


ООО «Квазар»

450076, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Коммунистическая, 23
kvazar91@yandex.ru (347) 251-75-15, 251-56-60, 250-79-28

СЕРТИФИКАТ

калибровки № ____/____-____-____

Действительно до
« ____ » _____ 2017 г.

| | |
|--|--|
| Наименование изделия | Трассоискатель ИККТ-300 |
| Заводской номер | №150501 |
| Дата поступления на калибровку | « ____ » _____ 2016 г. |
| Наименование и адрес заказчика | ООО "Тираспольтрансгаз-Приднестровье" г. Тирасполь, ул. Свердлова, 49, ИНН 0200041035 |
| Место проведения калибровки | ООО "Квазар" 450076, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Коммунистическая, 23 |
| Дата проведения калибровки | « ____ » _____ 2016 г. |
| Методика проведения калибровки | ТУ 4276-003-12719185-2008 |
| Результаты проведения калибровки | Трассоискатель признан годным к эксплуатации. Результаты контроля параметров на оборотной стороне сертификата. |
| Регулировщик | _____/Хренников В.В./ |
| Должность, Ф.И.О. лица, утверждающего Сертификат | Директор _____/Жолобов Ю.С./ |
| Оттиск калибровочного клейма |  |

КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ ИЗДЕЛИЯ:

КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ ПРИЕМНИКА

| п/п | Наименование | По паспорту | Факт |
|-----|--|---------------|------|
| 1. | Чувствительность приемника по напряжению при полном отклонении стрелки индикатора, мкВ, не менее: - в пассивном режиме - в активном режиме | 100 50 | |
| 2. | Центральная частота полосы пропускания приемника в активном режиме, Гц | 1000 ± 50 | |
| 3. | Ширина полосы пропускания приемника на уровне 0.7 от максимального в активном режиме относительно центральной частоты, Гц, не более | 70 | |
| 4. | Центральная частота полосы пропускания приемника в пассивном режиме, Гц | 50 ± 1 | |
| 5. | Ширина полосы пропускания приемника на уровне 0.7 в пассивном режиме относительно центральной частоты Гц, не более | 5 | |

КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ ГЕНЕРАТОРА

| п/п | Наименование | По паспорту | Факт |
|-----|---|--------------------------------|------|
| 1 | Частота первой гармоники тока генератора имеет два значения - фиксированная частота, Гц - регулируемая частота в диапазоне (не менее), Гц | 1000 ± 3 от 900 до 1100 | |
| 2 | Генератор обеспечивает модуляцию сигнальной частоты импульсами низкой частоты с периодом | 1 ± 0.1 | |
| 3 | Максимальный ток генератора (не менее) | 15А | |

Регулировщик

_____ /Хренников В.В./