**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«ЭКСПЕРТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЛИФТСЕРВИС-ЮГ»**

**(ООО «ЭО «ЛИФТСЕРВИС-ЮГ»**)

Адрес: 344056, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Сальский, 26/1,

ИНН 6161076354, КПП 616101001, сайт: [www.liftservice161.ru](http://www.liftservice161.ru)

**Испытательный центр ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг»**

Фактический адрес места осуществления деятельности:

344056, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Сальский, 26/1,

телефон: (863) 250-18-44, e-mail: [ic@liftservice161.ru](mailto:ic@liftservice161.ru); [liftservis161@yandex.ru](mailto:liftservis161@yandex.ru)

Аттестат аккредитации RA.RU.21AM49 от 16.09.2016 г.

**Перечень работ, проводимых при полном техническом освидетельствовании лифта.**

Оценка соответствия смонтированного или модернизированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию проводится в форме полного технического освидетельствования на соблюдение требований [ТР ТС 011/2011](https://docplan.ru/Data2/1/4293800/4293800086.htm) и взаимосвязанных с ним стандартов (ГОСТ Р 53782-2010, ГОСТ Р 53780-2010 и др.).

При применении технических решений, не соответствующих требованиям, установленным в стандартах, взаимосвязанных с [ТР ТС 011/2011](https://docplan.ru/Data2/1/4293800/4293800086.htm), должен быть выполнен анализ риска этих технических решений в соответствии с [ГОСТ Р 53387](https://docplan.ru/Data2/1/4293825/4293825676.htm), дополненный в необходимых случаях расчетами, чертежами и результатами испытаний, подтверждающими безопасность этого технического решения и его соответствие требованиям [ТР ТС 011/2011](https://docplan.ru/Data2/1/4293800/4293800086.htm).

При полном техническом освидетельствовании лифта осуществляют:

- идентификацию смонтированного лифта сертификату соответствия, действующему в период изготовления лифта;

- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;

- визуальный контроль, испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;

- испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом;

- испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом.

- проверку комплектности технической документации, поставляемой с лифтом (см. приложение [И](https://docplan.ru/Data2/1/4293819/4293819072.htm#i667269) ГОСТ Р 53782-2010).

- технический контроль установки оборудования смонтированного лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение);

- технический контроль установки оборудования модернизированного лифта проектной документации на модернизацию (в случае модернизации лифта);

- проверку выполнения рекомендаций по модернизации лифта, указанных в заключении по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы (в случае модернизации лифта);

- технический контроль смонтированного (модернизированного) лифта требованиям безопасности, установленным в приложении 1 к [ТР ТС 011/2011](https://docplan.ru/Data2/1/4293800/4293800086.htm), или требованиям взаимосвязанных с [ТР ТС 011/2011](https://docplan.ru/Data2/1/4293800/4293800086.htm) стандартов в соответствии с приложением [Ж](https://docplan.ru/Data2/1/4293819/4293819072.htm#i624426) ГОСТ Р 53782-2010;

- испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления.

Руководитель ИЦ ООО «ЭО «Лифтсервис-Юг» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахмадеев А.Г.