

Сертификат калибровки



Номер сертификата 10-0007 Дата калибровки _____

Тип Сканер-дефектоскоп ультразвуковой бесконтактный

Модель А2075 SoNet Серийный № _____

Производитель ООО «Акустические Контрольные Системы»

Проверочное оборудование Комплект контрольных образцов RB105

Условия проведения калибровки Нормальные климатические условия, согласно ГОСТ 22261-94

Заказчик _____

Исполнитель ООО «Акустические Контрольные Системы»

Методика калибровки АПЯС.412231.013 МК

Параметр калибровки	Результат соответствия
Возможность УЗ контроля стенок труб диаметром 1020; 1220; 1420 мм, без использования контактных жидкостей с производительностью не менее 4 погонных метров в минуту	Соответствует
Возможность непрерывной записи эхосигналов для одной линии сканирования длиной до 12 метров при минимальном шаге зондирования до 1 мм	Соответствует
Соответствие типов и размеров дефектов, при ожидаемой вероятности обнаружения 0,9	Соответствует
Чувствительность устройства	Соответствует
Возможность обеспечения работоспособности при предельных значениях температуры рабочего диапазона	Соответствует

Результат: Сканер-дефектоскоп ультразвуковой бесконтактный А2075 SoNet соответствует требованиям АПЯС.412231.013 ТУ.

Подпись лица, выполнившего калибровку _____
Ф.И.О

Утверждающая подпись _____ Дата выдачи _____
Ф.И.О