



№А-0513

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Департамент технической политики
о регистрации № MT 005.2021

Действительно до 31.12.2025 г.

Настоящее свидетельство о регистрации удостоверяет, что идентифицированные надлежащим образом

Дефектоскопы ультразвуковые УД9812

выпускаемые ООО «Инженерный Центр Физприбор», 620075, г. Екатеринбург, ул. Восточная, 54

по документам *Технические условия 46.5537.001.01.000 ТУ, Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.27.058.A № 42314 (регистрационный номер 46539-11), соответствуют метрологическим нормам и требованиям, установленным в этих документах и предназначены для измерения времени задержки ультразвуковых сигналов, глубины и координат залегания дефектов, отношения амплитуд сигналов от дефектов и толщины изделий при одностороннем доступе к ним при неразрушающем ультразвуковом контроле сварных соединений и основного металла объектов железнодорожного транспорта при изготовлении, ремонте и эксплуатации.*

Зарегистрировано в Реестре средств измерений, испытательного оборудования и методик измерений, применяемых в открытом акционерном обществе «Российские железные дороги» в разделе *«Средства диагностики и неразрушающего контроля» под № MT 005.2021*

Свидетельство выдано головной структурой метрологической службы открытого акционерного общества «Российские железные дороги» - Департаментом технической политики ОАО «РЖД», 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2

Заместитель начальника Департамента
технической политики ОАО «РЖД»



Л.Ю.Никольская
06.04.2021 г.