

Настоящий реестр содержит информацию о работниках органа по сертификации продукции ООО «СОЭКС-НЕВА», участвующих в выполнении работ по подтверждению соответствия продукции и разработан в соответствии с требованиями п. 4.7 критериев аккредитации, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 26 октября 2020 года N 707.

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТНИКАХ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество работника ОС	Выполняемые функции, область компетентности	Образование	Опыт работы
1	2	3	4	5
	Назаров Николай Владимирович	Эксперт Подтверждение соответствия низковольтного оборудования, требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)» Радиоэлектронные системы и комплексы. Инженер. АНО ДПО «Международный институт образования» по программе профессиональной переподготовки.	Общий стаж по подтверждению соответствия 2 года  ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: стаж по подтверждению соответствия продукции, входящей в область -.

2	Кандалов Сергей Викторович	<p>Эксперт Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза: 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»; 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p>	<p>Санкт-Петербургский институт машиностроения «ЛМЗ-ВТУЗ». Технология машиностроения Инженер</p> <p>АНО «Регистр Системы Сертификации Персонала Повышение квалификации по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция машиностроения»</p>	<p>Общий стаж по подтверждению соответствия 3 года</p> <p>ТР ТС 010/2011: стаж по подтверждению соответствия продукции, входящей в область 2 года. ТР ТС 032/2013: стаж по подтверждению соответствия продукции, входящей в область 2 года</p>
3	Шиманский Станислав Ричардович	<p>Эксперт Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза: 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»; 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p>	<p>Ленинградский ордена Ленина политехнический институт имени М.И. Калинина. Металлофизика и металловедение. Инженер-физик.</p> <p>Кандидат физикоматематических наук</p>	<p>ТР ТС 010/2011, ТР ТС 016/2011: стаж по подтверждению соответствия продукции, входящей в область 6 лет</p> <p>ТР ТС 032/2013: стаж по подтверждению соответствия продукции, входящей в область 5 лет</p>
4	Наенко Лидия Васильевна	<p>Эксперт Подтверждение соответствия низковольтного оборудования, требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;</p>	<p>Московский государственный открытый университет. Инженер -технолог радиоаппаратуры</p>	<p>Общий стаж по подтверждению соответствия 20 года</p> <p>ТР ТС 010/2011, ТР ТС 016/2011: стаж по подтверждению соответствия продукции, входящей в область 10 лет</p> <p>ТР ТС 032/2013: стаж по подтверждению соответствия продукции, входящей в область 8 лет</p>

	<p>ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</p> <p>Подтверждение соответствия высоковольтного оборудования, оборудования и материалов электротехнических, согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982.</p> <p>Подтверждение соответствия электротехнического оборудования и материалов, согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982.</p>		<p>ТР ТС 004/2011, ТРТС 020/2011:</p> <p>стаж по подтверждению соответствия продукции, входящей в область 10 лет</p>
--	---	--	--

Разработано:

Руководитель ОС



Алешина Е.Д.