

Информация о работниках органа по сертификации, участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Выполняемая функция в органе по сертификации	Образование	Практический опыт работы и стаж работы	Специальная подготовка, повышение квалификации, информация об аттестации (регистрация эксперта)
1	2	3	4	5	6
1	Деев Роман Вадимович	Руководитель органа по сертификации	1. Высшее. Московский Государственный Открытый Университет, 2011 г., инженер по специальности "Управление и информатика в технических системах", Диплом КА№39559	9 лет	1.Повышение квалификации, Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала», 2015 г., «Подтверждение соответствия продукции по специализации: качество электрической энергии», 2015 г, Удостоверение №40443; 2. Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: электрооборудование», 2018 г, Удостоверение №45538; 3. РССП, 2018 г., эксперт в области подтверждения соответствия качества электроэнергии, Сертификат №РОСС RU.0001.31019824
2	Тернов Евгений Владимирович	Заместитель руководителя органа по сертификации	1. Высшее, Оренбургский государственный университет, 2001 г., инженер по специальности "Стандартизация и сертификация", диплом ДВС№1592267	3 года	1.Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 2012 г., "Метрологическая экспертиза технической документации", Свидетельство о повышении квалификации №18119
3	Макаров Александр Григорьевич	Эксперт	Высшее, Московский институт радиотехники, электроники и автоматики 1973г, инженер электронной техники по специальности "Полупроводниковые приборы", Диплом Я№554115	4 года	1. Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), г. Москва, 2008 г., "Сертификация систем менеджмента качества", Свидетельство о повышении квалификации №С058343 2. Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 2010 г., "Сертификация качества электроэнергии", Свидетельство о повышении квалификации №073847 3. Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: электрооборудование», 2017 г, Удостоверение №45213; 4. РССП, 2018 г., эксперт в области подтверждения соответствия качества электроэнергии, Сертификат №РОСС RU.0001.31018902
4	Иванов Геннадий Евгеньевич	Эксперт	1. Высшее, Московский ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции энергетический институт, 1989, радиоинженер по специальности «Радиотехника», диплом №119035	11 лет	1. Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 2005 г., "Сертификация качества электроэнергии", Свидетельство о повышении квалификации №035194 2. Учебный центр «Стандарты и метрология» по программе «Метрологическое обеспечение учета электрической энергии и контроль ее качества», 2006 г., Удостоверение о повышении квалификации № 70-06 3. Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала» по программе «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия качества электрической энергии», 2010 г, Удостоверение №26293;

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Выполняемая функция в органе по сертификации	Образование	Практический опыт работы и стаж работы	Специальная подготовка, повышение квалификации, информация об аттестации (регистрация эксперта)
1	2	3	4	5	6
					4. Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: качество электрической энергии», 2015 г, Удостоверение №40447; 5. Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: электрооборудование», 2018 г, Удостоверение №45542; 6. РССП, 2018 г., Эксперт в области подтверждения соответствия качества электроэнергии, сертификат № РОСС RU.0001.31014200
5	Вершинин Александр Владимирович	Эксперт	1.Среднее профессиональное, Московский колледж авиационного моторостроения, 1998, Техник-технолог по специальности "Производство авиационных двигателей", Диплом СБ№0655873 2.Неполное высшее, Московский государственный индустриальный университет, 2005 г., специальность "Автомобиле-и тракторостроение", диплом №НВ/0360	4 года	1. Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), 2011 г., "Сертификация качества электроэнергии", Свидетельство о повышении квалификации №08153 2. ГОУВПО «Московский энергетический институт (ТУ)» по программе: «Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения», 2011, Удостоверение №10587 3. Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: качество электрической энергии», 2016 г, 4. РССП, 2016 г, эксперт в области подтверждения соответствия качества электроэнергии, Сертификат № РОСС RU.0001.31020540
6	Слободян Сергей Николаевич	Эксперт	Высшее, Смоленское высшее зенитное училище радиоэлектроники войск противовоздушной обороны сухопутных войск, 1991 г., по специальности «Радиотехнические средства»	4 года	1. Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: качество электрической энергии», 2015 г, Удостоверение №40465; 2. Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: электрооборудование», 2018 г, Удостоверение №45553; 3. РССП, 2018 г., Эксперт в области подтверждения соответствия качества электроэнергии, сертификат № РОСС RU.0001.31019833
7	Путилов Владимир Алексеевич	Эксперт	Среднее профессиональное, ГОУ СПО «Невинномысский энергетический техникум», 2006, техник-электрик по специальности «Электрические станции, сети и системы», диплом №СБ 6587266;	3 года	1. Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: качество электрической энергии», 2015 г, Удостоверение №40461; 2. Учебный центр «Регистр системы сертификации персонала по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: электрооборудование», 2018 г, Удостоверение №45552; 3. РССП, 2018 г., Эксперт в области подтверждения соответствия качества электроэнергии, сертификат № РОСС RU.0001.31019831