

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТНИКАХ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ, УЧАСТВУЮЩИХ  
В ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ**

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Основание для привлечения личного труда (трудовой договор, гражданско- правовой договор или иное), работа по основному месту работы или по совместительству	Выполняемые функции (с указанием области аккредитации, в рамках которой выполняются работы по подтверждению соответствия)	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт в сфере подтверждения соответствия (в годах)
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Ярков Иван Сергеевич</b>	Трудовой договор, по основному месту работы	Эксперт в области: средства связи; ТР ТС 018/2011; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.  Руководитель ОС	1. Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» – год окончания – 2003 – квалификация – инженер по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» – диплом ВСБ № 0003092 (регистрационный номер 2960)  2. ФГОБУ ВПО МТУСИ – год окончания – 2012 – квалификация – эксперт по сертификации средств связи, обеспечивающих оперативно-розыскные мероприятия – свидетельство о повышении квалификации С10016 – удостоверение эксперта № 375	более 10 лет

				<p>3. ФГОБУ ВПО МТУСИ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2011</li><li>– квалификация – эксперт по сертификации радиоэлектронных средств связи</li><li>– свидетельство о повышении квалификации С11001</li><li>– удостоверение эксперта № 331</li></ul> <p>4. ООО «Московский научно-исследовательский институт контроля, аттестации, экспертизы и сертификации»</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2019</li><li>– программа – Подтверждение соответствия электромагнитной совместимости технических средств требованиям технического регламента (ТР ТС 020/2011)</li><li>– удостоверение о повышении квалификации № 19-0062</li></ul> <p>5. ООО «Московский научно-исследовательский институт контроля, аттестации, экспертизы и сертификации»</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2019</li><li>– программа – Подтверждение соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям технического регламента (ТР ЕАЭС 037/2016)</li><li>– удостоверение о повышении квалификации № 19-0062</li></ul> <p>6. Московская академия народного хозяйства и государственной службы</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2019</li><li>– программа – Подтверждение соответствия низковольтного оборудования требованиям технического регламента (ТР ТС 004/2011)</li><li>– удостоверение о повышении квалификации № 19-10063</li></ul> <p>7. Национальный технологический университет</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2019</li><li>– программа – Подтверждение соответствия колесных транспортных средств требованиям технического регламента (ТР ТС 018/2011)</li></ul>	
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>– удостоверение о повышении квалификации № 19-06182</li> </ul> <p>8. ЗАО «КОМСЕТ-сервис»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2019</li> <li>– квалификация – Правила и порядок проведения работ при оценке соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям ТР ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (ТР ЕАЭС 037/2016)</li> <li>– удостоверение о повышении квалификации № 00019-СКЗ</li> </ul> <p>9. Национальный технологический университет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2022</li> <li>– квалификация – «ТР ТС 018/2011 Безопасность колесных транспортных средств»</li> <li>– удостоверение о повышении квалификации № 22-08355</li> </ul> <p>10. Национальный технологический университет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2022</li> <li>– квалификация – «ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016»</li> <li>– удостоверение о повышении квалификации № 22-09021</li> </ul> <p>11. Внутреннее обучение ОС АО «ЭРТЕЛ» по теме: «Правила организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2022 № 1387»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год проведения – 2023</li> <li>– протокол внутреннего обучения от 28.02.2023</li> </ul> <p>12. Внутреннее обучение ОС АО «ЭРТЕЛ» по теме: «Правила и порядок проведения работ по оценке соответствия земных станций спутниковой связи и вещания в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации»</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Федерации от 13.12.2023 № 1080 «Требования к применению земных станций спутниковой связи и вещания»»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год проведения – 2024</li> <li>– протокол внутреннего обучения от 29.08.2024</li> </ul>	
2.	<b>Сальникова Анна Владимировна</b>	Трудовой договор, по основному месту работы	<p>Эксперт в области: ТР ТС 018/2011; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.</p> <p>Заместитель руководителя ОС</p>	<p>1. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 1989</li> <li>– квалификация – физика</li> <li>– диплом РВ № 569188 (регистрационный № 321)</li> </ul> <p>2. Академия стандартизации, метрологии и сертификации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2005</li> <li>– квалификация – Сертификация приборов и средств и средств автоматизации общепромышленного назначения, охранной и пожарной сигнализации</li> <li>– регистрационный № 035238</li> </ul> <p>3. Сертификат компетентности эксперта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2011</li> <li>– квалификация – сертификация приборов и средств автоматизации общепромышленного назначения; охранной и пожарной сигнализации</li> <li>– регистрационный № РОСС RU.0001.31014953</li> </ul> <p>4. Учебный центр Регистра Системы сертификации персонала</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2012</li> <li>– квалификация – эксперт ТР ТС</li> <li>– регистрационный № 32793</li> </ul> <p>5. Сертификат АО «ЭРТЕЛ» от 21.09.2016 о повышении квалификации по теме: «ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (Аппаратура спутниковой навигации)»</p>	более 10 лет

				<p>6. Сертификат АО «ЭРТЕЛ» от 12.09.2016 о повышении квалификации по теме: «ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств (Устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб)»</p> <p>7. МНИИ КАЭС</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2019</li><li>– программа – Подтверждение соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016</li><li>– Удостоверение о повышении квалификации № 19-0059</li></ul> <p>8. Национальный технологический университет</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2019</li><li>– программа – Подтверждение соответствия колесных транспортных средств требованиям технического регламента (ТР ТС 018/2011)</li></ul> <p>9. ЗАО «КОМСЕТ-сервис»</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2019</li><li>– квалификация – Правила и порядок проведения работ при оценке соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям ТР ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (ТР ЕАЭС 037/2016)</li><li>– удостоверение о повышении квалификации № 00019-СК4</li></ul> <p>10. Национальный технологический университет</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2022</li><li>– квалификация – «ТР ТС 018/2011 Безопасность колесных транспортных средств»</li><li>– удостоверение о повышении квалификации № 22-08356</li></ul> <p>11. Национальный технологический университет</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2022</li><li>– квалификация – «ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011,</li></ul>	
--	--	--	--	---	--

				<p>ТР ТС 037/2016»</p> <p>– удостоверение о повышении квалификации № 22-09022</p>	
3.	<b>Илюшин Анатолий Иванович</b>	Трудовой договор, по основному месту работы	Эксперт в области: средства связи	<p>1. Московский орден Трудового Красного Знамени электротехнический институт связи</p> <p>– год окончания – 1980</p> <p>– квалификация – инженер радиосвязи и радиовещания</p> <p>– диплом ЖБ № 853724 (регистрационный № 51252)</p> <p>2. ФГОБУ ВПО МТУСИ</p> <p>– год окончания – 2010</p> <p>– квалификация – эксперт по сертификации систем управления и мониторинга</p> <p>– свидетельство о повышении квалификации С10294</p> <p>– удостоверение эксперта № 294</p> <p>3. ФГОБУ ВПО МТУСИ</p> <p>– год окончания – 2012</p> <p>– квалификация – эксперт по сертификации систем коммутации и цифровых транспортных систем</p> <p>– свидетельство о повышении квалификации С12010</p> <p>– удостоверение эксперта № 362</p> <p>4. Внутреннее обучение ОС АО «ЭРТЕЛ» по теме: «Правила организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2022 № 1387»</p> <p>– год проведения – 2023</p> <p>– протокол внутреннего обучения от 28.02.2023</p> <p>5. Внутреннее обучение ОС АО «ЭРТЕЛ» по теме: «Правила и порядок проведения работ по оценке соответствия земных станций спутниковой связи и вещания в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.12.2023 № 1080 «Требования к</p>	более 10 лет

				<p>применению земных станций спутниковой связи и вещания»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год проведения – 2024</li> <li>– протокол внутреннего обучения от 29.08.2024</li> </ul>	
4.	<b>Половинкин Игорь Анатольевич</b>	Трудовой договор, по основному месту работы	Эксперт в области: средства связи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кемеровское высшее военное командное училище связи <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 1979</li> <li>– квалификация – инженер с высшим военно-специальным образованием, инженер по эксплуатации средств радиосвязи</li> <li>– Диплом с отличием Б-И № 511375 (регистрационный № 467)</li> </ul> </li> <li>2. Военная ордена Ленина Краснознаменная академия связи им. С.М. Буденного <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 1986</li> <li>– квалификация – офицер-организатор автоматизации управления</li> <li>– диплом КВ № 104130 (регистрационный № 315)</li> </ul> </li> <li>3. Сертификат АО «ЭРТЕЛ» от 14.04.2015 о повышении квалификации по теме: «Правила применение оборудования систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий»</li> <li>4. Сертификат АО «ЭРТЕЛ» от 22.05.2018 о повышении квалификации по теме: «Правила применения технических и программных средств информационных систем, содержащих базы данных абонентов оператора связи и предоставленных им услугах связи, обеспечивающих выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий»</li> <li>5. Внутреннее обучение ОС АО «ЭРТЕЛ» по теме: «Правила организации и проведения работ по обязательному</li> </ol>	9 лет

				<p>подтверждению соответствия средств связи в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2022 № 1387»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год проведения – 2023</li> <li>– протокол внутреннего обучения от 28.02.2023</li> </ul> <p>6. Внутреннее обучение ОС АО «ЭРТЕЛ» по теме: «Правила и порядок проведения работ по оценке соответствия земных станций спутниковой связи и вещания в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.12.2023 № 1080 «Требования к применению земных станций спутниковой связи и вещания»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год проведения – 2024</li> <li>– протокол внутреннего обучения от 29.08.2024</li> </ul>	
5.	<b>Журавчук Андрей Владиславович</b>	Трудовой договор, по основному месту работы	Эксперт в области: средства связи; ТР ТС 018/2011; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.	<p>1. Московский энергетический институт (технический университет)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 1997</li> <li>– квалификация – радиоинженер по специальности «Радиотехника»</li> <li>– диплом АВС 0103639 (регистрационный № 150123)</li> </ul> <p>2. Реестр системы сертификации персонала. Система добровольной сертификации экспертов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2019</li> <li>– область сертификации – подтверждение соответствия радиоэлектронной техники и средств связи</li> <li>– сертификат компетентности эксперта (регистрационный № РОСС RU.RU.0001.31015140)</li> </ul> <p>3. Реестр системы сертификации персонала. Система добровольной сертификации экспертов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2019</li> <li>– область аккредитации – подтверждение соответствия продукции требованиям электромагнитной совместимости</li> </ul>	Более 10 лет

				<ul style="list-style-type: none"><li>– сертификат компетентности эксперта (регистрационный № РОСС RU.0001.31021902)</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>4. АНО «Регистр системы сертификации персонала»<ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2019</li><li>– квалификация – подтверждение соответствия продукции по специализации: электрооборудование</li><li>– удостоверение о повышении квалификации № 46776</li></ul></li><li>5. Национальный технологический университет<ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2022</li><li>– квалификация – «ТР ТС 018/2011 Безопасность колесных транспортных средств»</li><li>– удостоверение о повышении квалификации № 22-08357</li></ul></li><li>6. Национальный технологический университет<ul style="list-style-type: none"><li>– год окончания – 2022</li><li>– квалификация – «ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016»</li><li>– удостоверение о повышении квалификации № 22-09023</li></ul></li><li>7. Внутреннее обучение ОС АО «ЭРТЕЛ» по теме: «Правила организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.08.2022 № 1387»<ul style="list-style-type: none"><li>– год проведения – 2023</li><li>– протокол внутреннего обучения от 28.02.2023</li></ul></li><li>8. Внутреннее обучение ОС АО «ЭРТЕЛ» по теме: «Правила и порядок проведения работ по оценке соответствия земных станций спутниковой связи и вещания в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.12.2023 № 1080 «Требования к</li></ol>	
--	--	--	--	---	--

				<p>применению земных станций спутниковой связи и вещания»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год проведения – 2024</li> <li>– протокол внутреннего обучения от 29.08.2024</li> </ul>	
6.	<b>Колесникова Ольга Сергеевна</b>	Трудовой договор, по совместительству	Помощник эксперта по: ТР ТС 018/2011; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФГБОУ ВПО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2014</li> <li>– квалификация – техник</li> <li>– диплом № 107718 0102120 (регистрационный № 23900-МТКПр)</li> </ul> </li> <li>2. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2018</li> <li>– квалификация – бакалавр (направление подготовки 14.03.02. Ядерные физика и технологии)</li> <li>– диплом № 107732 0000320 (регистрационный № 4170)</li> </ul> </li> </ol>	5 лет
7.	<b>Колотилина Елизавета Юрьевна</b>	Трудовой договор, по основному месту работы	Помощник эксперта по: ТР ТС 018/2011; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Московский технологический университет <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2016</li> <li>– квалификация – бакалавр 27.03.01 Стандартизация и метрология</li> <li>– диплом № 107718 0650681 (регистрационный № 500248)</li> </ul> </li> <li>2. МИРЭА-Российский технологический университет <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2018</li> <li>– квалификация – магистр 27.04.01 Стандартизация и метрология</li> <li>– диплом № 107718 0853857 (регистрационный № 107577)</li> </ul> </li> <li>3. МИРЭА-Российский технологический университет <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2022</li> <li>– квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь. 27.06.01 Управление в технических системах</li> <li>– диплом № 107732 0056702 (регистрационный № 125107)</li> </ul> </li> </ol>	3 года

8.	<b>Косичкина София Романовна</b>	Трудовой договор, по основному месту работы	Помощник эксперта по: средства связи; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.	<p>1. Московский технический университет связи и информатики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2017</li> <li>– квалификация – специалист по защите информации</li> <li>– диплом № 107705 0050741 (регистрационный № 79531)</li> </ul> <p>2. Московский технический университет связи и информатики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2019</li> <li>– квалификация – переводчик в сфере профессиональной коммуникации</li> <li>– диплом № 772406616462 (регистрационный № 238)</li> </ul> <p>3. Московский технический университет связи и информатики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– год окончания – 2022</li> <li>– квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь. 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи</li> <li>– диплом № 107734 0113562 (регистрационный № 0058)</li> </ul>	3 года
----	--	---	---	---	--------