

Сведения о работниках органа по сертификации АНО «ЦКС»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество*, страховой номер индивидуального лицевого счета, дата и место рождения	Основание для привлечения личного труда (трудовой договор, гражданско-правовой договор или иное), работа по основному месту работы или по совместительству	Выполняемые функции	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт в сфере подтверждения соответствия (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Капустин Юрий Всеволодович, СНИЛС 023-061-083 90 Дата рождения: 21.09.1955 Место рождения: г. Юрга, Кемеровская обл.	Основное место работы: с 01.10.2015; Работа по совместительству: с 10.10.2013, ранее по различным договорам.	Директор АНО «ЦКС», Руководитель органа по сертификации продукции, эксперт по сертификации продукции. Ведение архива. Контроль СМК.	Московский энергетический институт; 1978 год; специальность: автоматика и телемеханика, квалификация: инженер-электрик. Диплом № 81991 от 24.02.1978.	Согласно Перечня* (раздел: I, II, IV, V) практический опыт 15 лет.	Удостоверение эксперта № 061 от 26.12.2003, эксперт Системы сертификации «Связь» в области сертификации оконечного терминального оборудования. Удостоверение эксперта № 028 от 20.04.2007, эксперт по сертификации систем коммутации и цифровых транспортных систем. Удостоверение эксперта № 176 от 20.11.2009, эксперт по проверке возможности изготовителя выпускать средства связи, соответствующие установленным требованиям. Свидетельство о повышении квалификации по программе курса: «Сертификация систем коммутации и цифровых транспортных систем» от 19.04.2007 № С07023. Свидетельство о повышении квалификации по программе курса: «Проверка возможности изготовителя в течение срока действия сертификата соответствия выпускать средства связи, соответствующие установленным требованиям» от 19.11.2009 № С09204.

2	Иванюк Александр Викторович СНИЛС 150-378-957 77 Дата рождения: 14.01.1989 Место рождения: г. Москва	Работа по совместительству: с 10.10.2013, ранее по различным договорам.	Заместитель директора АНО «ЦКС», эксперт по сертификации продукции. Функционирование интернет-сайта; контроль нормативной документации.	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана; 2012 год; квалификация: инженер по специальности «Радиоэлектронные системы». Диплом № 70/сб от 02.07.2012.	Согласно Перечня * (раздел: I, II, III, IV, VI) практический опыт 6 лет.	Удостоверение о повышении квалификации № 0353 от 27.07.2012 по курсу дополнительного профессионального образования «Сертификация систем коммутации и цифровых транспортных систем». Удостоверение о повышении квалификации № 0390 от 17.08.2012 по курсу дополнительного профессионального образования «Сертификация средств связи, обеспечивающих оперативно-разыскные мероприятия».
3	Севрук Константин Антонович СНИЛС 023-061-094 93 Дата рождения: 25.12.1953 Место рождения: г. Иваново.	Основное место работы: с 01.04.2006	Заместитель директора АНО «ЦКС», эксперт по сертификации продукции	Московский электротехнический институт связи; 1976 год; специальность: радиотехника, квалификация: радиоинженер. Диплом № 45559 от 28.06.1976. МГУ им. М.В. Ломоносова; 1989 год; специальность: прикладная математика, квалификация: математик. Диплом № 38 от 30.06.1989.	Согласно Перечня * (разделы: I, II, III, V) практический опыт 11 лет.	Свидетельство о повышении квалификации по программе курса: «Сертификация радиоэлектронных средств связи» от 15.11.2007 № С07152. Удостоверение эксперта № 136 от 16.10.2007, эксперт по сертификации радиоэлектронных средств связи.
4	Зайцев Виктор Викторович СНИЛС 134-354-064 35 Дата рождения: 29.05.1955 Место рождения: г. Иваново.	Основное место работы: с 01.08.2018; Работа по совместительству: с 10.10.2013, ранее по различным договорам.	Эксперт по сертификации продукции	Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана; 1978 год; специальность: автоматические и информационные устройства, квалификация: инженер-	Согласно Перечня * (раздел: VI) практический опыт 15 лет.	Удостоверение о повышении квалификации № 0389 от 17.08.2012 по курсу дополнительного профессионального образования «Сертификация средств связи, обеспечивающих оперативно-разыскные мероприятия».

				электрик. Диплом № 47 от 01.03.1978.		
5	Захаров Илья Валентинович СНИЛС 053-438-312 44 Дата рождения: 11.12.1968 Место рождения: г. Одесса, УССР.	Работа по совместительству: с 10.10.2013, ранее по различным договорам.	Старший эксперт по сертификации продукции. Контроль СМК.	Московский инженерно- физический институт; 1993 год; специальность: вычислительные машины, комплексы, системы и сети, квалификация: инженер- системотехник. Диплом № 388 от 15.09.1993.	Согласно Перечня* (разделы: I, II) практический опыт 6 лет.	Удостоверение о повышении квалификации № 0351 от 27.07.2012 по курсу дополнительного профессионального образования «Сертификация систем коммутации и цифровых транспортных систем».
6	Паутов Владимир Алексеевич: СНИЛС 023-839-623 60 Дата рождения: 29.09.1948 Место рождения: г. Москва.	Основное место работы: с 01.10.2015; Работа по совместительству: с 10.10.2013, ранее по различным договорам.	Эксперт по сертификации продукции. Ведение архива.	Московский институт радиотехники, электроники и автоматики; 1975 год; специальность: автоматика и телемеханика, квалификация: инженер- электрик. Диплом № 17225 от 26.05.1975	Согласно Перечня* (разделы: I, II, III, IV, V) практический опыт 11 лет.	Удостоверение эксперта № 034 от 20.04.2007, эксперт по сертификации радиоэлектронных средств связи. Удостоверение эксперта № 369 от 16.11.2012, эксперт по испытаниям радиоэлектронных средств связи при декларировании соответствия.

Директор АНО «ЦКС»

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Ю.В. Капустин

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

* Согласно перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. № 532:

I. Средства связи, выполняющие функции систем коммутации

II. Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем

III. Средства связи, выполняющие функции систем управления и мониторинга

IV. Оборудование, используемое для учета объема оказанных услуг связи в сетях связи общего пользования

V. Радиоэлектронные средства связи

VI. Оборудование средств связи, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-разыскных мероприятий