

СВЕДЕНИЯ О РАБОТНИКАХ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

№	Фамилия, имя, отчество	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям	Примечание (удостоверения о повышении квалификации, сертификаты компетентности)
1	2	3	4	5	6
1.	Панкратов Владимир Александрович	1. Руководитель Экспертной организации 2. Специалист-эксперт по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности. 3. Специалист-эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности	Высшее, Куйбышевский государственный университет, 1988 г., ПВ № 473876. Специальность: математика. Квалификация: математик – преподаватель математики. Куйбышевский речной техникум, 1978 г., Ю № 589241. Специальность: судовождение на внутренних водных путях Квалификация: техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых силовых установок.	8	1. Сертификат компетентности эксперта № РОСС.RU.0001-16.002-16.001-01108 Действителен до 18.05.2019 г. 2. Удостоверение о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора № 37-3548 от 11.11.2016 г. 3. Квалификационное удостоверение № 37-3548 до 22.07.2021 г. 4. Удостоверение по программе повышения квалификации «Техническое освидетельствование подъемников для инвалидов» № 007/2016 от 16.03.2016 г. 5. Удостоверение по программе повышения квалификации «Техническое освидетельствование эскалаторов и пассажирских конвейеров» № 010/2016 от 16.03.2016 г. 6. Удостоверение – допуск к работе в качестве административно-технического персонала с правом проведения испытаний и измерений в электроустановках до 1000В № 313.

2.	Жаворонков Виктор Васильевич	<p>1. Специалист-эксперт по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности.</p> <p>2. Специалист-эксперт по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности</p>	<p>Высшее, Куйбышевский политехнический институт, 1980 г., ЖВ № 547795.</p> <p>Специальность: электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства.</p> <p>Квалификация: инженер-электрик.</p>	13	<p>1. Сертификат компетентности эксперта № РОСС.RU.0001-16.002-16.001-01030 Действителен до 22.03.2019 г.</p> <p>2. Удостоверение о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора № 37-1641 от 11.11.2016 г.</p> <p>3. Квалификационное удостоверение № 37-1641 до 22.07.2021 г.</p> <p>4. Удостоверение – допуск к работе в качестве административно-технического персонала с правом проведения испытаний и измерений в электроустановках до 1000В № 66.</p>
----	------------------------------	--	---	----	---

3.	Волошин Константин Александрович	<p>1. Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности.</p> <p>2. Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности</p>	<p>Высшее, Самарский государственный технический университет, 1995 г., РВ № 280320.</p> <p>Специальность: роботы и робототехнические системы.</p> <p>Квалификация: инженер-системотехник.</p>	5,4	<p>1. Сертификат компетентности специалиста № РОСС.RU.0001-16.001-00876 Действителен до 07.09.2018 г.</p> <p>2. Свидетельство о квалификации (специалист по обследованию лифтов – 6 уровень квалификации) № 16.00100.02.00000018.20 Действительно до 22.03.2020 г.</p> <p>Удостоверение о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора № 37-3546 от 11.11.2016 г.</p> <p>3. Квалификационное удостоверение № 37-3546 до 22.07.2021 г.</p> <p>4. Удостоверение по программе повышения квалификации «Техническое освидетельствование подъемников для инвалидов» № 003/2016 от 02.02.2016 г.</p> <p>5. Удостоверение по программе повышения квалификации «Техническое освидетельствование эскалаторов и пассажирских конвейеров» № 006/2015 от 02.02.2016 г.</p> <p>6. Удостоверение – допуск к работе в качестве административно-технического персонала с правом проведения испытаний и измерений в электроустановках до 1000В № 5885/2.</p>
----	--	--	---	-----	---

4.	Салищев Андрей Александрович	<p>1. Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности.</p> <p>2. Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности</p>	<p>Высшее, Самарская государственная академия путей сообщения, 2005 г., ВСВ 0933114</p> <p>Специальность: локомотивы.</p> <p>Квалификация: инженер.</p>	2,5	<p>1. Сертификат компетентности специалиста № РОСС.RU.0001-16.001-01004 Действителен до 12.02.2019 г.</p> <p>2. Свидетельство о квалификации (специалист по техническому освидетельствованию лифтов – 5 уровень квалификации) № 16.00100.01.00000153.20 Действительно до 08.09.2020 г.</p> <p>3. Свидетельство о квалификации (специалист по обследованию лифтов – 6 уровень квалификации) № 16.00100.02.00000152.20 Действительно до 08.09.2020 г.</p> <p>4. Удостоверение по программе повышения квалификации «Техническое освидетельствование подъемников для инвалидов» № 008/2016 от 16.03.2016 г.</p> <p>5. Удостоверение по программе повышения квалификации «Техническое освидетельствование эскалаторов и пассажирских конвейеров» № 011/2016 от 16.03.2016 г.</p> <p>6. Удостоверение – допуск к работе в качестве административно-технического персонала с правом проведения испытаний и измерений в электроустановках до 1000В № 7211.</p>
----	------------------------------------	--	---	-----	--

5.	Румянцев Михаил Николаевич	<p>1. Специалист по оценке соответствия эскалаторов, пассажирских конвейеров, платформ подъемных для инвалидов требованиям безопасности.</p> <p>2. Специалист по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности</p>	<p>Высшее, Самарский государственный аэрокосмический университет, 2001 г., ДВС № 0214410.</p> <p>Специальность: проектирование и технология радиоэлектронных средств.</p> <p>Квалификация: инженер.</p>	3,3	<p>1. Сертификат компетентности специалиста действителен до 18.08.2018 г., № РОСС.RU.0001-16.001-00809</p> <p>2. Свидетельство о квалификации (специалист по обследованию лифтов – 6 уровень квалификации) № 16.00100.02.00000027.20 Действительно до 22.03.2020 г.</p> <p>3. Удостоверение по программе повышения квалификации «Техническое освидетельствование подъемников для инвалидов» № 002/2016 от 02.02.2016 г.</p> <p>4. Удостоверение по программе повышения квалификации «Техническое освидетельствование эскалаторов и пассажирских конвейеров» № 005/2016 от 02.02.2016 г.</p> <p>5. Удостоверение – допуск к работе в качестве административно-технического персонала с правом проведения испытаний и измерений в электроустановках до 1000В № 4367.</p>
----	----------------------------------	--	---	-----	--