

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество	Выполняемая функция, проводимое испытание	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт в сфере подтвержден ия соответствия (в годах)	Сертификат
1	2	3	4	5	6
1	Бахтегареев Газинур Ханипович	Директор ООО «МОСКОВИЯ ЭКСПЕРТ»	Высшее Российский государственный открытый технический университет путей сообщения, 2010г, инженер Диплом 1122 от 23.06.2010г.	18	Сертификат соответствия компетентности № РОСС. RU.0001-16.002-00379 от 26.01.2015г. Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (Профстандарт рег. № 16) в части: труд. функции 3.1, 3.2 (коды А, В) Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (Профстандарт рег. № 15) в части: труд. функции 3.1, 3.2, 3.3 (коды А, В, С)
2	Глухов Владимир Викторович	Руководитель Экспертной организации	Высшее 1. Московский финансово- юридический университет МФЮА, 2016г., юрист Диплом 137724 1561985 2. Доп. профессиональное образование, МГСУ, 2015г., проектирование, эксплуатация и монтаж лифтов Диплом № Д-572/15	13	Сертификат соответствия компетентности № РОСС. RU.0001-16.001-00706 от 24.06.2015г. Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (Профстандарт рег. № 15) в части: труд. функции 3.1, 3.2, 3.3 (коды А, В, С)
3	Ткаченко Юрий Михайлович	Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности	Высшее Московский ордена Ленина энергетический институт, 1989г., инженер-системотехник Диплом ТВ № 224002	7	Сертификат соответствия компетентности № РОСС. RU.0001-16.001-00377 от 26.01.2015г. Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (Профстандарт рег. № 15) в части: труд. функции 3.1, 3.2, 3.3 (коды А, В, С)

4	Охапкин Юрий Владимирович	Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности	Высшее. Московский государственный технический университет (МАДИ), 2014, инженер-механик Диплом КВ № 22683	15	Сертификат соответствия компетентности № РОСС. RU.0001-16.002-16.001-00388 от 26.01.2015г. Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (Профстандарт рег. № 16) в части: труд. функции 3.1, 3.2 (коды А, В) Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (Профстандарт рег. № 15) в части: труд. функции 3.1, 3.2, 3.3 (коды А, В, С)
5	Лаврентьев Николай Глебович	Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности	Высшее Московский государственный открытый университет, 2002г., инженер Диплом АВБ № 0407425	5	Сертификат соответствия компетентности № РОСС. RU. 0001-16.002-16.001-00668 от 04.06.2015г. Эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (Профстандарт рег. № 16) в части: труд. функции 3.1, 3.2 (коды А, В) Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (Профстандарт рег. № 15) в части: труд. функции 3.1, 3.2, 3.3 (коды А, В, С)
6	Молчанов Владислав Сергеевич	Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности	Высшее 1. Московский институт коммунального хозяйства и строительства, 2007г., специалист коммерции Диплом ВСА № 0345082 2. Доп. профессиональное образование МГСУ, 2015г., Проектирование, эксплуатация и монтаж лифтов Диплом № Д-577/15	4	Сертификат соответствия компетентности № РОСС. RU. 0001-16.001-00456 от 20.03.2015г. Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (Профстандарт рег. № 15) в части: труд. функции 3.1, 3.2, 3.3 (коды А, В, С)
7	Полиновский Владимир Анисимович	Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности	Высшее. Новосибирский электротехнический институт, 1967, инженер-электrofизик Диплом X № 542716	14	Сертификат соответствия компетентности № РОСС. RU. 0001-16.001-00823 от 18.08.2015г. Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности (Профстандарт рег. № 15) в части: труд. функции 3.1, 3.2, 3.3 (коды А, В, С)