4) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.1, В.3.1.2, 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	0-3600 с
13	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3) 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	Наличие механических опасностей	Соответствие/ не соответствие
14	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.2, В.2.3, 4) ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.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	Состояние оборудования лифта	Соответствие/ не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.1, 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	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствие/ не соответствие
16	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	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	Соответствие/ не соответствие
17	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.п. В.2.4, В.3)  ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.п. В.2, 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 лифта, устройств безопасности лифта	Соответствие/ не соответствие

**Генеральный директор**

уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

**В.Г. Сырятов**


инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано.

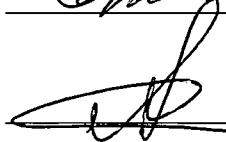
Всего листов 4 (четыре)

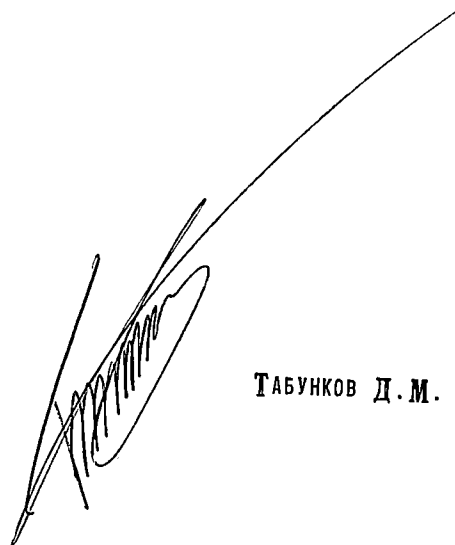


Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации

  
Н.Е. Филатова

Член экспертной группы,  
технический эксперт

  
В.С. Ананьев



ТАБУНКОВ Д.М.

