

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
(ФГУП ГосНИИ ГА)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



рег. № 01-23

«22» сентября 2023 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
CERTIFICATE

№ 3108.001

09 августа 2023 г.

|   |  |
|---|--|
| Наименование организации                        | Общество с ограниченной ответственностью<br>«Научно-учебный центр «Качество»   |
| Юридический адрес                               | 127018, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД<br>МАРЬИНОЙ РОЩИ 3-Й, ДОМ 40,<br>СТРОЕНИЕ 1   |
| Заключение по сертификации                      | Удостоверяется, что держатель настоящего<br>Сертификата соответствует Требованиям Совета по<br>неразрушающему контролю гражданской авиации<br>Российской Федерации и ГОСТ Р 55252 (EN 4179)  |
| Сертифицируемый вид деятельности                | Сертификация/обучение персонала по<br>номенклатуре областей НК, указанной в<br>приложении  |
| Условия осуществления данного вида деятельности | Соблюдение сертификационных требований и<br>требований законодательства Российской<br>Федерации. Настоящий Сертификат не подлежит<br>передаче и будет действительным в пределах<br>установленного срока, если его действие не будет<br>приостановлено или прекращено |
| Срок действия сертификата                       | до «09» августа 2025 г.  |
| Наименование Органа по сертификации             | ФГУП «Государственный научно-<br>исследовательский институт гражданской авиации»   |
| Заместитель Руководителя Органа по сертификации | К.А. Арепьев   |

М.П.

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА (ТДНК) № 23-002 от «09» августа 2023 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
(ФГУП ГосНИИ ГА)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



Приложение к сертификату № 3108.001 от 09 августа 2023 г.

**СЕРТИФИКАТ**  
распространяется на следующие области

| № п/п | Наименование метода НК                                 | Обозначение метода НК | Уровни квалификации |
|-------|--|-----------------------|---------------------|
| 1     | капиллярный контроль                                   | ПВК                   | I, I «огр», II, III |
| 2     | магнитный контроль                                     | МК                    | I, I «огр», II, III |
| 3     | вихретоковый контроль                                  | ВК                    | I, I «огр», II, III |
| 4     | ультразвуковой контроль                                | УК                    | I, I «огр», II, III |
| 5     | радиографический контроль                              | РК                    | I, I «огр», II, III |
| 6     | термографический контроль                              | ТК                    | I, I «огр», II, III |
| 7     | визуально-измерительный контроль*                      | ВИК                   | I, I «огр», II, III |
| 8     | акустико-эмиссионный контроль                          | АЭ                    | I, I «огр», II, III |
| 9     | беспленочный радиографический контроль                 | РК-ЦР                 | I, I «огр», II      |
| 10    | ультразвуковой контроль с помощью фазированных решеток | УК-ФР                 | I, I «огр», II      |

\* методы не указанные в EN 4179 включены в область сертификации по согласованию с Советом НК ГА РФ

Заместитель Руководителя Органа по  
сертификации  
М.П.



К.А. Арепьев

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА (ТДНК) № 23.002 от « 09 » августа 2023 г.