

Реестр органов по сертификации персонала Системы добровольной сертификации в области неразрушающего контроля

№ п/п	Название	Юридический и почтовый адрес, телефон, сайт, эл. почта	Руководитель организации, органа по сертификации (ОС)	Регистрац. номер/срок действия аттестата соответствия	Область признания:			
					уровни квалификации	методы (виды) неразрушающего контроля	секторы продукции	производственные секторы
1	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-учебный центр «Качество» (ООО «НУЦ «Качество»)	127018, г. Москва, проезд Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, эт. 4, ком. 07, 19, 20 т. (495) 744-70-52, (495) 744-70-51 www.centr-kachestvo.ru info@centr-kachestvo.ru	Генеральный директор, руководитель ОС - Батов Георгий Павлович	№ 01 до 15.07.2026	1, 2, 3	АТ (АЭ) ЕТ (БК) ТТ (ИТК) ЛТ (Т) МТ (МК) РТ (КК) РТ (РК) РС СТ (ТН) УТ (УК) VT (ВИК) ВД ЭК УФ	c; f; w; t; wp; p	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10
2	Общество с ограниченной ответственностью «Институт промышленной безопасности» (ООО «Институт	443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д.106, корп. 155 (846) 379-08-05 http://ipb-	Генеральный директор - Грудин Олег Николаевич руководитель ОС - Панин Дмитрий	№ 02 до 15.07.2026	1, 2, 3	ЛТ (Т) МТ (МК) РТ (КК) РТ (РК) УТ (УК) VT (ВИК)	c; f; w; t; wp; p	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10

	промышленной безопасности») samara.ru ipbsamara@mail.ru	Александрович						
3	Общество с ограниченной ответственностью «Самарский Физико-технический центр» (ООО «Самарский Физико-технический центр»)	443083, г. Самара, 1-й Безымянный пер., д. 9 (846) 222-56-56 (846) 997-06-70 http://ftc-samara-2@mail.ru	Генеральный директор, руководитель ОС - Лезнева Инна Генриховна	№ 03 до 09.08.2026	1, 2	ЕТ (БК) МТ (МК) РТ (КК) РТ (РК) УТ (УК) VT (ВИК)	f; w; t; wp	1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10
4	Акционерное общество «ЭККОС» (АО «ЭККОС»)	344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Буйнакская, д. 4а	Директор - Шевченко Андрей Александрович Руководитель ОС – Суховеева Светлана Александровна	№ 04 до 09.08.2026	1, 2, 3	ЕТ (БК) LT (Т) МТ (МК) РТ (КК) РТ (РК) УТ (УК) VT (ВИК)	c; f; w; t; wp; p	1; 2; 3; 5; 6; 7; 8; 9; 10

Методы (виды) неразрушающего контроля:

АТ (АЭ) - акустико-эмиссионный контроль;
ЕТ (БК) – вихретоковый контроль;
ТТ (ИТК) - инфракрасный термографический контроль;
LT (Т) – течеискание;
МТ (МК) – магнитный контроль;
РТ (КК) – капиллярный контроль;
РТ (РК) – радиационный контроль;
РС – радиоскопический контроль;
СТ (ТН) – тензометрический метод;

УТ (УК) – ультразвуковой контроль;
VT (ВИК) - визуальный и измерительный контроль;
ВД – вибродиагностический контроль;
ЭК – электрический контроль;
УФ – ультрафиолетовый контроль.

Секторы продукции:

с - отливки;
f - поковки;
w - сварные швы (включая паянные соединения);
t - трубы и трубопроводы;
wp - продукция, обработанная давлением, за исключениемковки;
р - композиционные материалы.

Производственные секторы:

1. Производство
2. Контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;
3. Авиация (включая объекты инфраструктуры);
4. Объекты аэрокосмического комплекса (включая объекты инфраструктуры);
5. Объекты морского регистра (включая объекты инфраструктуры);
6. Объекты речного регистра (включая объекты инфраструктуры);
7. Объекты железнодорожного транспорта (включая подвижной состав и объекты инфраструктуры);
8. Здания и сооружения (строительные объекты) (включая металлические, бетонные, железобетонные, каменные и армокаменные конструкции, в том числе мостов);
9. Объекты энергетики;
10. Общепромышленные объекты (в том числе аттракционы).