

Сертификат

(Сертификат соответствия) Верификация контроля и испытаний в соответствии со стандартами ASTM D2563, D2310 и D2105

№ сертификата: 17101EK-ZCT/IR - 26/12-17

Название и адрес организации: ООО НПП «Завод стеклопластиковых труб»
ул. Пушкина, 1/55а
420111, г. Казань,
Россия

Описание продукции и/или услуг: Стеклопластиковые трубы RTRP-11AW были испытаны на растягивающую осевую нагрузку в соответствии требованиями стандарта ASTM D2105 "Standard Test Method for Longitudinal Tensile Properties of Fiberglass Pipe and Tube". Методика испытаний соответствует стандарту ASTM D2105, результаты испытаний занесены в протокол испытаний № 44 от 26.12.17.

Перед началом испытаний была проведена предварительная инспекция труб и испытательного оборудования. Были проверены: классификация, маркировка труб и выполнение требований в соответствии со стандартом ASTM D2310 "Standard Classification for Machine-Made Fiberglass (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting Resin) Pipe. Визуально-измерительный контроль был проведен в соответствии со стандартом ASTM D2563 "Standard Practice for Classifying Visual Defects in Glass-Reinforced Plastic Laminate Parts", и дефекты были классифицированы в соответствии с IV приемочным уровнем. Испытательная машина поверена в соответствии с 5082.00.00.000 МП. Результаты предварительной инспекции удовлетворительные.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ, МЫ ПОДТВЕРЖДАЕМ, ЧТО СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ RTRP-11AW ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ ASTM D2563, D2310 И D2105. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ (СМ. ОТЧЕТ № ZCT/IR - 26/12-17) МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ RTRP-11AW СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ ASTM D2563, D2310 И D2105.

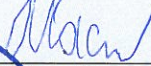
№ инспекционного отчета: ZCT/IR - 26/12-17

Действителен до: Данный сертификат впервые выпущен 26.12.2017 г. и остается действительным до тех пор, пока методика испытаний, требования, закрепленные в соответствующих нормативно-технических документах или производственные требования на предприятии существенно не изменятся.

Место: г. Москва

Дата: 26.12.2017


Алина Костина
Инспектор


Владислав Маслов
Руководитель бизнес-области «Оборудование под давлением и промышленные технологии»



TÜVRheinland®
Precisely Right.