



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
ОТ «02» 04 20 2г.  
№ 1151-78

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
**«Даль ЭкспертЦентр», RA.RU.27ЛФ19**  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
**Приморский край, г. Владивосток, ул. Кирова, 60А, оф.302**  
адрес места осуществления деятельности

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

№ 0068, РОССИЯ

РА.ВК.27.19.19

№ 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)°
					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" Линейные размеры	соответствует/ не соответствует (0-100000) мм
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	Функционирование лифта в режиме "Управление из машинного помещения" Линейные размеры	соответствует/ не соответствует (0-100000) мм
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	Функционирование лифта в режиме "Ревизия" Линейные размеры Скорость	соответствует/ не соответствует (0-100000) мм (0,10-33,3) м/с
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	Способность приведения в действие ловителей Скорость срабатывания ограничителя скорости Срабатывание электрического устройства безопасности ограничителя скорости Соответствие сведений указанных на табличке сведений установленным требованиям	Да -нет (0,10-33,3) м/с 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	Срабатывание ловителей Остановка и удержание на направляющих движущейся вниз кабины (противовеса, уравновешивающего груза) Автоматический возврат ловителей в исходное положение после перемещения кабины (противовеса), остановленных ловителями Срабатывание электрического устройства безопасности ловителей Проверка соответствия указанных на табличке сведений, установленным требованиям	Да -нет Да -нет Да -нет Да -нет 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  Срабатывание электрического контролирующего возврат гидравлического буфера в исходное состояние  Среднее ускорение (замедления) кабины при посадке на буфер  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  Проверка соответствия указанных на табличке сведений установленным требованиям	Да -нет  Да -нет  (0-50) м/с <sup>2</sup>  Да -нет      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  Измерение ускорения кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном  Угол наклона	(0,10-33,3) м/с  (0-50) м/с <sup>2</sup>  (0-180) <sup>0</sup>
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  Линейные размеры  Срабатывание электрического устройства безопасности автоматического замка  Проверка соответствия указанных на табличке сведений установленным требованиям	Да - нет  Да - нет  (0-100000) мм  Да - нет  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 Способность элемента снижения скорости вызывать остановку движущейся вверх кабины или снижать скорость кабины до значения, на которое рассчитан буфер Ускорение (замедления) кабины при срабатывании средства защиты Скорость движения кабины в момент срабатывания средства защиты Проверка автоматического возврата средства защиты в исходное положение после перемещения кабины (противовеса) Проверка срабатывания электрического устройства безопасности ловителей	Да - нет Да - нет (0-50) м/с <sup>2</sup> (0,10-33,3) м/с Да - нет Да - нет
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	Проверка соответствия указанных на таблице сведений Остановка привода лифта тормозом Среднее ускорение 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	Соответствует / не соответствует Да - нет (0-50) м/с <sup>2</sup> Да - нет

на 12 листах, лист 5						
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) Время Линейные размеры	Да - нет (0 -3600) сек (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 Остановка кабины до ее сопрякосновения 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 Время	Да - нет
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 Сопротивление изоляции Переходное сопротивление Ток однофазного короткого замыкания	соответствует/ не соответствует 0,0 Ом – 10,00 ГОм 0,0 Ом-999 Ом (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 Линейные размеры	соответствует/ не соответствует (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" Линейные размеры	соответствует/ не соответствует (0-100000) мм

на 12 листах, лист 6						
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 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 Остановка кабины в зоне точной остановки верхнего этажа	Да - нет  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 (0 -3600) сек
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	Линейные размеры Герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом Время	(0-100000) мм  Да - нет (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 Сопротивление изоляции Переходное сопротивление Ток однофазного короткого замыкания	соответствует/ не соответствует 0,0 Ом – 10,00 ГОм 0,0 Ом-999 Ом (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 канатопедущем шкиве (барабане трения), указанных в паспорте лифта Контроль вновь установленного оборудования лифта на предмет отсутствия дефектов (трещин, сколов, коррозии, обрывов проволок тяговых канатов и др.); Проверка крепления	Соответствует/ не соответствует Наличие/ отсутствие  Соответствует/ не соответствует

на 12 листах, лист 7						
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 Контроль вновь установленного оборудования лифта на предмет отсутствия дефектов (трещин, сколов, коррозии, обрывов проволок тяговых канатов и др.); Проверка крепления	Соответствует/ не соответствует Наличие/ отсутствие 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 Наличие документа, подтверждающего качество тяговых элементов Проверка (расчет) коэффициента запаса прочности тяговых элементов Контроль вновь установленного оборудования лифта на предмет отсутствия дефектов (трещин, сколов, коррозии, обрывов проволок тяговых канатов и др.); Крепления вновь установленного оборудования лифта и его элементов	Соответствует/ не соответствует Наличие/ отсутствие Да - нет Наличие/ отсутствие Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Контроль уровня масла в редукторе лебедки Линейные размеры Остановка тормозом привода 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 (0-10000) мм Да - нет 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 Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта	Да - нет 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 Срабатывание ограничителя скорости Скорость срабатывания ограничителя скорости Срабатывание электрического устройства безопасности ограничителя скорости	Да - нет Есть - нет (0,10-33,3) м/с 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 Остановка и удержание на направляющих движущейся кабины (противовеса) Автоматический возврат ловителей в исходное положение после перемещения кабины (противовеса)	Да - нет Да - нет Да - нет

на 12 листах, лист 2						
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 Возврат плунжера гидравлического буфера после снятия с него нагрузки Срабатывания электрического устройства безопасности гидравлического буфера	Соответствует/ не соответствует  Да - нет  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 Соответствие размеров монтажному чертежу Линейные размеры	Соответствует/ не соответствует  Да - нет  (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 Срабатывание замка двери шахты	Да - нет  Соответствует/ не соответствует
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	Срабатывание электрического устройства безопасности автоматического замка Функционирование разрывного клапана	Да - нет  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 Соответствие характеристик ограничителя скорости Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.) на ограничителе скорости Крепление ограничителя скорости и его элементов Скорость срабатывания ограничителя скорости	Да - нет  Да - нет  Да - нет  Соответствует - не соответствует  (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 Соответствие характеристик замка двери шахты Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.) на замке двери шахты Крепление замка двери шахты и его элементов Возможность движения кабины Срабатывание замка двери шахты Срабатывания электрического устройства безопасности автоматического замка	Да - нет Да - нет Да - нет Да - нет Соответствует/ не соответствует Да - нет Соответствует/ не соответствует
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 Соответствие характеристик ловителей Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.) на ловителях Крепление ловителей, крепления рычага ловителей к механизму включения ловителей Срабатывание ловителей Остановка и удержание на направляющих движущейся кабины (противовеса) Автоматический возврат ловителей в исходное положение после перемещения кабины (противовеса) Срабатывания электрического устройства безопасности ловителей	Да - нет Да - нет Да - нет Да - нет Соответствует/ не соответствует Да - нет Да - нет Да - нет 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 Соответствие характеристик буфера Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.) на буфере	Да - нет Да - нет 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 <sup>2</sup>
					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 Соответствие характеристик разрывного клапана Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.) на разрывном клапане Крепление разрывного клапана и его элементов	Да - нет Да - нет Да - нет
					Ускорение (замедления) кабины при посадке на буфер	Соответствует/ не соответствует (0-50) м/с <sup>2</sup>
					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	Сопротивление 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	Усилie	(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	Сопротивление изоляции, петли фаза- нуль	1МоМ -10 ГОМ

Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 01D6 ВВА8 F0EВ 2350 0000 00С9 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

**Генеральный директор**  
должность уполномоченного лица

**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: Макарец Михаил Викторович

М.В. Макарец