

**Сотрудники ОС «Композит-Сертификат», участвующие в выполнении работ по подтверждению соответствия**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация)	Практический опыт в сфере подтверждения соответствия, лет	Рег. № сертификата эксперта, область аттестации, повышение квалификации
1	2	3	4	5
1	Гордеев Юрий Петрович.	Высшее, МВТУ им. Баумана в 1961 г., инженер-механик по специальности: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; кандидат технических наук (1973 г.); старший научный сотрудник с 1977 г., Заслуженный машиностроитель Российской Федерации	26	<p><b>Сертификат компетентности эксперта №РОСС RU.0001.3102557; подтверждение соответствия продукции из черных и цветных металлов и сплавов.</b></p> <p>1995 г., Немецкая академия менеджмента Нижней Саксонии; менеджмент инженерии качества, качество в производстве и сертификации, менеджмент персонала в обеспечении качества; сертификат менеджера по качеству №009 от 24.02.95г.</p> <p>2000 г., Немецкий институт упаковки, сертификат об окончании курсов по стандартизации, испытаниям и технологии изготовления тары и упаковки в ЕС.</p> <p>2004 г., Департамент промышленности Соединенных штатов, Национальный институт стандартизации и технологии – курсы эксперта SABIT по стандартизации в строительстве.</p> <p>2011 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции сырьевых промышленности, в том числе требованиям технических регламентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности колесных транспортных средств» (в части компонентов, агрегатов, узлов и деталей, принадлежностей),</li> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».</li> </ul> <p>2013 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия машиностроения, включая требования технических регламентов Таможенного союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности машин и оборудования»,</li> <li>- «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»,</li> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,</li> <li>- «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</li> </ul> <p>2014 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия посуды, упаковки и продукции сырьевых отраслей промышленности, включая требования технических регламентов Таможенного союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,</li> <li>- «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»,</li> <li>- «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта».</li> </ul> <p>2017 г. – дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция сырьевых отраслей промышленности, посуда, упаковка».</p>

2	Рубцов Владимир Иванович.	Высшее, Воронежский госуниверситет в 1972 г., химик по специальности: химия; кандидат химических наук (1981 г.)	25	<p><b>Сертификат компетентности эксперта №РОСС RU.0001.3106389; подтверждение соответствия полимерных материалов, пластмасс и изделий из них.</b></p> <p>2010 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции химической и нефтехимической промышленности. Требования безопасности, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 09.03.2010 года №132.</p> <p>2011 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции химической и нефтехимической промышленности. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».</p> <p>2012 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов и технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»</p> <p>2016 г. – повышение квалификации по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция химической и нефтехимической промышленности», в том числе требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011).</p>
3	Крайнева Ирина Викторовна	Высшее, Московский лесотехнический институт в 1993 г., инженер-технолог по специальности: технология деревообработки.	20	<p><b>Сертификат компетентности эксперта №РОСС RU.0001.3102626; подтверждение соответствия продукции деревообрабатывающей промышленности; мебели.</b></p> <p>2011 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции целлюлозно-бумажной промышленности, мебели и деревообработки, включая требования технического регламента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», №28706.</li> </ul> <p>2013 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия мебели, продукции деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, включая требования технических регламентов Таможенного Союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности мебели»,</li> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».</li> </ul> <p>2017 г. - повышение квалификации по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: мебель, продукция деревопереработки, и целлюлозно-бумажной промышленности», в том числе требованиям технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012), «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).</p> <p>2018 г. - повышение квалификации по программе «Эксперт по сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «Строительные материалы, работы (услуги)».</p>
4	Божко Владимир Александрович	Высшее, Московский лесотехнический институт в 1977 г., инженер-механик по специальности: машины и механизмы лесной и деревообработки.	22	<p><b>Сертификат компетентности эксперта №РОСС RU.0001.3103307; подтверждение соответствия продукции деревообрабатывающей промышленности; мебели.</b></p> <p>2012 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия мебели, продукции деревообработки и целлюлозно-бумажной промышленности, включая требования технических регламентов и технических регламентов Таможенного союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».</li> </ul>

		вающей промышленности.		<p>2013 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия мебели, продукции деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, включая требования технических регламентов Таможенного Союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности мебели»,</li> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».</li> </ul> <p>2015 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции по специализации: мебель, продукция деревообработки и целлюлозно-бумажной промышленности, включая требования технических регламентов Таможенного Союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности мебельной продукции»,</li> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,</li> <li>- «О безопасности упаковки» (в части упаковки из картона и комбинированных материалов, укупорочных средств).</li> </ul>
5	Касьянова Людмила Альбертовна	Высшее, МГУ им. Ломоносова в 1983 г., химик по специальности: химия.	19	<p><b>Сертификат компетентности эксперта №РОСС RU.0001.3106388; подтверждение соответствия полимерных материалов, пластмасс и изделий из них.</b></p> <p><b>Сертификат компетентности эксперта №РОСС RU.0001.31013438; подтверждение соответствия строительных материалов, конструкций и изделий.</b></p> <p>2010 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности зданий и сооружений».</li> </ul> <p>2012 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов и технических регламентов Таможенного союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».</li> </ul> <p>2014 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия строительных материалов, изделий и конструкций.</p> <p>2015 г. – профессиональная переподготовка по программе «Метрология, стандартизация, сертификация».</p> <p>2016 г. – повышение квалификации по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция химической и нефтехимической промышленности», в том числе требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011).</p> <p>2017 г. - повышение квалификации по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: строительные материалы, изделия и конструкции», в том числе требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011).</p> <p>2018 г. - повышение квалификации по программе «Эксперт по сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «Строительные материалы, работы (услуги)».</p>
6	Борисов Александр Дмитриевич	Высшее, Московский лесотехнический институт в 1973 г., инженер-механик по специ-	21	<p><b>Сертификат компетентности эксперта №РОСС RU.0001.3107974; подтверждение соответствия упаковки транспортной и потребительской; укупорочных средств.</b></p> <p>2012 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия посуды, упа-</p>

		альности: машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности.		ковки и укупорочных средств, в том числе требованиям технического регламента: - «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», и технических регламентов Таможенного союза: - «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», - «О безопасности упаковки». 2015 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции по специализации: продукция сырьевых отраслей промышленности, посуда, упаковка, в том числе требованиям технических регламентов Таможенного союза: - «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», - «О безопасности упаковки». 2017 г. - дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция сырьевых отраслей промышленности, посуда, упаковка».
7	Гордеев Сергей Петрович	Высшее, МГТУ им. Н.Э. Баумана в 1970 г., инженер-механик по специальности: производство летательных аппаратов, кандидат технических наук (1988 г.)	18	<b>Сертификат компетентности эксперта №РОСС RU.0001.31011510; подтверждение соответствия оборудования для химической и нефтегазоперерабатывающей промышленности; нефтегазопромышленного оборудования.</b> 2010 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции машиностроения, в том числе требованиям технических регламентов: - «О безопасности машин и оборудования». 2012 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции машиностроения, включая требования технических регламентов Таможенного союза: - «О безопасности машин и оборудования», - «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», - «О безопасности низковольтного оборудования» (в части продукции машиностроения), - «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (в части продукции машиностроения), - «О безопасности средств индивидуальной защиты» (в части продукции машиностроения). 2013 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции машиностроения, включая требования технических регламентов Таможенного союза: - «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». 2016 г. – повышение квалификации по программе «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция машиностроения», включая требования технических регламентов Таможенного союза: - ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», - ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».
8	Гордеев Юрий Юрьевич	Высшее, Московский государственный университет леса в 2004 г., математик–инженер по специальности: прикладная	14	<b>Сертификат компетентности эксперта №РОСС RU.0001.31018672; подтверждение соответствия продукции из черных металлов и сплавов; продукции из цветных металлов и сплавов.</b> 2011 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия продукции

		математика.		<p>сырьевых промышленности, в том числе требованиям технических регламентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности колесных транспортных средств» (в части компонентов, агрегатов, узлов и деталей, принадлежностей),</li> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».</li> </ul> <p>2013 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия машиностроения, включая требования технических регламентов Таможенного союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности машин и оборудования»,</li> <li>- «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»,</li> <li>- «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,</li> <li>- «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».</li> </ul> <p>2014 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия посуды, упаковки и продукции сырьевых отраслей промышленности, включая требования технических регламентов Таможенного союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»,</li> <li>- «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта».</li> </ul> <p>2016 г. - повышение квалификации по программе: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция сырьевых отраслей промышленности, посуда, упаковка».</p>
9	Еремеев Евгений Павлович	Высшее, Тульский механический институт в 1962 г., инженер-механик по летательным аппаратам.	18	<p><b>Сертификат компетентности эксперта №РОСС RU.0001.3108317; подтверждение соответствия медицинских приборов, аппаратов и оборудования; медицинских инструментов; технических средств реабилитации инвалидов.</b></p> <p>2012 г. - актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия электрооборудования, включая требования технических регламентов Таможенного союза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «О безопасности низковольтного оборудования»,</li> <li>- «О безопасности машин и оборудования» (в части электротехнической продукции),</li> <li>- «Электромагнитная совместимость технических средств».</li> </ul> <p>2015 г. - повышение квалификации по программе: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: медицинские изделия», включая требования технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)</p>