

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П.



Руководитель (заместитель руководителя)

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральной службы по

аккредитации
Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

08 ФЕВ 2019
Приложение

к аттестату аккредитации

N RA.RU.27ЛФ28

от "06" октября 2015 г.

на 3-х листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью

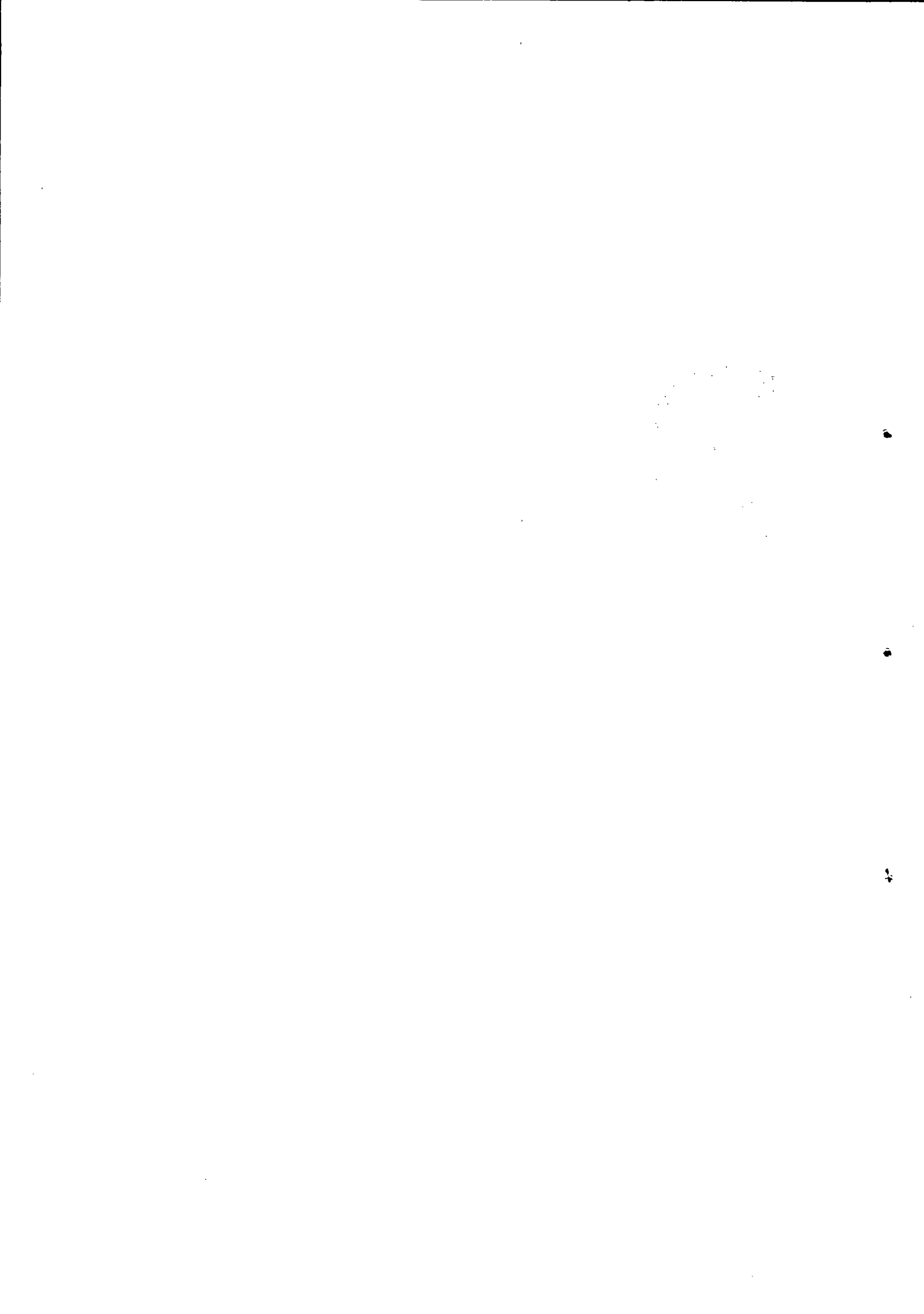
"Региональный инженерно – консультационный центр Инжтехсервис»"

наименование испытательной лаборатории (центра)

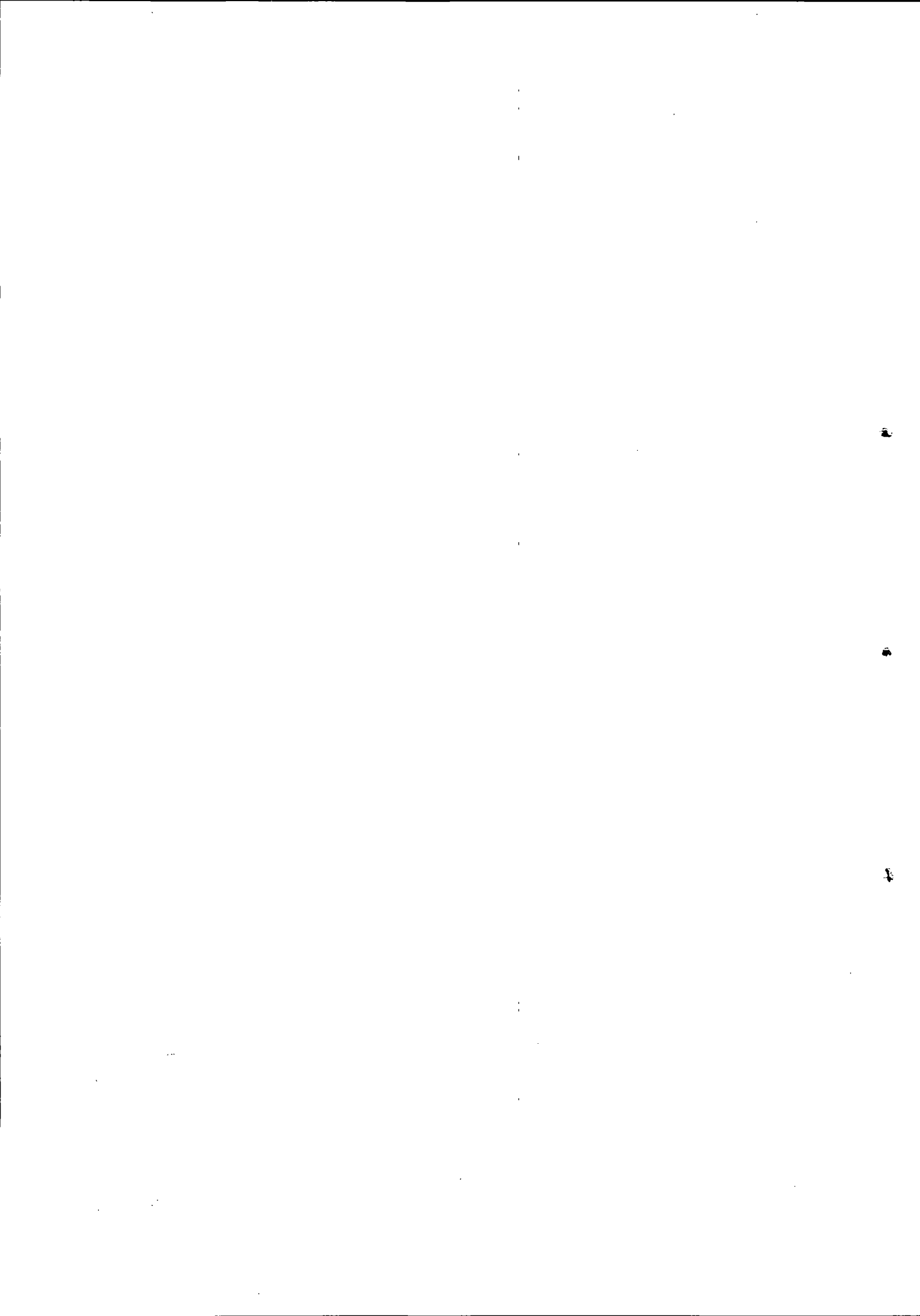
421001, РФ, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 75

адрес места осуществления деятельности

	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.1	п.В.3.3, 3.4, 4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.2, 4.2.4., 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-50 м/с ²



1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Усилие	0,0 – 10,0 кН
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Уровень звука	+ 30 - + 130 дВ
1.4	п.В.2.4.3, 3.1, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, 4.2.1,4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,001– 100 м/с
1.5	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-3,00 ГОм
1.6	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3.1.4ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сила тока	0-20000 А
1.7	п. В.2.2, 4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-1000 В
1.8	п. В.2.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Освещенность	0-1999 лк



1	2	3	4	5	6	7
1.9	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Относительная влажность воздуха	(5-95) %
1.10	п.7 ГОСТ Р 53782-2010 п.7 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Температура окружающей среды	(0-50) °С
1.11	п. В.2.2, 2.3, 3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Величина наружных и внутренних углов	0-180°
1.12	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	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Линейные размеры, толщина конструктивных элементов лифта	0-40000 мм
1.13	п. В.2.2, 4.2, 4.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3.1.2, 3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428102001 8428102002 8428108000	Время	0÷3600 с
1.14	п. В.2.2, 2.3. ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Наличие механических опасностей	-
1.15	п. В.2.2, 2.3, 4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, 3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	-



Директор

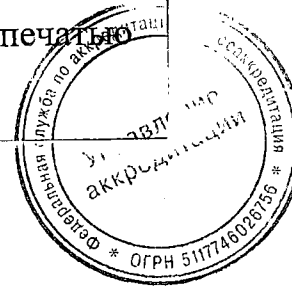
подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

И.М. Насыров

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Прощнуровано,
пронумеровано и скреплено печатью
3 листа (ов)



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Филатова Н.Е.

Член экспертной группы,
технический эксперт

Аникушин А.В.