**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(495) 744-70-52, (495) 744-70-51[www.centr-kachestvo.ru](http://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)ET (ВК)TT (ИТК)LT (Т)MT (МК)PT (КК)RT (РК)РСST (ТН)UT (УК)VT (ВИК)ВДЭКУФ | 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 промышленной безопасности») | 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д.106, корп. 155(846) 379-08-05<http://ipb-samara.ru>ipbsamara@mail.ru | Генеральный директор -Грудин Олег Николаевич руководитель ОС - Панин Дмитрий Александрович | № 02 до 15.07.2026 | 1, 2, 3 | LT (Т)MT (МК)PT (КК)RT (РК)UT (УК)VT (ВИК) | c; f; w; t; wp; p | 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 |
| 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.ru>ftc-samara-2@mail.ru | Генеральный директор, руководитель ОС - Лезнева Инна Генриховна | № 03 до 09.08.2026 | 1, 2 | ET (ВК)MT (МК)PT (КК)RT (РК)UT (УК)VT (ВИК | f; w; t; wp | 1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10 |
| 4 | Акционерное об­щество «ЭКОС» (АО «ЭКОС») | 344037, г. Ростов-на-Дону, ул. Буйнакская, д. 4а(863) 253-29-90(863) 253-76-58[www.ekosrostov.ru](http://www.ekosrostov.ru)ekosrostov@yandex.ru | Директор - Шевченко Ан­дрей Алексан­дровичРуководитель ОС – Сухове­ева Светлана Александровна | № 04 до 09.08.2026 | 1, 2, 3 | ET (ВК)LT (Т)MT (МК)PT (КК)RT (РК)UT (УК)VT (ВИК) | c; f; w; t; wp; p | 1; 2; 3; 5; 6; 7; 8; 9; 10 |
| 5 | Общество с огра­ниченной ответ­ственностью «Научно-техниче­ская организация «Межрегиональ­ное сотрудничество в области Промышленной безопасности» (ООО «НТО «Межрегион СПБ) | 141402, Московская обл., г. Химки, ул. Ватутина, д. 4, корп. 1, помещение 004(495) 777-26-76[www.mspb.msk.ru](http://www.mspb.msk.ru)mspb@mspb.msk.ru | Директор – Нурмухамедов Виталий СаматовичРуководитель ОС – Быстрова Наталья Альбертовна | № 05до 03.02.2027 | 1, 2, 3 | АТ (АЭ)ET (ВК)TT (ИТК)LT (Т)MT (МК)PT (КК)RT (РК)РСUT (УК)VT (ВИК)ВДЭК | c; f; w; t; wp; p | 1; 2; 3; 4; 8; 9; 10 |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью «Аттестационный региональный центр специалистов неразрушающего контроля» (ООО «АРЦ НК») | 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная, д. 52634034, г. Томск, ул. Котовского, 26, а/я 485(3822) 60-16-98[www.arcnk.ru](http://www.arcnk.ru)info@arcnk.ru | Директор, руководитель ОС – Сидуленко Олег Анатольевич | № 06до 28.04.2027 | 1, 2, 3 | ET (ВК)TT (ИТК)LT (Т)MT (МК)PT (КК)RT (РК)РСUT (УК)VT (ВИК)ВДЭК | c; f; w; t; wp; p | 1; 2; 5; 6; 7; 8; 9; 10 |
| 7 | Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана» (ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана») | 105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, строение 1(499) 267-34-56[www.sertink.ru](http://www.sertink.ru) mgtu@sertink.ru | Директор – Коберник Николай ВладимировичРуководитель ОС – Базарова Галина Анатольевна | № 07до 31.08.2027 | 1, 2, 3 | АТ (АЭ)ET (ВК)TT (ИТК)LT (Т)MT (МК)PT (КК)RT (РК)РСUT (УК)VT (ВИК)ВДЭК | c; f; w; t; wp; p | 1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10 |

**Методы (виды) неразрушающего контроля**:

АТ (АЭ) - акустико-эмиссионный контроль;

ET (ВК) – вихретоковый контроль;

TT (ИТК) - инфракрасный термографический контроль;

LT (Т) – течеискание;

MT (МК) – магнитный контроль;

PT (КК) – капиллярный контроль;

RT (РК) – радиационный контроль;

РС – радиоскопический контроль;

ST (ТН) – тензометрический метод;

UT (УК) – ультразвуковой контроль;

VT (ВИК) - визуальный и измерительный контроль;

ВД – вибродиагностический контроль;

ЭК – электрический контроль;

УФ – ультрафиолетовый контроль.

**Секторы продукции:**

c - отливки;

f - поковки;

w - сварные швы (включая паянные соединения);

t - трубы и трубопроводы;

wp - продукция, обработанная давлением, за исключением ковки;

p - 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. Железнодорожный транспорт;
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).