# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ТОПЛИВУ И ГАЗИФИКАЦИИ «БЕЛТОПГАЗ» ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВИТЕБСКОБЛГАЗ»

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕЛЕМЕХАНИКИ ШРП

ТИ 97 - 2017

Витебск 2017

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
генерального директораглавный инженер
УП «Виребскоблгаз»
А.А. Озерец

« 31 » августа 2017 г.

Настоящая инструкция предназначена для использования филиалами, входящими в состав УП «Витебскоблгаз».

Настоящая инструкция устанавливает порядок выполнения работ по техническому обслуживанию оборудования системы сбора информации телеметрической.

Разработана взамен ТИ 97 - 2014.

### 1. Вводная часть

- 1.1 Техническое обслуживание оборудования телемеханики ШРП должно осуществляться в соответствии с требованиями «Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь», СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации», паспортов, технических описаний и руководств по эксплуатации организаций-изготовителей оборудования телемеханики и настоящей инструкции.
- 1.2 Техническое обслуживание оборудования телемеханики ШРП в процессе эксплуатации осуществляется в соответствии с графиком, утвержденным главным инженером газоснабжающей организации, в сроки указанные в паспортах (технических описаниях и руководствах по эксплуатации) организаций-изготовителей, но не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.

Техническое обслуживание оборудования включает в себя:

- осмотр технического состояния;
- техническое обслуживание;
- проверка работоспособности (проверка исправности и правильности показаний), при необходимости настройка и регулировка.

Настройка и регулировка оборудования телемеханики производится в соответствии паспортами (руководствами по эксплуатации) организаций-изготовителей.

1.3 Техническое обслуживание оборудования телемеханики ШРП относится к газоопасным работам, проводимым без оформления наряда-допуска на производство газоопасных работ бригадой в составе не менее двух рабочих под руководством специалиста.

Регистрация и учет работ производится в «Журнале учета газоопасных работ, проводимых без наряда-допуска на производство газоопасных работ» (форма 26 - ОФ) Альбома форм документов по технической эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления (далее — Альбом).

Примечание. Если ссылочные технические нормативные документы заменены (изменены), то при пользовании настоящей инструкцией, следует руководствоваться заменяющими документами. Если ссылочные документы отменены без замены, то инструкция, в которой дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

1.4 Сведения о выполненных работах по техническому обслуживанию оборудования телемеханики ШРП должны заноситься в «Журнал технического обслуживания телемеханики ГРП» (форма 2-ГРП; 10-ГРП Альбома).

## 2. Содержание технологического процесса

- 2.1 До начала проведения работ по техническому обслуживанию оборудования телемеханики ШРП необходимо изучить техническую документацию по телемеханизации ШРП, подготовить необходимую измерительную аппаратуру и приспособления.
  - 2.2 По прибытии на место проведения работ необходимо:
- произвести осмотр территории в радиусе 10 метров от ШРП и убедиться в отсутствии посторонних людей и открытого огня;
- проверить плотность прилегания двери ШРП, исправность замков двери ШРП, шкафа телемеханики.
- 2.3 Осмотр технического состояния всех электронных устройств, входящих в состав системы телемеханики ШРП, выполняется в следующей последовательности:
  - проверить исправность заземляющего устройства;
  - проверить сохранность пломб;
  - проверить наличие и прочность крепления электронного устройства;
- проверить отсутствие обрыва или повреждения изоляции соединительного кабеля;
  - проверить отсутствие обрыва заземляющего провода;
- проверить отсутствие вмятин и видимых механических повреждений, а также пыли и грязи на корпусе преобразователя давления;
  - проверить надежность присоединения соединительного кабеля.
- 2.4 Техническое обслуживание оборудования системы телемеханики ШРП включает в себя следующие виды работ:
- проверка свечения оптических индикаторов на лицевых панелях блоков системы телемеханики;
- проверка исправности и правильности показаний оборудования системы телемеханики ШРП;
  - проверка сроков поверки оборудования системы телемеханики ШРП;
- проверка наличия маркировки по взрывозащите (в соответствии с проектом);
- разборка, очистка от пыли и грязи и сборка оборудования системы телемеханики ШРП без нарушения заводских пломб;
- проведение измерений и регулировок оборудования системы телемеханики ШРП.
- 2.4.1 Проверка исправности и правильности показаний оборудования системы телемеханики ШРП основана на сравнении технических параметров проверяемой системы телемеханики ШРП с аналогичными параметрами, указанными в паспортах организаций-изготовителей установленного оборудования.
  - 2.5 В процессе эксплуатации производится техническое обслуживание:
- преобразователя избыточного давления PC-28 «APLISENS», Сенсор –М или их аналогов (в зависимости от комплектации системы телемеханики ШРП);
- оборудования системы сбора информации телеметрической Индел-1708.1 со встроенным GSM/ GPRS модулем (далее контроллер) или их аналог;
  - выключателя путевого контактного ВПК (СМК);

- датчика-реле давления ДРД;
- электроконтактного манометра.
- $2.6~{
  m Texhuчeckoe}$  обслуживание преобразователя давления  $PC-28~{
  m \ll APLISENS}$ », Cehcop-M или их аналогов производится в следующей последовательности:
  - произвести осмотр технического состояния преобразователя:
  - проверить сохранность пломб;
  - проверить наличие и прочность крепления электронного устройства;
  - проверить наличие маркировки по взрывозащите;
- убедиться в отсутствии вмятин и видимых механических повреждений на корпусе преобразователя;
- убедиться в отсутствии обрыва или повреждения изоляции соединительного кабеля:
  - проверить надежность присоединения кабеля;
  - убедиться в отсутствии обрыва заземляющего провода.
  - произвести техническое обслуживание преобразователя:
  - выполнить работы осмотра технического состояния;
  - отключить преобразователь от контроллера;
- очистить разъемы, клеммники, корпус и полость электронного устройства преобразователя от пыли и грязи;
- проверить сопротивление изоляции электрических цепей преобразователя относительно корпуса. Проверка сопротивления изоляции производится с помощью мегаомметра с номинальным напряжением 500 В. Величина сопротивления изоляции должна быть не менее 20 МОм.
  - подключить преобразователь к контроллеру;
  - проверить работоспособность преобразователя.
- 2.6.1 Проверка исправности и правильности показаний контрольноизмерительных приборов производится путем кратковременного отключения и возвращения показаний прибора к контрольному значению.

В случае отсутствия «нуля» показаний необходимо произвести регулировку и настройку преобразователя.

- 2.6.2 Запрещается изменять показания преобразователя на объекте путем изменения положения корректора «диапазон».
- 2.7 При необходимости (ремонт, поверка) замена преобразователей давления производится в следующей последовательности:
  - отключить систему телемеханики от аккумуляторной батареи;
  - отключить соединительный кабель от преобразователя давления;
  - перекрыть кран подачи газа к преобразователю давления;
- газоанализатором определить отсутствие утечки газа из импульсного газопровода;
- при отсутствии утечки газа вывернуть демонтируемый преобразователь давления из импульсного газопровода;
- установить на импульсный газопровод поверенный преобразователь давления, заменив прокладку на новую;
- открыть кран (краны) и проверить газоанализатором отсутствие утечки газа в месте соединения преобразователя давления с импульсным газопроводом;
  - подключить соединительный кабель к преобразователю давления;
  - подключить систему телемеханики к аккумуляторной батарее;
  - проверить соответствие показаний преобразователя давления с показаниями

на мониторе компьютера центрального диспетчерского пункта.

- 2.8 Техническое обслуживание оборудования системы сбора информации телеметрической Индел-1708/ GSM производится в следующей последовательности:
  - произвести осмотр технического состояния оборудования:
  - на отсутствие видимых механических повреждений, а также пыли и грязи;
  - на отсутствие обрыва или повреждения изоляции кабельных соединений;
  - надежность присоединения кабелей.

### 2.8.1 GSM-канал:

- произвести внешний осмотр;
- отключить аккумуляторную батарею;
- снять крышку с платы с разъемами контроллера (Индел-GSM);
- очистить от пыли и грязи плату с разъемами контроллера (Индел-GSM);
- проверить правильность и надежность подсоединений к разъемам контроллера (целостность пайки, крепления и изоляцию проводов);
  - установить крышку на плату с разъемами контроллера (Индел-GSM);
  - подключить аккумуляторную батарею;
  - измерить выходное напряжение модуля;
  - проверить целостность световых индикаторов питания, приема, передачи;
  - проверить работоспособность оборудования.
  - 2.8.2 Аккумуляторная батарея:
  - провести работы внешнего осмотра;
  - очистить клеммы от окисления и смазать их техническим вазелином;
- проверить зарядку аккумуляторной батареи (напряжение должно быть не менее 12,7 B);
- произвести замену разряженной аккумуляторной батареи. Периодичность замены источника питания зависит от его емкости, технического состояния, работы подключенного оборудования, наличия фотогальванического преобразователя.
- 2.8.2.1 Техническое обслуживание демонтированной аккумуляторной батареи производится в соответствии с руководством по эксплуатации организации-изготовителя.
- 2.9 Техническое обслуживание энергетических барьеров искрозащиты Корунд-М4 производится в следующей последовательности:
  - произвести осмотр технического состояния барьера:
  - убедиться в отсутствии обрыва или повреждения изоляции кабелей, надежности присоединения кабеля;
  - убедиться в отсутствии на поверхности деталей барьера коррозии, раковин, трещин и дефектов покрытий;
  - проверить прочность крепления заземления, наличие маркировки по взрывозащите;
    - очистить корпус барьера от пыли и грязи;
    - проверить работоспособность барьера:
  - измерить мультиметром сигнал на входе и выходе;
- 2.10 Техническое обслуживание выключателей ВПК (СМК) производится в следующей последовательности:
  - произвести осмотр технического состояния выключателей:
  - убедиться в отсутствии внешних механических повреждений;
  - проверить надежность присоединения кабеля;
  - убедиться в отсутствии обрыва или повреждения изоляции соединительных

- кабелей;
- очистить корпус от пыли и грязи;
- проверить работоспособность выключателя при открытии/закрытии дверей при помощи мультиметра:
  - проверить соответствие полученных телеизмерений и состояний параметров функционирования ШРП с показаниями на мониторе компьютера центрального диспетчерского пункта.
- 2.11 Техническое обслуживание датчика-реле давления ДРД производится в следующей последовательности:
  - произвести осмотр технического состояния ДРД:
  - проверить отсутствие внешних механических повреждений корпуса;
  - проверить правильность установки датчика.
  - проверить прочность резьбового крепления ДРД к трубопроводу;
  - проверить состояние уплотнения резьбового соединения корпуса датчика с трубопроводом, при помощи прибора или мыльной эмульсии;
  - убедиться в отсутствии обрыва или повреждения изоляции кабеля; проверить надежность присоединения кабеля;
    - очистить корпус от пыли и грязи;
    - проверить работоспособность датчика.
- 2.12 Техническое обслуживание электроконтактного манометра ЭкМ производится в следующей последовательности:
- проверить правильность подключения ЭкМ к соответствующим разъемам контроллера ШРП согласно схеме соединений внешних проводок;
- проверить пределы срабатывания ЭкМ на повышение и понижение давления газа на входе и выходе ШРП. Стрелки сигнальные устанавливаются в нужное положение путем нажатия отверткой на триб перевода и его вращения.
- 2.13 Техническое обслуживание фотогальванического преобразователя производится в следующей последовательности:
- проверить прочность крепления фотогальванического преобразователя к боковой стенке ШРП;
- с помощью компаса убедиться в ориентации фотогальванического преобразователя строго на Юг. Не допускается установка фотогальванического преобразователя в местах, где возможно его затенение;
  - произвести осмотр внешнего состояния;
- очистить стеклянную поверхность фотогальванической панели (при ее наличии) от пыли и механических загрязнений (листья, ветки).
- 2.13.1 Подключение фотогальванического преобразователя производится после подключения аккумуляторной батареи, а отключать необходимо до отключения аккумуляторной батареи.

# 3. Методы контроля

- 3.1 При проведении технического обслуживания телемеханики ШРП необходимо контролировать следующие параметры:
  - сопротивление изоляции электрических цепей;
  - работоспособность преобразователей давления;
  - работоспособность контроллера телеметрии
  - емкость аккумуляторной батареи.

- 3.3 Проверка сопротивления изоляции электрических цепей относительно корпуса осуществляется с помощью измерителя сопротивлений E6-16 с классом точности не ниже 1.5.
- 3.4 Работоспособность преобразоателей давления оценивается с помощью калибратора давлений DPI 802
- 3.6 Проверка работоспособности контроллера проводится с помощью ПК и соответствующего ПО.
- 3.7 Емкость аккумуляторных батарей оценивается с помощью тестера емкости аккумулятора.

# 4. Требования по охране труда

4.1 К выполнению работ по техническому обслуживанию оборудования телемеханики ШРП допускаются лица, не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр в установленном порядке и не имеющие противопоказаний к выполнению данного вида работ, обученные по соответствующей программе в ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» ГПО «Белтопгаз» или в других учреждениях образования, сдавшие экзамен, получившие Удостоверение на право работы в области газоснабжения Республики Беларусь, прошедшие стажировку и допущенные к выполнению газоопасных работ, умеющие пользоваться средствами индивидуальной защиты и знающие способы оказания первой помощи потерпевшим.

Лица, выполняющие работы по техническому обслуживанию оборудования телемеханики ШРП, должны пройти проверку знаний «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ТКП 181-2009), «Межотраслевых правил по охране труда при работе в электроустановках» и иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

- 4.2 Проверка у работающих знаний правил безопасности, безопасных методов и приемов работы, технологии проведения работ и обучение по вопросам охраны труда должны проводиться в порядке и в сроки, установленные «Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь» и СТП 13.12-2016 «Система управления охраной труда. Порядок обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда».
- 4.3 Работники должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты.
- 4.4 Пребывание посторонних лиц, а также курение в местах проведения газоопасных работ и применение источников открытого огня запрещаются.

СОГЛАСОВАНА:

Заместитель главного инженера УП «Витебскоблгаз»

« 30 » августа 2017 г. 🚣

С.В. Свириденко

Начальник производственнотехнического отдела УП «Витебскоблгаз»

« 30 » августа 2017 г.

С.И. Гвоздь

Начальник отдела автоматизированных систем управления УП «Витебскоблгаз»

« 30 » августа 2017 г.

Ю.И. Рудько

РАЗРАБОТАНА: Инженер

производственнотехнического отдела УП «Витебскоблгаз»

« 30 » августа 2017 г.

К.С. Выхристенко