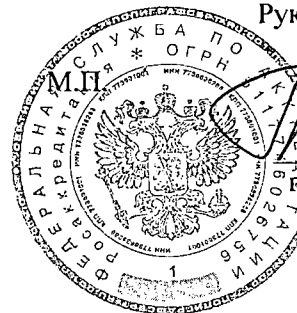


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

ПОДПИСЬ

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ЛХ98
от «29» января 2014 г.

На 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лифтмонтажспецналадка» (ООО «ЛМСН»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

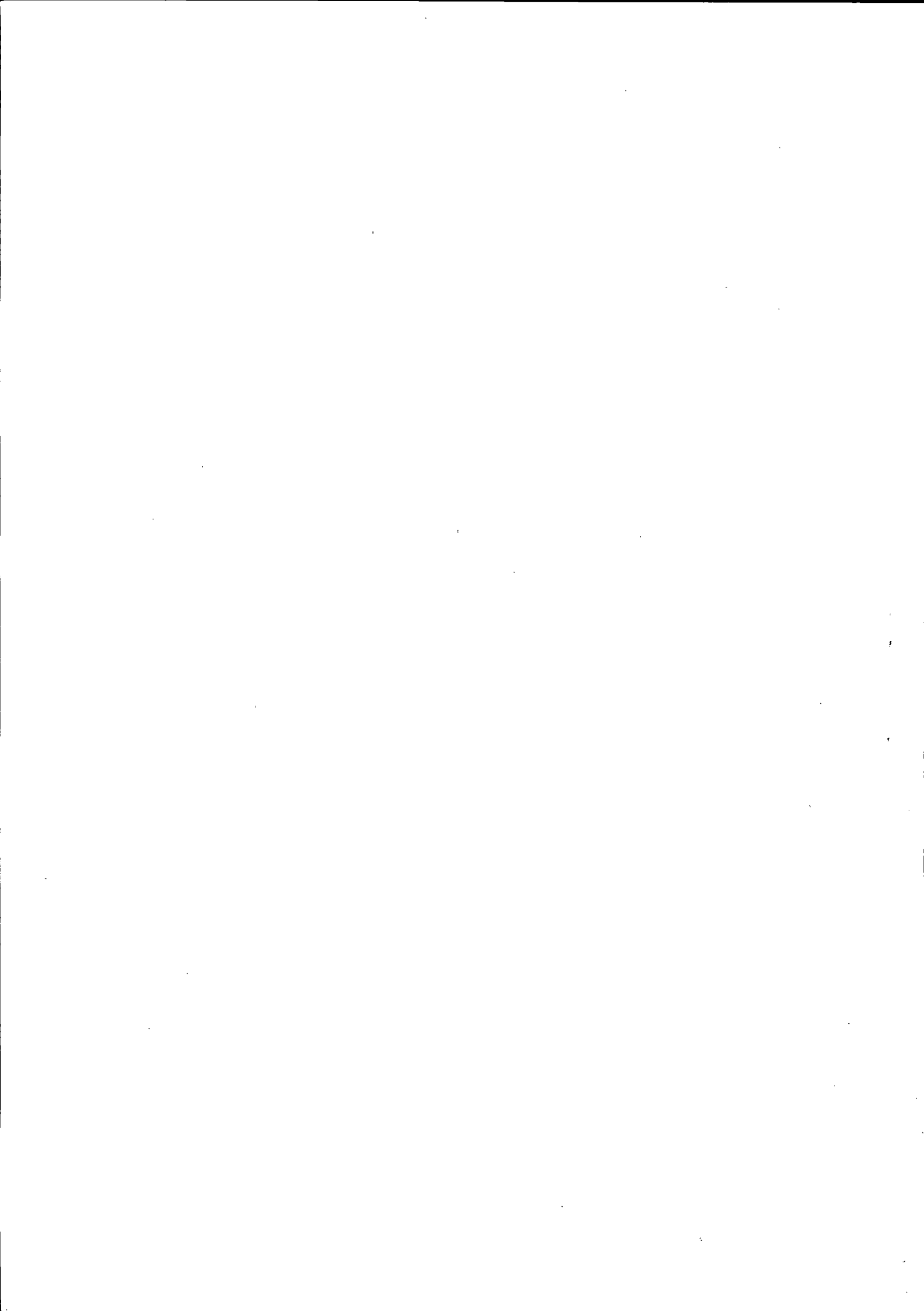
603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, дом 13/2

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
Оценка соответствия лифтов требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 перед вводом в эксплуатацию, в течение назначенного срока службы, обработавших назначенный срок службы						
1	Приложение В, п. 3.3 Приложение В, п. 3.4 Приложение В, п. 4.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Ускорение (замедление)	(0-9,81) м/с ²
2	Приложение В, п. 4.2.4 Приложение В, п. 3.1.2 Приложение В, п. 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Ускорение (замедление)	(0-9,81) м/с ²
3	Приложение В, п. 2.2 Приложение В, п. 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Напряжение	(0-600) В



1	2	3	4	5	6	7
4	Приложение В, п. В1 Приложение В, п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Напряжение	(0-600) В
5	Приложение В, п. 2.2 Приложение В, п. 4.5 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Сопротивление	(0-1,0) МОм
6	Приложение В, п. В1 Приложение В, п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Сопротивление	(0-1,0) МОм
7	Приложение В, п. 2.4.3 Приложение В, п. 3.1 Приложение В, п. 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,001– 20,0) м/с
8	Приложение В, п. 4.1.1 Приложение В, п. 4.2.1 Приложение В, п. 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Скорость	(0,001– 20,0) м/с
9	Приложение В, п. 2.3 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Освещенность	(0-200) Лк
10	Приложение В, п. В1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Освещенность	(0-200) Лк
11	п.7, ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %
12	п.7, ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %

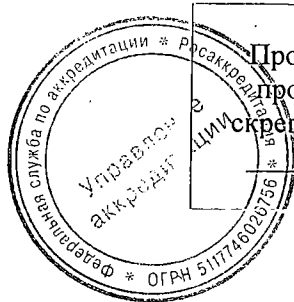


1	2	3	4	5	6	7
13	п.7, ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Температура воздуха	(0-50) °С
14	п.7, ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Температура воздуха	(0-50) °С
15	Приложение В, п. 2.2 Приложение В, п. 2.3 Приложение В, п. 3.4 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
16	Приложение В, п. В1; Приложение В, п. 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Величина наружных и внутренних углов	(0-180)°
17	Приложение В, п. 2.2 Приложение В, п. 2.3 Приложение В, п. 2.4.1 Приложение В, п. 2.4.3 Приложение В, п. 3.3 Приложение В, п. 3.5 Приложение В, п. 4.6 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры	(0-15000) мм
18	Приложение В, п. В.1 Приложение В, п. В.2.1 Приложение В, п. В.3.2 Приложение В, п. В.4.1 Приложение В, п. В.4.2 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0 8431 31 000 0	Линейные размеры	(0-15000) мм



Капустин

Капустин К.С.



Пронумеровано,
прошнуровано,
скреплено печатью
_____ листов

Руководитель экспертной группы
(эксперт по аккредитации)

Мудров М.А.

Царанов Д. В.

Е. Б. НОВОСЕЛЦЕВА