



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

08 декабря 2022 г.

№ 3089

Москва

О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Неразрушающий контроль» (ТК 371)

В целях реализации положений пункта 17 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Закрепить за техническим комитетом по стандартизации «Неразрушающий контроль» (ТК 371) (далее – технический комитет) документы национальной системы стандартизации согласно приложению к настоящему приказу.

2. Техническому комитету осуществлять работу по актуализации закрепленных за техническим комитетом документов национальной системы стандартизации в порядке, установленном в основополагающих национальных стандартах.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» осуществлять учет сведений о закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом в Федеральном информационном фонде стандартов.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A92985000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «08» декабря 2022 г. № 3089

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Неразрушающий контроль» (ТК 371)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 17410-78	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии
2	ГОСТ 18576-96	Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые
3	ГОСТ 28517-90	Контроль неразрушающий. Масс-спектрометрический метод течеискания. Общие требования
4	ГОСТ 30703-2001	Контроль неразрушающий. Безопасность испытаний на герметичность. Общие требования
5	ГОСТ Р 52028-2003	Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации
6	ГОСТ Р 53696-2009	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Термины и определения
7	ГОСТ Р 53697-2009	Контроль неразрушающий. Основные термины и определения
8	ГОСТ Р 53698-2009	Контроль неразрушающий. Методы тепловые. Термины и определения
9	ГОСТ Р 53700-2009	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 3. Оборудование
10	ГОСТ Р 55611-2013	Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения
11	ГОСТ Р 55612-2013	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
12	ГОСТ Р 55613-2013	Контроль неразрушающий вихретоковый. Меры образцовые для поверки толщиномеров неорганических покрытий. Общие положения
13	ГОСТ Р 55614-2013	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования
14	ГОСТ Р 55680-2013	Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод
15	ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
16	ГОСТ Р 55725-2013	Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые пьезоэлектрические. Общие технические требования
17	ГОСТ Р 55776-2013	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения
18	ГОСТ Р 55808-2013	Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Методы испытаний
19	ГОСТ Р 55809-2013	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерений основных параметров
20	ГОСТ Р 56510-2015	Метрологическое обеспечение в области неразрушающего контроля
21	ГОСТ Р 56511-2015	Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования
22	ГОСТ Р 56512-2015	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы
23	ГОСТ Р 56542-2019	Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов
24	ГОСТ Р 56623-2015	Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций
25	ГОСТ Р 58399-2019	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования
26	ГОСТ Р 58713-2019	Контроль неразрушающий. Несплошности в образцах, используемых в квалификационных экзаменах
27	ГОСТ Р 58764-2019	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Эндоскопы технические. Общие требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
28	ГОСТ Р 59243-2020	Контроль неразрушающий. Образовательные организации, осуществляющие подготовку персонала неразрушающего контроля
29	ГОСТ Р 59247-2020	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Эндоскопы технические с функцией измерения. Общие требования
30	ГОСТ Р 59286-2020	Контроль неразрушающий. Течеискание. Термины и определения
31	ГОСТ Р ИСО 2360-2021	Неэлектропроводящие покрытия на немагнитных электропроводящих металлических основаниях. Измерение толщины покрытия. Амплитудный вихретоковый метод
32	ГОСТ Р ИСО 3059-2015	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль и магнитопорошковый метод. Выбор параметров осмотра
33	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 1. Основные требования
34	ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 2. Испытания пенетрантов
35	ГОСТ Р ИСО 3452-3-2009	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 3. Испытательные образцы
36	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 4. Оборудование
37	ГОСТ Р ИСО 5577-2009	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь
38	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала
39	ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 1. Основные требования
40	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 2. Дефектоскопические материалы
41	ГОСТ Р ИСО 10878-2019	Контроль неразрушающий. Термины и определения в области теплового контроля
42	ГОСТ Р ИСО 12706-2011	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Словарь

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
43	ГОСТ Р ИСО 12716-2009	Контроль неразрушающий. Акустическая эмиссия. Словарь
44	ГОСТ Р ИСО 12718-2009	Контроль неразрушающий. Контроль вихретоковый. Термины и определения
45	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Контроль неразрушающий. Контроль вихретоковый. Основные положения
46	ГОСТ Р ИСО 16809-2015	Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины
47	ГОСТ Р ИСО 16827-2016	Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Определение характеристик несплошностей
48	ГОСТ Р ИСО 16831-2016	Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Определение характеристик и верификация ультразвукового оборудования для измерения толщины
49	ГОСТ Р ИСО 17640-2016	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки
50	ГОСТ Р ИСО 18490-2020	Контроль неразрушающий. Оценка остроты зрения специалистов неразрушающего контроля
51	ГОСТ Р ИСО 20807-2015	Контроль неразрушающий. Квалификация персонала для ограниченного применения в неразрушающем контроле