

**Сведения о работниках органа по сертификации ОС СМК НАНИО ЦСВЭ
по состоянию на 27.06.2019г.**

№ 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	Выполняемая функция в ОС СМК	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.	Залогин Александр Сергеевич	Трудовой договор - основное место работы	Руководитель ОС СМК, Эксперт по сертификации СМК, технический эксперт	Донецкий политехнический институт, 1985, инженер-электрик, к.т.н., диплом Г-II № 044897	15	Эксперт по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования серт № РОССТU 0001.3102742, Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий взрывозащищенного и рудничного электрооборудования CERTIFICATE OF APPOINTMENT IEC EX ASSESSOR Повышение квалификации по программе Сертификация СМК (РССП, 88ч.), удостоверение №45741 от 14.06.18 Аттестация НАНИО ЦСВЭ 27.07.2018
2.	Преловский Николай Николаевич	Трудовой договор - основное место работы	Зам. руководителя ОС СМК, руководитель группы сертификации СМК, Эксперт по сертификации СМК, технический эксперт	Московский горный институт 1981, горный инженер-физик, диплом ЖВ № 758197	15	Эксперт по сертификации СМК, серт. № РОСС.RU. 0001.33012507 Эксперт по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, серт. № РОСС RU.0001.3106851

№ 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	Выполняемая функция в ОС СМК	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт в сфере подтверждения соответствия (в годах)	Примечание
3.	Тихоненко Юлия Владимировна	Трудовой договор - основное место работы	Заместитель Руководителя ОС СМК, уполномоченный по СМК ОС СМК Эксперт по сертификации СМК, руководитель группы управления документацией	Московский энергетический институт, 1993, инженер физик – теплоэнергетик: Обучение по TACIS, 2005, Диплом ФВ № 102584	14	Эксперт по сертификации СМК серт. № РОССТУ.0001.33013996 Ведущий аудитор EOQ Серт. № 54599 CERTIFICATE OF APPOINTMENT IEC Ex ASSESSOR
4.	Блинов Вячеслав Петрович	Трудовой договор - основное место работы	Эксперт по сертификации СМК	МВТУ им. Баумана, 1972, инженер-механик, диплом Э № 847706, Академия проблем качества, 2015, Член-корреспондент, Диплом № 2513	15	Эксперт по сертификации СМК серт № РОСС RU.0001.33010533
5.	Киреева Мария Григорьевна	Трудовой договор - основное место работы	Эксперт-стажер по сертификации СМК	Московская государственная академия водного транспорта, 2002, морской инженер, диплом ДВС 1055167	14	Сертификат компетентности аудитора № РОСС RU.31112.СЭ0058

№ 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	Выполняемая функция в ОС СМК	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт в сфере подтверждения соответствия (в годах)	Примечание
6.	Тимофеев Игорь Святославович	Трудовой договор - основное место работы	Сотрудник группы управления документацией	Московский горный институт, 1975, горный инженер, диплом Б-1 № 126144; Московский физико-технический институт, 1985, инженер-технолог, диплом ДВА № 051524	15	Повышение квалификации по программе Сертификация СМК (АСМС, 108ч.), свидетельство №022733 от 27.12.03 Аттестация НАНИО ЦСВЭ от 19.12.2013г; Аттестация НАНИО ЦСВЭ от 15.11.2016г. Повышение квалификации по программе Сертификация СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (РССП, 16ч.), удостоверение №45735 от 14.06.18
7.	Попов Владимир Васильевич	Трудовой договор - совместитель	Технический эксперт	Московский электротехнический институт связи, 1972, радиоинженер, к.т.н., диплом Ю № 657231	17	Эксперт в области подтверждения соответствия электротехники, серт. № РОСС RU.0001.31017988
8.	Савельев Виктор Васильевич	Трудовой договор - основное место работы	Технический эксперт	Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королёва, 1984, Радиоинженер, Диплом ИВ № 824666	11	Эксперт в области подтверждения соответствия электротехники, серт. № РОСС RU.0001.31022273; Эксперт в области подтверждения соответствия оборудования для работы во взрывоопасных средах, серт. № РОСС RU.0001.31022332

№ 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	Выполняемая функция в ОС СМК	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт в сфере подтверждения соответствия (в годах)	Примечание
9.	Киселев Андрей Евгеньевич	Трудовой договор-совместитель	Технический эксперт	МВТУ им. Н.Э. Баумана, 1979, Инженер-механик по оптико-электронным приборам, к.т.н., диплом Б-1 № 433443	13	Эксперт в области подтверждения соответствия взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, серт № РОСС RU.0001.310418900
10.	Коган Алексей Александрович	Трудовой договор-совместитель	Технический эксперт	Московский Государственный Горный Университет, 2011, горный инженер, диплом КГ №85650	5	Эксперт в области подтверждения соответствия горно-шахтного оборудования, серт. № РОСС.RU.0001.31022044; Эксперт в области подтверждения соответствия оборудования для работ во взрывоопасных средах, серт. № РОСС RU.0001.31022060 Эксперт в области подтверждения оборудования для химической и нефтегазоперерабатывающей промышленности (серт № РОСС RU.0001.31022290
11.	Ершов Виктор Валентинович	Трудовой договор -совместитель	Технический эксперт	Московский институт радиоэлектроники и автоматики, 1985, радиоинженер, диплом МВ №803227	10	Эксперт в области подтверждения соответствия оборудования для работ во взрывоопасных средах серт. № РОСС RU.0001.31017378