

**Сведения об экспертах
Органа по сертификации продукции ООО «Безопасность в промышленности»**

| № | Фамилия, имя, отчество | Выполняемые функции в области оценки соответствия (сведения из области аккредитации) <hr/> Технический регламент (обозначение ТР ЕАЭС, порядкового номера и года принятия) | Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании) | Практический опыт в сфере подтверждения соответствия (в годах) |
|----|------------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Серебрякова Татьяна Игоревна | <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011: Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее, оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные), компрессоры (воздушные и газовые приводные), арматура промышленная трубопроводная</p> | <p>Образование высшее: Московский государственный институт путей сообщения, 2004, инженер-эколог по специализации «Инженерная защита окружающей среды (на железнодорожном транспорте)», диплом ВСА 0034861 (с отличием). Повышение квалификации: Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № ИС 113-12 в АНОО УКЦ «ВНИИС» по теме: «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов», 2012 год. Удостоверение о повышении квалификации №УКЦ-Э-153 от 20.04.2012 в АНОО УКЦ «ВНИИС» по подтверждению соответствия оборудования для химической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №0931-08-2018 от 2018 года в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности» по программе «Оценка соответствия машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №0939-08-2018 от 2018 года в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в</p> | <p>10 лет ООО «Безопасность в промышленности» в должности заместителя начальника отдела сертификации продукции; 09.2015 по н/в руководитель Органа по сертификации продукции</p> |

| | | | | |
|----|-------------------------------|---|--|---|
| | | | промышленности» по программе «Оценка соответствия оборудования, работающего под давлением» ТР ТС 032/2013 | |
| 2. | Пелипенко Анатолий Степанович | <p>Технический регламент таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013: Котлы, трубопроводы, сосуды, работающие под избыточным давлением, элементы оборудования, выдерживающее воздействие давления;</p> <p>Технический регламент таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011: Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе, Турбины и установки газотурбинные, Машины тягодутьевые, Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях</p> | <p>Высшее, Новочеркасский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени Серго Орджоникидзе, 1964, Теплоэнергетические установки электростанций, Инженер-теплоэнергетик диплом Т №622958 рег. номер 6. Кандидат технических наук. Диплом ТН №120319 от 14 июня 1989 года Повышение квалификации: Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №0934-08-2018 от 2018 года в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности» по программе «Оценка соответствия машин и оборудования ТР ТС 010/211» Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №0942-08-2018 от 2018 года в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности» по программе «Оценка соответствия оборудования, работающего под давлением» ТР ТС 032/2013</p> | <p>10 лет, ООО «Безопасность в промышленности» в должности начальника отдела экспертизы 01.2012 переведен помощником первого заместителя генерального директора 11.2013 переведен экспертом в отдел экспертизы С 09.2015 по н/в заместитель руководителя Органа по сертификации продукции</p> |
| 3. | Бабченков Евгений Алексеевич | <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013:</p> | <p>Образование высшее: Серпуховский военный институт Ракетных войск, 2004 год, инженер по специальности «Стартовые и технические комплексы ракет и космических стартов», диплом ДВС 0245235 рег. номер 1. Повышение квалификации:</p> | <p>7.5 лет, ООО «Безопасность промышленности» в должности эксперта отдела экспертизы; эксперта отдела идентификации и оценки соответствия</p> |

| | | | | |
|----|------------------------------------|---|---|--|
| | | <p>Сосуды, работающие под избыточным давлением; Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011: Оборудование подъемно-транспортное (краны), Тали электрические канатные и цепные, Автопогрузчики</p> | <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №0933-08-2018 от 2018 года в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности» по программе «Оценка соответствия машин и оборудования ТР ТС 010/211»</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №0941-08-2018 от 2018 года в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности» по программе «Оценка соответствия оборудования, работающего под давлением» ТР ТС 032/2013</p> | <p>промышленных объектов Северо-Восточного региона</p> |
| 4. | <p>Матрохин Владимир Федорович</p> | <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011: Оборудование технологическое для литейного производства; Вентиляторы промышленные; Кондиционеры промышленные</p> | <p>Образование высшее: Московский вечерний металлургический институт, 1970 год, инженер-металлург по специальности «Обработка металлов давлением», диплом Щ №838789 рег. номер 3369. Повышение квалификации: Квалификационное удостоверение эксперта в области промышленной безопасности № АЭ.16.00209.002. Эксперт в области промышленной безопасности Э13 ТУ, второй категории. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №0932-08-2018 от 2018 года в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности» по программе «Оценка соответствия машин и оборудования ТР ТС 010/2011»</p> | <p>8 лет, ООО «Безопасность в промышленности» в должности эксперта в отделе экспертизы</p> |
| 5. | <p>Кононов Петр Владимирович</p> | <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013: Котлы, сосуды, работающие под избыточным давлением, элементы</p> | <p>Образование высшее: Архангельский ордена Трудового Красного Знамени лесотехнический институт им. В.В. Куйбышева, 1978 год, инженер-промтеплоэнергетик по специальности «Промышленная теплоэнергетика», диплом Б-1 №248408 рег. номер 219/78. Повышение квалификации:</p> | <p>9 лет, ООО «Безопасность в промышленности» в должности заместителя генерального директора</p> |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---|---|--|
| | | <p>оборудования, выдерживающие давление, арматура промышленная трубопроводная, показывающие и предохранительные устройства;</p> <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011:</p> <p>Арматура промышленная трубопроводная</p> | <p>Квалификационное удостоверение эксперта в области промышленной безопасности № АЭ.16.00163.003. Эксперт в области промышленной безопасности Э12 ТУ, первой категории.</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №0943-08-2018 от 2018 года в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности» по программе «Оценка соответствия оборудования, работающего под давлением» ТР ТС 032/2013</p> | |
| 6. | Терешин Александр Сергеевич | <p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011:</p> <p>Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее, оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные), компрессоры (воздушные и газовые приводные), арматура промышленная трубопроводная</p> | <p>Образование высшее: Кировский политехнический университет, 1994 год, инженер-механик по специальности «Технология машиностроения», диплом ЦВ №074780 рег. номер М-2171.</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>Квалификационное удостоверение эксперта в области промышленной безопасности № АЭ.16.02239.002. Эксперт в области промышленной безопасности Э7 ТУ, первой категории.</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №0938-08-2018 от 2018 года в НОЧУ ДПО «Учебный центр «Безопасность в промышленности» по программе «Оценка соответствия машин и оборудования ТР ТС 010/2011</p> | <p>9 лет, ООО «Безопасность в промышленности» в должности эксперта в отделе экспертизы</p> |

Связаться с нашими специалистами можно по телефону или электронной почте
Тел. 8(495) 234-76-20, e-mail: bp@bezopprom.ru