Приложение 35 к Нормам и правилам в области промышленной безопасности «Порядок осмотра, обследования, оценки и паспортизации технического состояния, осуществления предупредительных мер для безаварийной эксплуатации систем газоснабжения» (пункты 3.2, 3.6.5 раздела III)

Потенциальная диаграмма эффективности работы установки катодной защиты

на газопроводе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_давления по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Условные обозначения

**0,5**

**1,0**

**1,5**

**2,0**

**2,5**

L, M



Выполнил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продолжение приложения 35

Потенциальная диаграмма эффективности работы установки катодной защиты

на газопроводе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_давления по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Условные обозначения

**0,5**

**1,0**

**1,5**

**2,0**

**2,5**

L, M



Выполнил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продолжение приложения 35

Потенциальная диаграмма эффективности работы установки дренажной защиты

на газопроводе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_давления по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Условные обозначения

**0,5**

**1,0**

**1,5**

**2,0**

**2,5**

L, M



Выполнил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_