

Сведения о работниках органа по сертификации промышленной продукции и услуг
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Самарской области» (ФБУ «Самарский ЦСМ»)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, страховой номер индивидуального лицевого счета, дата и место рождения	Основание для привлечения личного труда (трудовой договор), работа по основному месту работы или по совместительству	Выполняемые функции (с указанием области аккредитации, в рамках которой выполняются работы по подтверждению соответствия)	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт в сфере подтверждения соответствия (в годах, с указанием, в каких организациях, в какой период и по каким направлениям деятельности получен)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Киричев Николай Александрович, СНИЛС № 005-902- 145-12. Дата рождения 25.08.1963. Место рождения: с. Аграмаковка, Куйбышевского района, Татарской АССР	Трудовой договор от 16.11.2015. № 50, основное место работы. Приказ о создании ОС и назначении руководителем ОС от 04 марта 2016 г. Трудовая книжка АТ- Ш № 1544362	Руководитель органа, эксперт в области подтверждения соответствия электротехники в соответствии с разделами: А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость	Куйбышевский авиационный институт, 1992г., инженер- конструктор- технолог радиоаппаратуры, УВ №431739, рег.№645.	Общий стаж по подтверждению соответствия 28 лет. С 1993 по 2002 год работал в ФБУ «Самарский ЦСМ» (до 1994 года Поволжский центр стандартизации и метрологии) в отделе испытаний и сертификации, направление деятельности: подтверждение соответствия продукции электротехники, сертификация услуг по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры и бытовых машин и приборов. С 2002 по 2015 год - в	-Сертификат компетентности эксперта РОСС RU.0001.3103936 действителен до 04 сентября 2021 г., выдан Образовательной некоммерческой организацией «Регистр Системы сертификации персонала» (РССП) и удостоверяет соответствие требованиям, предъявляемым к экспертам в области подтверждения соответствия электротехники; продукции по требованиям электромагнитной совместимости. Сертификат компетентности эксперта РОСС RU.0001.3203726 действителен до 30 сентября 2021, выдан Образовательной некоммерческой организацией «Регистр Системы

	<p>технических средств» (ТР ТС 020/2011); А1. Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) в части А1.55 Дорожные световоры А1.56 Табло с изменяющей информацией электрическое А1.57 Светильники для стационарного электрического освещения. Стажер в области подтверждения соответствия машин и оборудования в соответствии с разделом А1. Обязательная сертификация продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011); А1. Обязательная сертификация продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О</p>		<p>ООО «Самарский центр сертификации продукции и услуг», направление деятельности: подтверждение соответствия продукции электротехники, подающей под действие ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», сертификация услуг по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры и бытовых машин и приборов. С 2015 года и по настоящее время - в органе по сертификации промышленной продукции и услуг ФБУ «Самарский ЦСМ», направление деятельности: подтверждение соответствия продукции электротехники подающей под действие ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011, «Электромагнитная</p>	<p>сертификации персонала» (РССП) и удостоверяет соответствие требованиям, предъявляемым к экспертам в области сертификации услуг по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры, электробытовых машин и приборов. - Удостоверение о повышении квалификации № 42002 от 13 декабря 2018 г. по учебной программе повышения квалификации: «Подтверждение соответствия продукции по специальности: электрооборудование». - Удостоверение о повышении квалификации № 45862 от 09 августа 2018 г. по учебной программе повышения квалификации: «Сертификация бытовых услуг». Диплом о профессиональной переподготовке 6424121774556, регистрационный № 2020/342-0155 в объеме 520 часов с присвоением квалификации инженер-механик. - Удостоверение о повышении квалификации Учебного центра «Мир знаний» от 03.11.2021 № СМК-05/1/2021 по программе «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011</p>
--	--	--	---	--

			<p>Безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)</p>		<p>совместимость технических средств», ТР ТС 014 «Безопасность автомобилейных дорог», сертификация услуг по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры и бытовых машин и приборов.</p>	<p>«О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</p>
2	<p>Фомина Людмила Павловна, СНИЛС № 005-902-137-12. Дата рождения 26.07.1957. Место рождения: г. Куйбышев</p>	<p>Трудовой договор от 16.11.2015 г. № 51, основное место работы. Распоряжение руководителя ОС от 23.11.2015 № 2 о назначении заместителем руководителя ОС. Приказом и.о. Директора ФБУ «Самарский ЦСМ» от 21.09.2021 № 444 назначена заместителем руководителя ОС. Трудовая книжка АТ-Ш 0941222</p>	<p>Эксперт по подтверждению соответствия нефтепродуктов, газа, химической продукции в соответствии с разделом области аккредитации: В1. Сертификация продукции в добровольной сфере Добровольная сертификация нефтепродуктов, газа, химической продукции</p>	<p>Куйбышевский государственный университет, химик, 1981г., ЖВ №857847, рег.№2736</p>	<p>Общий стаж по подтверждению соответствия 29 лет. С 1992 по 2002 год работала в ФБУ «Самарский ЦСМ» (до 1994 года Поволжский центр стандартизации и метрологии) в отделе испытаний и сертификации, направление деятельности: подтверждение соответствия нефтепродуктов, газа горючего, упаковки, газов и газовых смесей. С 2002 по 2015 год в ООО «Самарский центр сертификации продукции и услуг», направление деятельности: подтверждение соответствия нефтепродуктов, в том числе техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к</p>	<p>- Сертификат компетентности эксперта РОСС RU.0001.3108899 действителен до 21 ноября 2021 г., выдан Образовательной некоммерческой организацией «Регистр Системы сертификации персонала» (РССП) и удостоверяет соответствие требованиям, предъявляемым к экспертам в области подтверждения соответствия нефтепродуктов, газа горючего. - Сертификат компетентности эксперта РОСС RU.0001.3103522 действителен до 18 ноября 2019 г., выдан Образовательной некоммерческой организацией «Регистр Системы сертификации персонала» (РССП) и удостоверяет соответствие требованиям, предъявляемым к экспертам в области подтверждения соответствия товаров бытовой химии, газов и газовых смесей. - Удостоверение о повышении</p>

			<p>автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Газы горючего, газов и газовых смесей. Упаковки - технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011). С 2015 года и по настоящее время - в органе по сертификации промышленной продукции и услуг ФБУ «Самарский ЦСМ», направление деятельности: подтверждение соответствия нефтепродуктов, в том числе техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС</p>	<p>квалификации № 43393 от 15 апреля 2016 г. по учебной программе повышения квалификации: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция сырьевых отраслей промышленности, посуда, упаковка".</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации № 46399 от 18 декабря 2018 г. по дополнительная программа повышения квалификации: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция нефтяной и газовой промышленности".</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации № ПНЭ 002812 от 06 июня 2019 г. по программе «Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации № 51258 от 18 июня 2021 г. по дополнительной программе повышения квалификации: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция нефтяной и газовой промышленности».</p> <p>- Удостоверения о повышении квалификации Учебного центра «Мир знаний» от 21.10.2021 № СМК-04/3/2021</p>
--	--	--	---	---

					<p>030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальными жидкостям», техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобилейных дорог» (в части дорожных битумов, дорожных битумных мастик и герметиков). Газы горючего, газов и газовых смесей. Утаковки - техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011); Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016); добровольной сертификации нефти, нефтепродуктов, газа, химической продукции</p>	<p>по программе дополнительного образования: «Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и от 03.11.2021 № СМК-05/3/2021 по программе дополнительного профессионального образования «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».</p> <p>-Удостоверение о повышении квалификации АНО «РССП» о повышении квалификации № 53201 от 08.06.2023 по программе «Оценка соответствия, в том числе правила и процедуры обязательной сертификации продукции по специализации: продукция нефтяной и газовой промышленности»</p>
3.	<p>Сазонов Михаил Вениаминович. СНИЛС: 079-612-621-90. Дата рождения 30.12.1975 г. Место рождения: г. Кинель, Самарской</p>	<p>Трудовой договор от 01 февраля 2019 г. № 8. Работа по совместительству</p>	<p>Эксперт в области подтверждения соответствия машин и оборудования в соответствии с разделом А1. Обязательная сертификация продукции требованиям</p>	<p>Самарская государственная сельскохозяйственная академия. Инженер-механик. 1998 г. ВСС 0125696</p>	<p>Общий стаж по подтверждению соответствия 11 лет. С 2010 по 2013 год работал по совместительству в органе по сертификации промышленной продукции</p>	<p>- Сертификат компетентности эксперта РОСС RU.0001.31021836 действителен до 06 декабря 2021 г., выдан Образовательной некоммерческой организацией «Регистр Системы</p>

Области.		<p>Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);</p> <p>А1. Обязательная сертификация продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)</p>		<p>и услуг ООО «Самарский центр сертификации продукции и услуг», направление деятельности: подтверждение соответствия машин, оборудования в том числе попадающих под действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». С 2015 по настоящее время работает по совместительству в органе по сертификации промышленной продукции и услуг ФБУ «Самарский ЦСМ», направление деятельности: подтверждение соответствия машин, оборудования, в том числе попадающих под действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования, технического регламента Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и</p>	<p>сертификации персонала» (РССП) и удостоверяет соответствие требованиям, предъявляемым к экспертам в области подтверждения соответствия продукции сельскохозяйственного машиностроения и инвентаря. Удостоверение о повышении квалификации № 46319 от 06 декабря 2018 г. Автономной некоммерческой организации «Регистр Системы сертификации персонала» (РССП) по программе повышения квалификации: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция машиностроения». Удостоверения о повышении квалификации УЖП-179 от 05 апреля 2019 г. Автономной некоммерческой организации «Дополнительного профессионального образования Учебный центр «ВНИИС»: «Сертификация услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования».</p> <p>- Сертификат компетентности эксперта РОСС RU.0001.32022764 действителен до 21 июня 2022 г., выдан Образовательной некоммерческой организацией «Регистр Системы сертификации персонала»</p>
----------	--	---	--	--	--

			<p>лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012), по подтверждению соответствия автокомпонентов (ТР ТС 018/2011, услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования.</p>	<p>(РССП) и удостоверяет соответствие требованиям, предъявляемым к экспертам в области сертификации услуг по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования.</p> <p>-Удостоверение Учебного центра «Мир знаний» от 21.10.2021 № СМК-04/1/2021 по программе дополнительного образования «Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»</p>	
4.	<p>Лутовская Наталья Михайловна. СНИЛС 005-902-138-13. Дата рождения 15.06.1946. Место рождения: г. Куйбышев</p>	<p>Трудовой договор от 13 мая 2019 г. № 25. Работа по совместительству</p>	<p>Эксперт в области подтверждения соответствия электротехники в соответствии с разделами: А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромеханическая</p>	<p>Куйбышевский политехнический институт. Год окончания 1972, Диплом Э № 814853, квалификация инженер электронной промышленности.</p>	<p>Общий стаж по подтверждению соответствия 11 лет. С 1992 по 2001 год работала в ФБУ «Самарский ЦСМ» (до 1994 года Поволжский центр стандартизации и метрологии) в отделе испытаний и сертификации, направление деятельности: подтверждение соответствия продукции электротехники, сертификация услуг по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры и бытовых</p> <p>- Сертификат компетентности эксперта РОСС RU.0001.3101842, выданный Образовательной некоммерческой организацией «Регистр Системы сертификации персонала» (РССП) и удостоверяющий соответствие требованиям, предъявляемым к экспертам в области подтверждения соответствия электрооборудования. - Удостоверение о повышении квалификации № ПНЭ 002814 от 06 июня 2019 г. по программе «Подтверждение соответствия машин и оборудования, низковольтного оборудования и технических средств, функционирование</p>

			совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011); А1. Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) в части А1.55 Дорожные светоторы А1.56 Табло с изменяющейся информацией электрическое А1.57 Светильники для стационарного электрического освещения.		машин и приборов. С 13 мая 2019 г. и по настоящее время - в органе по сертификации промышленной продукции и услуг ФБУ «Самарский ЦСМ», направление деятельности: подтверждение соответствия продукции электротехники, подающей под действие ТР ТС: 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 014 «Безопасность автомобильных дорог», сертификация услуг по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры и бытовых машин и приборов.	которых связано с электромагнитными помехами, требованиями технических регламентов ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. -Удостоверение о повышении квалификации Учебного центра «Мир знаний» от 03.11.2021 № СМК-05/2/2021 по программе «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
5.	Бондаренко Ираида Васильевна. СНИЛС 015-112-718-93. дата рождения: 18.10.1948. Место рождения: г. Закаменск, Республика Бурятия	Трудовой договор от 03 июня 2019 г. № 26	эксперт по подтверждению соответствия нефтепродуктов, газа, химической продукции в соответствии с разделом: В1. Сертификация продукции в	Уфимский нефтяной институт. Год окончания 1971, Диплом ЦС № 718276, автоматизация и	Общий стаж по подтверждению соответствия 29 лет. С 1992 по 2002 год работала в ФБУ «Башкирский ЦСМ» в отделе сертификации, направление	- Сертификат компетентности эксперта РОСС RU.0001.3101467 действителен до 19 ноября 2019 г., выдан Образовательной некоммерческой организацией «Регистр Системы сертификации персонала»

		<p>добровольной сфере Добровольная сертификация нефтепродуктов, газа, химической продукции</p>	<p>Комплексная механизация химико- технологически х процессов</p>	<p>Деятельности: подтверждение соответствия нефтепродуктов, газа горючего, газов и газовых смесей. С 2002 по 16.04.2019 в ООО «Башкирский центр сертификации и экспертизы», направление деятельности: подтверждение соответствия нефтепродуктов, в том числе техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Газа горючего, газов и газовых смесей. С 03 июня 2019 г. и по настоящее время - в органах по сертификации промышленной продукции и услуг ФБУ «Самарский ЦСМ», направление деятельности: подтверждение</p>	<p>(РССП) и удостоверяет соответствие требованиям, предъявляемым к экспертам в области подтверждения соответствия газа горючего. - Сертификат компетентности эксперта РОСС RU.0001.3103530 действителен до 28 мая 2021 г., выдан Образовательной некоммерческой организацией «Регистр Системы сертификации персонала» (РССП) и удостоверяет соответствие требованиям, предъявляемым к экспертам в области подтверждения соответствия нефтепродуктов - Удостоверение о повышении квалификации № 50211 от 19 декабря 2019 г. по дополнительной программе повышения квалификации: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция нефтяной и газовой промышленности". --Удостоверение о повышении квалификации АНО «РССП» о повышении квалификации № 52199 от 17.06.2022 по программе «Оценка соответствия, в том числе правила и процедуры обязательной сертификации продукции по специализации: продукция нефтяной и газовой промышленности»</p>
--	--	--	---	--	---

			<p>Эксперт в области подтверждения соответствия машин и оборудования в соответствии с разделом А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);</p>	<p>Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»</p>	<p>соответствия нефтепродуктов, в том числе техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», техническому регламенту Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)</p>	<p>-Удостоверение № ГНЭ 003448 от 17.02.2020 г. о прохождении повышения квалификации по программе «Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»; "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС</p>
6	<p>Переверзов Владислав Валентинович СНИЛС 156-419-942-92 Дата рождения 04.06.1987 Место рождения город Кинель Куйбышевская область</p>	<p>Трудовой договор от 24 сентября 2019 г. № 37</p>				

		<p>А1. Обязательная сертификация продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним" (ТР ТС 031/2012)</p>		<p>031/2012). - Удостоверение № ПНЭ 003464 от 02.03.2020 г. о прохождении повышения квалификации по программе «Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» - Удостоверение о повышении квалификации Учебного центра «Мир знаний» от 21.10.2021 № СМК-04/2/2021 по программе дополнительного образования «Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»</p>
--	--	--	--	--

Руководитель ОС промышленной
продукции и услуг ФБУ «Самарский ЦСМ»

Кирпичев Н.А.

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

(фамилия, инициалы уполномоченного лица)