

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «ДальЭкспертЦентр», RA.RU.27ЛФ19
 наименование испытательной лаборатории (центра)
690068, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Кирова, 60А, оф.302
 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 34582-2019 Прил. 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	Комплектность сопроводительной документации, поставляемой с лифтом	соответствует/ не соответствует
2	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. 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	Соответствие сведений, указанных в паспорте лифта, сведениям, указанным в сертификате соответствия	соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.2.2 Приложение Д, М	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	Соответствие сведений смонтированного (модернизированного) лифта требованиям безопасности	соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры	(0-100000) мм
					Напряжение	(0-1000) В
					Величина наружных и внутренних углов	(0-180) ⁰
					Время	(0 -3600) сек
					Освещенность	(1-200000) лк
Скорость	(0,10– 33,3) м/с					
4	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.2.3	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	Соответствие установки оборудования смонтированного (модернизированного) лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание	соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры	(0-100000) мм
					Освещенность	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.2.4.1	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	Функционирование лифта в режиме "Нормальная работа"	соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры	(0-100000) мм
					Функционирование лифта в режиме "Управление из машинного помещения"	соответствует/ не соответствует
6	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.2.4.2	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	(0-100000) мм
					Функционирование лифта в режиме "Ревизия"	соответствует/ не соответствует
					Скорость	(0,10– 33,3) м/с
7	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.2.4.3	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	Способность приведения в действие ловителей	Да -нет
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,10– 33,3) м/с
					Срабатывание электрического устройства безопасности ограничителя скорости	Да -нет
8	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.3.1	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	Соответствие сведений указанных на табличке сведений установленным требованиям	соответствует/ не соответствует
					Срабатывание ловителей	Да -нет
					Остановка и удержание на направляющих движущейся вниз кабины (противовеса, уравновешивающего груза)	Да -нет
9	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.3.2	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	Автоматический возврат ловителей в исходное положение после перемещения кабины (противовеса), остановленных ловителями	Да -нет
					Срабатывание электрического устройства безопасности ловителей	Да -нет
					Проверка соответствия указанных на табличке сведений, установленным требованиям	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.3.3	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	Ограничение перемещения кабины вниз	Да -нет
					Срабатывание электрического устройства безопасности, контролирующего возврат гидравлического буфера в исходное состояние	Да -нет
					Среднее ускорение (замедления) кабины при посадке на буфер	(0-50) м/с ²
					Повреждения и остаточная деформация металлоконструкций, несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего груза), ловителей, буфера (буферов), опор буфера при проверке функционирования буфера	Да -нет
					Проверка соответствия указанных на табличке сведений установленным требованиям	соответствует/ не соответствует
11	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.3.4	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	Измерение скорости движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	(0,10– 33,3) м/с
					Измерение ускорения кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	(0-50) м/с ²
					Угол наклона	(0-180) ⁰
12	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.3.5	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	Возможность движения кабины после перемещения запирающего элемента автоматического замка шахты	Да - нет
					Линейные размеры	(0-100000) мм
					Срабатывание электрического устройства безопасности автоматического замка	Да - нет
					Проверка соответствия указанных на табличке сведений установленным требованиям	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.3.6	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 электрических устройств безопасности	Да - нет
14	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.3.7	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	Способность элемента контроля скорости средства защиты выявлять превышение скорости движущейся вверх кабины	Да - нет
					Способность элемента снижения скорости вызывать остановку движущейся вверх кабины или снизить скорость кабины до значения, на которое рассчитан буфер	Да - нет
					Ускорение (замедления) кабины при срабатывании средства защиты	(0-50) м/с ²
					Скорость движения кабины в момент срабатывания средства защиты	(0,10– 33,3) м/с
					Проверка автоматического возврата средства защиты в исходное положение после перемещения кабины (противовеса)	Да - нет
					Проверка срабатывания электрического устройства безопасности ловителей	Да - нет
					Проверка соответствия указанных на табличке сведений	Соответствует / не соответствует
15	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.4.1	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	Остановка привода лифта тормозом	Да - нет
					Среднее ускорение	(0-50) м/с ²
					Повреждения и остаточная деформация металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины) при испытаниях тормозной системы электрических лифтов	Да - нет

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. 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	Электрическое торможение (удержание)	Да - нет
					Время	(0 -3600) сек
					Линейные размеры	(0-100000) мм
17	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.4.3	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	Подъем (подтягивания) незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере	Да - нет
					Остановка кабины до ее соприкосновения с буферами	Да - нет
18	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.4.4	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	Герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	Да - нет
					Время	(0 -3600) сек
19	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.4.5	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	Состояние электрооборудования, соответствие паспортным данным	соответствует/ не соответствует
					Сопротивление изоляции	0,0 Ом – 10,00 ГОм
					Переходное сопротивление	0,0 Ом-999 Ом
					Ток однофазного короткого замыкания	(0,0058-22, 0) кА
20	ГОСТ 34582-2019 Прил. В, п. В.4.6	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	Повреждения и остаточная деформация металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, уравнивающего устройства кабины при испытаниях прочности кабины, тяговых элементов, подвески и/или опоры кабины, элементов их крепления	Да - нет
21	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.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	Соответствие оборудования лифта и установки машинного оборудования лифта	соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры	(0-100000) мм
22	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.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	Функционирование лифта в режиме "Нормальная работа"	соответствует/ не соответствует
					Линейные размеры	(0-100000) мм

1	2	3	4	5	6	7	
23	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.2.2	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	Функционирование лифта в режиме "Управление из машинного помещения"	Соответствует/ не соответствует	
						Выполняется/ не выполняется	
24	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.2.3	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	Функционирования лифта в режиме "Ревизия"	Соответствует/не соответствует	
						Выполняется/не выполняется	
25	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.3.1.1	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	Подъем (подтягивания) незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере	Да - нет	
						Остановка кабины в зоне точной остановки верхнего этажа	Да - нет
26	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.3.1.2	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	Электрическое торможение (удержание) Время	Да - нет	
						Линейные размеры	(0 -3600) сек
							(0-100000) мм
27	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.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	Герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	Да - нет	
						Время	(0 -3600) сек
28	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.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	Состояние электрооборудования	соответствует/ не соответствует	
						Сопrotивление изоляции	0,0 Ом – 10,00 ГОм
						Переходное сопротивление	0,0 Ом-999 Ом
						Ток однофазного короткого замыкания	(0,0058-22, 0) кА
29	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.3.2.1	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	Проверка соответствия сведений о канатоведущем шкиве (барабане трения), указанных в паспорте лифта	Соответствует/ не соответствует	
						Контроль вновь установленного оборудования лифта на предмет отсутствия дефектов (трещин, сколов, коррозии, обрывов проволок тяговых канатов и др.);	Наличие/ отсутствие
						Проверка крепления	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Подъем (подтягивания) незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере	Да - нет
					Остановка кабины в зоне точной остановки верхнего этажа	Да - нет
30	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.3.2.2	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	Соответствия сведений в паспорте лифта	Соответствует/ не соответствует
					Контроль вновь установленного оборудования лифта на предмет отсутствия дефектов (трещин, сколов, коррозии, обрывов проволок тяговых канатов и др.);	Наличие/ отсутствие
					Проверка крепления	Да - нет
					Проверка уровня масла в гидроагрегате	Соответствует/ не соответствует
					Герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	Да - нет
					Время	(0-3600) сек
31	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.3.2.3	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	Соответствие сведений об оборудовании лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному оборудованию	Соответствует/ не соответствует
					Наличие документа, подтверждающего качество тяговых элементов	Наличие/ отсутствие
					Проверка (расчет) коэффициента запаса прочности тяговых элементов	Да - нет
					Контроль вновь установленного оборудования лифта на предмет отсутствия дефектов (трещин, сколов, коррозии, обрывов проволок тяговых канатов и др.);	Наличие/ отсутствие
					Крепления вновь установленного оборудования лифта и его элементов	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Контроль уровня масла в редукторе лебедки	Наличие/ отсутствие
					Линейные размеры	(0-100000) мм
					Остановка тормозом привода	Да - нет
					Повреждения и остаточная деформация металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего груза) после замены несущих (ответственных) металлоконструкций кабины, противовеса, уравновешивающего устройства, подъемного механизма, тяговых элементов	Наличие/ отсутствие
32	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.3.2.4	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	Соответствия сведений об оборудовании лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному оборудованию	Да - нет
					Функционирования лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта	Да - нет
33	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.1.1.	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	Способность приведения в действие ловителей	Да -нет
					Срабатывание ограничителя скорости	Есть - нет
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,10– 33,3) м/с
					Срабатывание электрического устройства безопасности ограничителя скорости	Да - нет
34	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.1.2.	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	Срабатывание ловителей	Да -нет
					Остановка и удержание на направляющих движущейся кабины (противовеса)	Да - нет
					Автоматический возврат ловителей в исходное положение после перемещения кабины (противовеса)	Да - нет

1	2	3	4	5	6	7
					Срабатывания электрического устройства безопасности ловителей	Да - нет
35	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.1.3.	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	Уровень масла в гидравлическом буфере	Соответствует/ не соответствует
					Возврат плунжера гидравлического буфера после снятия с него нагрузки	Да - нет
					Срабатывания электрического устройства безопасности гидравлического буфера	Да - нет
36	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.1.4.	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	Внешнее состояние энергонакопительных буферов	Соответствует/ не соответствует
					Соответствие размеров монтажному чертежу	Да - нет
					Линейные размеры	(0-100000) мм
37	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.1.5.	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	Возможность движения кабины	Да - нет
					Срабатывание замка двери шахты	Соответствует/ не соответствует
					Срабатывание электрического устройства безопасности автоматического замка	Да - нет
38	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.1.6.	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	Функционирования разрывного клапана	Соответствует/ не соответствует
39	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.1.7.	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 электрических устройств безопасности	Да - нет
40	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.2.1.	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	Наличия сертификата соответствия	Да - нет
					Соответствие характеристик ограничителя скорости	Да - нет
					Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.) на ограничителе скорости	Да - нет
					Крепление ограничителя скорости и его элементов	Соответствует - не соответствует
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	(0,10– 33,3) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Способность приведения в действие ловителей	Да - нет
41	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.2.2.	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	Наличия сертификата соответствия	Да - нет
					Соответствие характеристик замка двери шахты	Да - нет
					Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.) на замке двери шахты	Да - нет
					Крепление замка двери шахты и его элементов	Соответствует/ не соответствует
					Возможность движения кабины	Да - нет
					Срабатывание замка двери шахты	Соответствует/ не соответствует
					Срабатывания электрического устройства безопасности автоматического замка	Да - нет
42	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.2.3.	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	Наличия сертификата соответствия	Да - нет
					Соответствие характеристик ловителей	Да - нет
					Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.) на ловителях	Да - нет
					Крепление ловителей, крепления рычага ловителей к механизму включения ловителей	Соответствует/ не соответствует
					Срабатывание ловителей	Да - нет
					Остановка и удержание на направляющих движущейся кабины (противовеса)	Да - нет
					Автоматический возврат ловителей в исходное положение после перемещения кабины (противовеса)	Да - нет
					Срабатывания электрического устройства безопасности ловителей	Да - нет
43	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.4.2.4.	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	Наличия сертификата соответствия	Да - нет
					Соответствие характеристик буфера	Да - нет
					Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.) на буфере	Да - нет

1	2	3	4	5	6	7
					Крепление буфера и его элементов	Соответствует - не соответствует
					Ускорение (замедления) кабины при посадке на буфер	(0-50) м/с ²
					Скорость движения кабины	(0,10– 33,3) м/с
					Уровень масла в гидравлическом буфере	Соответствует - не соответствует
					Возврат плунжера гидравлического буфера после снятия с него нагрузки	Да - нет
					Срабатывания электрического устройства безопасности контролирующего возврат гидравлического буфера в исходное состояние	Да - нет
44	ГОСТ 34583-2019 Прил. Е, п Е.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	Наличия сертификата соответствия	Да - нет
					Соответствие характеристик разрывного клапана	Да - нет
					Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.) на разрывном клапане	Да - нет
					Крепление разрывного клапана и его элементов	Соответствует/ не соответствует
					Ускорение (замедления) кабины при посадке на буфер	(0-50) м/с ²
					Скорость движения кабины	(0,10– 33,3) м/с
					Остановка кабины лифта и удержание ее в неподвижном состоянии	Да - нет
45	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.3)	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	Освещенность кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(200-200000) Лк
46	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п. В.2.2)	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	Усилие	(0 – 500) Н

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)	Лифт	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428 10 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопrotивление изоляции, петли фаза- нуль	1МоМ -10 ГОм
48	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 кабины лифта, этажной площадки, шахты лифта, машинного, блочного помещения, площадки перед машинным, блочным помещением	(200-200000) Лк
49	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	Усилие	(0– 500) Н
50	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 2001 8428 10 2002 8428 10 8000	Сопrotивление изоляции, петли фаза- нуль	1МоМ -10 ГОм

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 01D6 BBA8 F0EB 2350 0000 00C9 0006 0002
Владелец: Генеральный Директор, ООО "ДАЛЬЭКСПЕРТЦЕНТР"
Юдин Сергей Александрович
Действителен с 16.11.2020 9:46:24 до 12.12.2021 9:46:24

С. А. Юдин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы,
Эксперт по аккредитации
(подпись, расшифровка подписи)

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 01d6b42329ac bd d0000000c900060002
Владелец: Ермилова Виктория Константиновна
Действителен: с 6 ноября 2020г. по 6 ноября 2021г.

В.К. Ермилова

Технический эксперт
(подпись, расшифровка подписи)

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 9d1f3b8a-4de1-48eb-b9e2-b659ee0514a9
Владелец: Макарецв Михаил Викторович

М.В. Макарецв