|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Информация об образовании | Информация об опыте работы с указанием области  |
| Малова Мария Александровна | Высшее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», направление «Товароведение», квалификация «Бакалавр», диплом 2018;Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образование «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», квалификация «Магистр» по направлению «Технологические машины и оборудование», диплом 2021;Учебный центр ООО «ПромСтандарт», удостоверение по повышению квалификации по теме: «Система менеджмента качества органов по сертификации в соответствии с требованиями: - ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065/2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»; - Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» от 28.12.2013 № 412-Ф3; - Критериев аккредитации, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707», 2021;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», удостоверение по повышению квалификации по теме: «Практика планирования и проведения внутренних аудитов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента», 2022. | Более 5 лет Общее руководство деятельностью ОС. |
| Девин Александр Владимирович | Высшее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина», квалификация «Бакалавр» по направлению подготовки «Стандартизация и метрология», диплом 2019;Учебный центр ООО «ПромСтандарт» диплом о профессиональной переподготовке, по программе: «Подтверждение соответствия продукции: ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», 2020;Учебный центр ООО «ПромСтандарт» диплом о профессиональной переподготовке по программе: «ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», 2020;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Подтверждение соответствия продукции: ТР ТС 010/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 032/2013», 2024. | Более 3 лет. Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) |
| Назыкова Татьяна Анатольевна | Высшее, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», квалификация «Горный инженер (специалист)» по специальности «Горное дело», диплом 2018;Учебный центр ООО «ПрофНадзор» диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции» (ТР ТС 012/2011), 2021;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия» диплом о профессиональной переподготовке, по программе: «Подтверждение соответствия продукции согласно Постановлению Правительства РФ от 23 декабря 2021 года №2425», 2024;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Практика планирования и проведения внутренних аудитов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента», 2025. | Более 3 лет. Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), обязательной сертификации продукции, включенной в единый перечень (Постановление Правительства № 2425: Электрооборудование рудничное нормальное) |
| Соловьева Надежда Дмитриевна | Высшее, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет», квалификация «Бакалавр» по специальности «Стандартизация и метрология», диплом бакалавра 2019; ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет», квалификация «Магистр» по специальности «Стандартизация и метрология», диплом магистра 2023;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия» диплом о профессиональной переподготовке, по программе: «ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», 2023;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия» диплом о профессиональной переподготовке, по программе: «Подтверждение соответствия продукции ТР ТС 032/2013», 2023;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Практика планирования и проведения внутренних аудитов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента», 2024. | Более 3 лет. Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) |
| Акиньшина Евгения Николаевна | Высшее, ГОУ ВПО «Московский государственный технический университет «МАМИ», квалификация: «Инженер» по специальности «Стандартизация и сертификация (машиностроение)», диплом 2005;Учебный центр ООО «ПрофНадзор» диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции» («О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), 2021;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Практика планирования и проведения внутренних аудитов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента», 2024;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия» диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции согласно Постановлению Правительства РФ от 23 декабря 2021 года № 2425», 2024. | Более 3 лет. Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), обязательной сертификации продукции, включенной в единый перечень (Постановление Правительства № 2425: Электрооборудование рудничное нормальное) |
| Петрова Екатерина Николаевна | Высшее, ФГОУ ВПО «Государственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов», квалификация: «Инженер», по специальности: «Стандартизация и сертификация», диплом 2009;Учебный центр ООО «ПромСтандарт», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Практика планирования и проведения внутренних аудитов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента», 2021;ООО «ПрофНадзор», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016)», 2021;Учебный центр ООО «ПрофНадзор», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции» (ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, ТР ЕАЭС 048/2019), 2021;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции ТР ТС 010/2011», 2024. | Более 3 лет. Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламентаТаможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технических регламентовТаможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) |
| Черная Светлана Юрьевна | Высшее, ФГОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина», квалификация «Инженер» по специальности «Стандартизация и сертификация», диплом 2005;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограниченном применении опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», 2024.  | Более 3 лет.Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламентаТаможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) |
| Михалев Константин Сергеевич | Высшее, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», степень «Бакалавра техники и технологии» по направлению «Теплоэнергетика», 2009;Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», степень «Магистра техники и технологии» по направлению «Теплоэнергетика», 2011;Учебный центр ООО «ПромСтандарт», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Критерии аккредитации в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития РФ от 26.10.2020 №707», 2021;Учебный центр ООО «ПрофНадзор», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции» (ТР ТС 010/2011, ТР ТС 011/2011, ТР ЕАЭС 038/2016, ТР ЕАЭС 042/2017), 2021. | Более 3 лет. Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) |
| Рябов Дмитрий Юрьевич | Высшее, Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет), квалификация: «Инженер» по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», 2002;Учебный центр ООО «ПромСтандарт», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции, включая требования технических регламентов Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС 038/2016, ТР ЕАЭС 042/2017)», 2021;Учебный центр ООО «ПрофНадзор», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции» («О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), 2021. | Более 3 лет. Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017) |
| Левицкий Юрий Евгеньевич | Высшее, «Московское ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана», квалификация «Механик» по специальности «Механическое оборудование автоматических установок», 1978;Учебный центр ООО «ПрофНадзор», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции машиностроения требованиям ТР ТС 011/2011», 2022;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», удостоверение о повышении квалификации по программе «Практика планирования и проведения внутренних аудитов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2011. Оценка соответствия. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента», 2024. | Более 3 лет.Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) |
| Чидаткин Андрей Сергеевич | Высшее, ГОУ ВПО «Московский государственный университет путей сообщения», квалификация «Инженер» по специальности «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», 2008;Учебный центр ООО «ПромСтандарт», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции» (ТР ТС 011/2011), 2021;Учебный центр ООО «ПромСтандарт», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Практика планирования и проведения внутренних аудитов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Оценка соответствия. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента», 2021;Центр оценки квалификации ОА «Промбезопасность», свидетельство о квалификации: «Эксперт по оценке соответствия лифтов (7 уровень квалификации)», 2022;Центр оценки квалификации ОА «Промбезопасность», свидетельство о квалификации: «Специалист по обследованию лифтов (6 уровень квалификации)», 2022. | Более 3 лет.Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) |
| Шапорова Юлия Юрьевна | ФГБУ ВПО «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева», квалификация «Инженер» по специальности «Стандартизация и сертификация», диплом специалиста, 2014;Учебный центр ООО «ТЕХ-СИСТЕМЫ», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011); «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), 2021;Учебный центр ООО «ПромСтандарт», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Общие требования к компетентности органов по сертификации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012). Практика планирования и проведения внутренних аудитов (ГОСТ Р ИСО 19011-2021)», 2021;Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», удостоверение о повышении квалификации по программе: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции, включая требования технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», 2025. | Более 3 лет.Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) |