



НИКИМТ-АТОМСТРОЙ
РОСАТОМ

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
Алтуфьевское шоссе, д. стр.2, Москва, 127410, Россия
Тел.: +7 (495) 411 65 50, Факс: +7 (495) 411 65 52
E-mail: post@atomrus.ru, nikimatomstroy.ru
ОКПО 08621486, ОГРН 5087746235836
ИНН 7715719854, КПП 771501001

УТВЕРЖДАЮ:



Директор НИКИМТ
АО «НИКИМТ-Атомстрой»

В.Н. Хорев

« _____ » _____ 2021 г.

Заключение

по результатам испытаний набора дефектоскопических материалов для капиллярного контроля цветным методом «Азимут» (очиститель ПРО-98о, пенетрант ПРО-98к, проявитель ПРО-98п) производства ООО «Азимут» (Россия)

№ КД-Азимут/011-6 от 22.06.2021 г.

АО «НИКИМТ-Атомстрой» на правах Головной материаловедческой организации ГК Росатом (Приказ ГК «РОСАТОМ» от 29.05.17 № 1/468-П) провело испытания набора дефектоскопических материалов для капиллярного контроля цветным методом «Азимут» (очиститель ПРО-98о, пенетрант ПРО-98к, проявитель ПРО-98п) производства ООО «Азимут» (Россия).

Цель испытаний:

Определение чувствительности набора дефектоскопических материалов «Азимут» (очиститель ПРО-98о, пенетрант ПРО-98к, проявитель ПРО-98п) и возможности его применения при проведении капиллярного контроля в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

ГОСТ 18442-80 «Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования».

РД 5Р.9537-80 «Контроль неразрушающий. Полуфабрикаты и конструкции металлические. Капиллярные методы и средства контроля качества поверхности».

РД 153-34.1-17.461-00 «Методические указания по капиллярному контролю сварных соединений, наплавов и основного металла при изготовлении, монтаже, эксплуатации и ремонте объектов энергетического оборудования».

РД РОСЭК-004-97 «Машины грузоподъемные. Контроль капиллярный. Основные положения».

РБ-090-14 «Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов) сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Капиллярный контроль».

ОСТ 26-5-99 «Контроль неразрушающий. Цветной метод контроля сварных соединений, наплавленного и основного металла».

Условия проведения испытаний:

Испытания проводились в лабораторном помещении с температурой воздуха в диапазоне от 20,1 °С до 23,3 °С.

Термостатирование контрольных образцов и дефектоскопических материалов проводилось в температурном диапазоне от -5 °С до +45 °С.

Относительная влажность воздуха в зоне испытаний не превышала 85,7 %.

Осмотр и оценка результатов испытаний проводили при дневном свете и искусственном освещении с использованием люминесцентных ламп при освещенности 2565 лк.

Общая освещенность в соответствии с требованиями ГОСТ 18442-80 составляла не менее 750 лк.

Методика испытаний.

Испытания проводились на контрольных образцах – пластинах из стали 40Х13 с искусственными дефектами типа единичных, тупиковых, неразветвленных трещин длиной около 5-7 мм и средней шириной раскрытия до 1 мкм, от 1 мкм до 10 мкм, а также 10 мкм и более, что отвечает требованиям ГОСТ 18442-80 при капиллярном контроле по I, II и III классам чувствительности соответственно.

Измерение ширины раскрытия трещин на контрольных образцах проводилось с помощью анализатора фрагментов микроструктуры твердых тел АФМТТ АФМ 0571.

Перед каждым испытанием набора дефектоскопических материалов контрольные образцы подготавливались путем выдержки в ацетоне не менее 6 часов с последующим прогревом при температуре 120 °С в течение 60 минут для очистки полостей трещин.

Тестирование дефектоскопических материалов состояло из следующих этапов:

- очистка и обезжиривание образца;
- подготовка образца к контролю;
- термостатирование образцов и дефектоскопических материалов;
- нанесение и выдержка пенетранта на контролируемой поверхности;
- удаление индикаторного пенетранта;
- нанесение и сушка проявителя;
- выдержка и осмотр контролируемой поверхности;
- анализ полученных индикаторных следов;
- очистка образца от дефектоскопических материалов.

Дефектоскопические материалы (пенетрант и проявитель) наносились на контролируемую поверхность путем аэрозольного распыления.

Удаление пенетранта проводилось путем протирки контролируемой поверхности бязью, смоченной очистителем.

Параллельно с испытаниями набора на тех же контрольных образцах проводились испытания стандартных наборов дефектоскопических материалов согласно РБ-090-14:

- при контроле по I классу чувствительности набор – I-И202НМ101П101;
- при контроле по II классу чувствительности набор – NORD-TEST U88/U87/U89;
- при контроле по III классу чувствительности набор – NORD-TEST U88/U87/U89

Дефектоскопический набор был испытан также в производственных условиях при контроле изделий атомной энергетики.

Испытания показали идентичность выявления несплошностей на реальных изделиях при использовании испытываемого набора и стандартных наборов дефектоскопических материалов согласно РБ-090-14.

Результаты испытаний.

Набор дефектоскопических материалов для капиллярного контроля «Азимут» производства ООО «Азимут» (Россия) в составе:

- очиститель ПРО-98о;
- пенетрант ПРО-98к;
- проявитель ПРО-98п

позволяет выявлять:

- несплошности с раскрытием от 1,0 до 10,0 мкм, что соответствует II классу чувствительности согласно ГОСТ 18442-80;
- несплошности с раскрытием от 10 мкм до 100 мкм, что соответствует III классу чувствительности согласно ГОСТ 18442-80.

Выводы:

Набор дефектоскопических материалов для капиллярного контроля «Азимут» производства ООО «Азимут» (Россия) в составе:

- очиститель ПРО-98о;
- пенетрант ПРО-98к;
- проявитель ПРО-98п

обеспечивает чувствительность капиллярного контроля по II и III классу чувствительности согласно ГОСТ 18442-80 в диапазоне температур от -5 °С до +45 °С.

Набор дефектоскопических материалов «Азимут» (очиститель ПРО-98о, пенетрант ПРО-98к, проявитель ПРО-98п) может применяться при проведении капиллярного контроля цветным методом в соответствии с требованиями ГОСТ 18442-80, РД 5Р.9537-80, РД 153-34.1-17.461-00, РД РОСЭК-004-97, ОСТ 26-5-99 и РБ-090-14.

Заключение действительно до 11.06.2024 года.

Начальник «Эксперт-Центр»

АО «НИКИМТ-Атомстрой»

 А.М. Просвирин

Начальник лаборатории

АО «НИКИМТ-Атомстрой»

 А.А. Игнатьев

Инженер-технолог

АО «НИКИМТ-Атомстрой»

 В.В. Гушин