|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Фамилия, имя, отчество**  | **Образование** | **Выполняемые функции в области оценки соответствия (сведения из области аккредитации)** | **Опыт работы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Перцева Анна Сергеевна | Высшее, ФГОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», 2011г., квалификация: «Инженер», по специальности: «Стандартизация и сертификация», диплом К № 03542, рег. №467 от 14.06.2011 г.Дополнительное профессиональное образование:- профессиональная переподготовка, диплом о профессиональной переподготовке, ООО «ПрофНадзор», 2017г, по программе: «Подтверждение соответствия продукции ТР ТС 004/2011 ТР ТС020/2011», 316 ч., диплом ПП № 0008528 рег. № 3/4-17 от 29.05.2017г. - повышение квалификации, удостоверение о повышении квалификации, ООО «ПромСтандарт», 2021 г., по программе: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции, включая требования технических регламентов Евразийского экономического союза»: Технический регламент Таможенного союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016). Рег.№ 1053/4-21 от 09.06.2021г. | Руководитель ОС, Эксперт ОСПроведение работ в области:- подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;- подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов в области низковольтного оборудования, электромагнитной совместимости технических средств, ограничения применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;- подтверждения соответствия продукции, входящей в единый перечень, подлежащей обязательной сертификации: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ(кроме кабелей для подземных и открытых горных работ) (Постановление Правительства РФ № 982). | Более 5 лет |
|  | Блохин Владимир Геннадьевич | Высшее, Курский политехнический институт, 1983 г., квалификация: «Инженер-механик» по специальности «Оборудование и технология сварочного производства», ИВ № 699072, рег. № М-1376 от 26.06.1988 г.Дополнительное профессиональное образование:-профессиональная переподготовка, программа: «Подтверждение безопасности низковольтного оборудования и электромагнитной совместимости технических средств», диплом ПП №0008371, рег. №95/1-17, 15.06.2017 г.;- профессиональная переподготовка, диплом о профессиональной переподготовке, ООО «ПрофНадзор», 2021 г, по программе: «Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР ЕАЭС 037/2016», 500 ч., диплом ПП № 0008749, рег. № 19/4 от 10.09.2021 г.- повышение квалификации: ООО «ПромСтандарт», программа: «Подтверждение соответствия аккумуляторов и аккумуляторных батарей (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 №982)», рег. №1342/2, 14.11.2017 г., 16 часов;- повышение квалификации: ООО «ПромСтандарт», программа: «Подтверждение соответствия аппаратуры высоковольтной электрической (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 №982)», рег. №228/2, 19.03.2018 год, 16 часов;-повышение квалификации, ООО «ПромСтандарт», программа: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции, включая требования ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011», удостоверение рег. №1321/3, 08.11.2017 год. | Заместитель руководителя ОС, Эксперт ОСПроведение работ в области:- подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;- подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов в области низковольтного оборудования, электромагнитной совместимости технических средств, ограничения применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;- подтверждения соответствия продукции, входящей в единый перечень, подлежащей обязательной сертификации: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ(кроме кабелей для подземных и открытых горных работ) (Постановление Правительства РФ № 982). | Более 5 лет |
|  | Беспалов Александр Витальевич | Высшее, НОУ ВПО «Московский институт юриспруденции», квалификация: «Менеджер», диплом 137705 0442383, рег.№487 от 23.07.2015г.Дополнительное профессиональное образование:- профессиональная переподготовка, диплом о профессиональной переподготовке, ООО «ПромСтандарт», 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)», 500 ч., диплом ПП №0008385, рег.№118/1-15 от 08.09.2015г.- повышение квалификации, удостоверение о повышении квалификации, ООО «ПромСтандарт», 2021 г., по программе: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции, включая требования технических регламентов Евразийского экономического союза»: Технический регламент Таможенного союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016). Рег.№ 1053/3-21 от 09.06.2021г | Эксперт ОСПроведение работ в области:- подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;- подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов в области низковольтного оборудования, электромагнитной совместимости технических средств, ограничения применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;- подтверждения соответствия продукции, входящей в единый перечень, подлежащей обязательной сертификации: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ(кроме кабелей для подземных и открытых горных работ) (Постановление Правительства РФ № 982). | Более 3 лет |
|  | Любовская Светлана Александровна | ГОУ ВПО Донецкий национальный технический университет» по специальности «Автоматизированное управление технологическими процессами», квалификация: магистр автоматизированного управления техническими процессами, рег. № 30703573 от 30.12.2006 г.Дополнительное профессиональное:-Учебный центр ООО «ПрофНадзор», 2016 г., профессиональная переподготовка по программе: «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 ТР ТС 020/2011», рег. №1/16-16 от 05.02.2016,- Учебный центр ООО «ПрофНадзор», 2021 г., профессиональная переподготовка по программе: «Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ЕАЭС «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (ТР ЕАЭС 037/2016)», рег. № 19/3 от 10.09.2021 | Эксперт ОСПроведение работ в области:- подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;- подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов в области низковольтного оборудования, электромагнитной совместимости технических средств, ограничения применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники;- подтверждения соответствия продукции, входящей в единый перечень, подлежащей обязательной сертификации: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ(кроме кабелей для подземных и открытых горных работ) (Постановление Правительства РФ № 982). | Более 3 лет |