

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя) / Руководитель
Федеральной службы по аккредитации

Д. . МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

Подпись

11 ФЕВ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 20__ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИФТСЕРВИС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

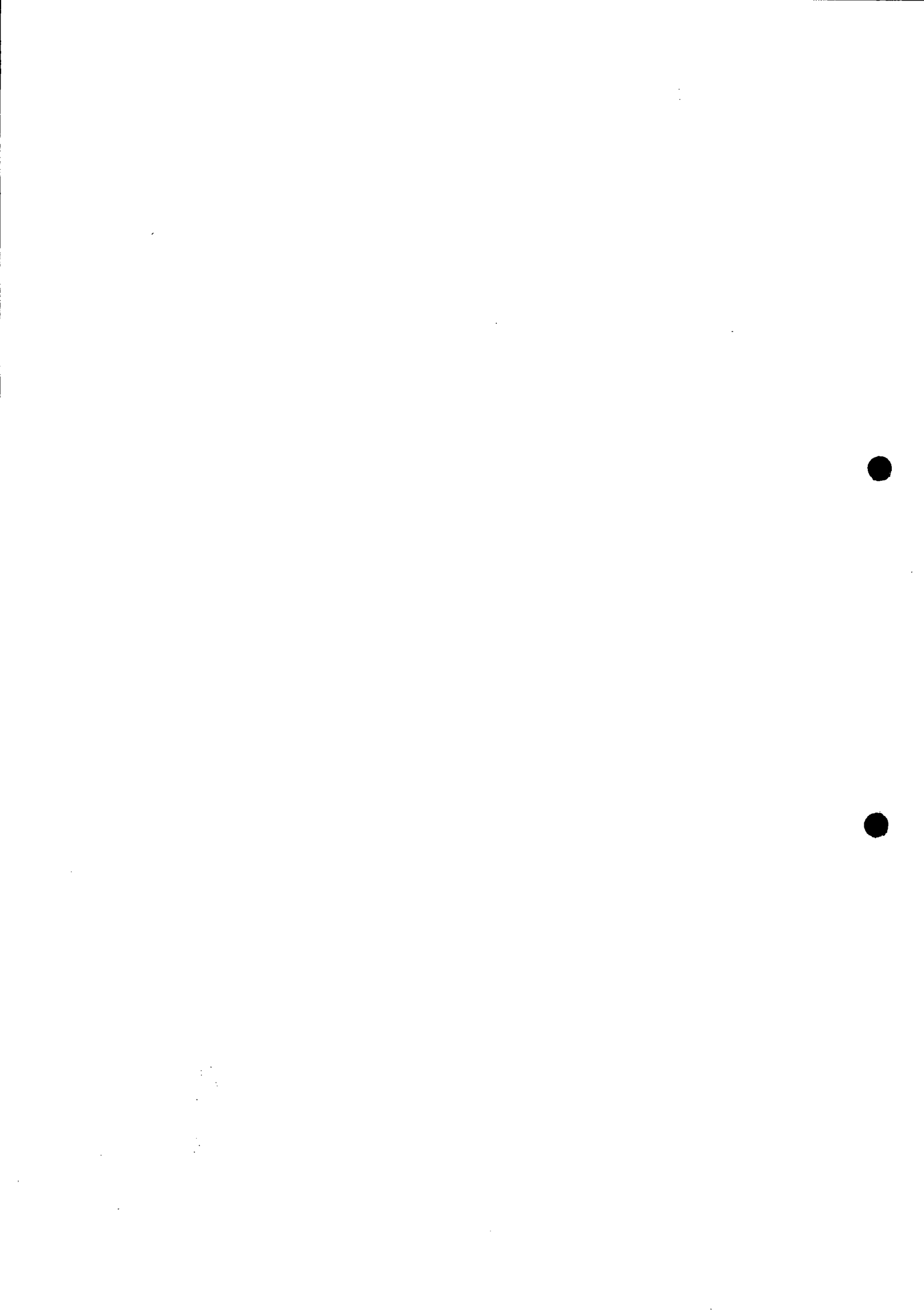
430005, РФ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 60, офис 905

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, п.В.3.4, п.В.4.1 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.3.1.2, п.В.4.2.4, п.В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Ускорение (замедления)	0-25 м/с ² 0-25 м/с ²
2	п.В.2.4.3, п.В.3.1, п.В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п.В.4.1.1, п.В.4.2.1, п.В.4.2.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Скорость	0,001– 20 м/с 0,001– 20 м/с
3	п. В.2.2, п.В.2.3, п.В.2.4.1, п.В.2.4.3, п.В.3.3, п.В.3.5, п.В.3.6 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, п.В.2.1, п.В.3.2, п.В.4.1, п.В.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	0-100000 мм 0-100000 мм



1	2	3	4	5	6	7
4	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	0-200 лк 0-200 лк
5	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 % 5-95 %
6	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 0-50 °С
7	п. В.2.2, п.В.2.3, п.В.3.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, п.В.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° 0-180°
8	п. В.2.2, п.В.4.2, п.В.4.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, п.В.3.1.2, п.В.3.1.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Время	0-1800 с 0-1800 с
9	п. В.2.2, п.В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, п.В.3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Напряжение	0-660 В 0-660 В
10	п. В.4.5 ГОСТ Р 53782-2010 п.В. 3.1.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Сопротивление	0,00-1 МОм 0,00-1 МОм
11	п. В.2.2, 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	Наличие механических опасностей	-
12	п.В.2,1, п. В.2.2, п.В.2.3, п.В.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.1, п.В.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Состояние оборудования лифта	-



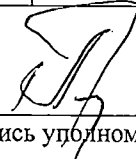
1	2	3	4	5	6	7
13	п. В.1, п.В.2.1 ГОСТ Р 53782-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	-
14	п. 5.5 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Соблюдение требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы	-
15	п. В.2.4, п.В.3 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.2, п.В.4 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Функционирование лифта, устройств безопасности лифта	-
16	п. В.4 ГОСТ Р 53782-2010 п. В.3 ГОСТ Р 53783-2010	Лифт	-	8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 800 0	Испытания лифта	-

Директор

полномоченного лица

М.П.




подпись уполномоченного лица

А.И. Фролов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
3 листа



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы,

эксперт по аккредитации

Н. А. Матвеева

Технический эксперт

В. А. Мусёна

ТАБУНОВ П. М.