|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Информация об образовании | Информация об опыте работы с указанием области |
| Рунец Михаил Николаевич | «Актюбинский государственный университет им. К. Жубанова», квалификация «Инженер-механик» по специальности: «Автомобили и автомобильное хозяйство», 2002.  Учебный центр ООО «ПрофНадзор», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции», 2021. | Руководитель ОС  Опыт более 5 лет  Общее руководство деятельностью ОС  Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) |
| Высоцкая Юлия Станиславовна | ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», квалификация: «Инженер» по специальности: «Теплогазоснабжение и вентиляция», 2005.  Учебный центр ООО «ПромСтандарт», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции», 2021. | Заместитель руководителя ОС  Опыт более 5 лет  Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), обязательной сертификации продукции, включенной в единый перечень (Постановление Правительства № 2425: Арматура трубопроводная) |
| Кулагин Владимир Валерьевич | «Московский государственный открытый университет», квалификация «Инженер» по специальности: «Технология машиностроения», 2001.  Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР ТС 016/2011, ТР ТС 032/2013», 2022.  Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции согласно Постановлению Правительства РФ от 23 декабря 2021 №2425», 2023. | Эксперт  Опыт 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), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), обязательной сертификации продукции, включенной в единый перечень (Постановление Правительства № 2425: Арматура трубопроводная), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) |
| Щегорцова Анжелика Сергеевна | ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» г. Новосибирск, квалификация «Бакалавр» по направлению подготовки: «Менеджмент», 2017.  Учебный центр ООО «СЕРКОНС Академия», диплом о профессиональной переподготовке по программе «ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», 2023.  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», 2023. | Эксперт  Опыт более 3 лет  Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», (ТР ЕАЭС 037/2016), добровольной сертификации продукции |
| Цатурян Хачатур Арамович | ГОУ ВПО «Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики», квалификация «Инженер» по специальности «Стандартизация и сертификация», 2010.  ООО «ПрофНадзор», диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Подтверждение соответствия продукции», 2021. | Эксперт  Опыт более 3 лет  Проведение работ в области подтверждения соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», (ТР ЕАЭС 037/2016), добровольной сертификации продукции |
| Федоровская Дарья Александровна | ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», справка об обучении № 563454 от 04.10.2023. | Специалист по сертификации  Опыт менее 3 лет  Участие в работах по подтверждению соответствия продукции требованиям ТР ТС 016/2011, не связанных с принятием решений о выдаче, приостановлении, возобновлении, прекращении действия сертификатов соответствия, под контролем экспертов |
| Кубутаева Наида Шарафудиновна | ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», квалификация «Бакалавр» по направлению подготовки: «Химия», 2020. | Специалист по сертификации  Опыт менее 3 лет  Участие в работах по подтверждению соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011, не связанных с принятием решений о выдаче, приостановлении, возобновлении, прекращении действия сертификатов соответствия, под контролем экспертов |
| Саблина Марина Павловна | ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», квалификация «Специалист таможенного дела» по направлению подготовки: «Таможенное дело», 2020. | Специалист по сертификации  Опыт менее 3 лет  Участие в работах по подтверждению соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, не связанных с принятием решений о выдаче, приостановлении, возобновлении, прекращении действия сертификатов соответствия, под контролем экспертов |