

АКТ
измерений внутреннего диаметра измерительного трубопровода
от _____ 201 г

Изготовитель ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»

Наименование изделия _____

Результаты измерений внутреннего диаметра измерительного трубопровода

непосредственно перед входом счетчика

на расстоянии 2DN перед входом счетчика

D1= _____ мм

D1= _____ мм

D2= _____ мм

D2= _____ мм

D3= _____ мм

D3= _____ мм

D4= _____ мм

D4= _____ мм

Средний диаметр измерительного трубопровода _____ мм

Наибольшее отклонение результата измерений диаметра от его среднего значения _____ %.

непосредственно после счетчика

D1= _____ мм

D2= _____ мм

D3= _____ мм

D4= _____ мм

Средний диаметр измерительного трубопровода _____ мм.

Наибольшее отклонение результата измерений диаметра от его среднего значения _____ %.

Для счетчиков газа типа TRZ данная величина не нормируется.

Измерения проводились:

- штангенциркулем ШЦ-П-250-0,05 № 1404 с ценой деления 0,05мм, со сроком поверки до 16.09 .2014г.,

- нутромером индикаторным № 95-127/4447 (100-160)мм с ценой деления 0,001мм, со сроком поверки до 24.03.2015г.

- условия проведения измерений – 20 °С.

ОТК ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» _____ МП

Представитель ФБУ Государственный
Региональный Центр Стандартизации,
Метрологии и Испытаний
в Нижегородской области

_____ /Чуркин С.А./ _____ МП