

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ПО ТОПЛИВУ И ГАЗИФИКАЦИИ «БЕЛТОПГАЗ»**

**Изменение № 2 к СТП 03.13-2016**

**Система технического обслуживания и ремонта объектов  
газораспределительной системы и газопотребления.**

**Техническое обслуживание и ремонт вводных газопроводов, внутренних  
газопроводов и газового оборудования жилых зданий**

**Минск  
2017**

1. Пункт 4.6. Слова «жилых зданий» заменить на «многоквартирных жилых домов, многоквартирных, блокированных жилых домов (далее – жилых зданий)».

2. Пункт 4.6.1, абзацы 2, 3, 5. Изложить в следующей редакции:

«полное техническое обслуживание (ПТО-1) запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования с отключением от газораспределительной системы и испытанием на герметичность воздухом;

полное техническое обслуживание (ПТО-2) запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов до первого запорного устройства, установленного в квартирах жилых зданий без отключения от газораспределительной системы;

годовое техническое обслуживание (ГТО) запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов сроком эксплуатации свыше 20 лет (за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир) без отключения от газораспределительной системы;»»

3. Пункт 4.7, абзацы 2, 3, 5. Изложить в следующей редакции:

«ПТО-1 запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования с отключением от газораспределительной системы и испытанием на герметичность воздухом – 1 раз в 10 лет;

ПТО-2 запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов до первого запорного устройства, установленного в квартирах жилых зданий, без отключения от газораспределительной системы – первый раз через 5 лет после ввода в эксплуатацию, последующие – через 10 лет;

ГТО запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов сроком эксплуатации свыше 20 лет (за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир) – один раз в год;»

4. Пункт 4.13, абзац 2. Исключить.

5. Пункт 5.5. Изложить в следующей редакции:

«5.5 Порядок проведения ПТО-1 запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования, установленного в квартирах.

5.5.1 ПТО-1 проводится с отключением системы газопотребления от газа.

5.5.2 Работы по проведению ПТО-1 относятся к газоопасным работам, выполняемым по «Наряду-допуску на выполнение газоопасных работ (полное техническое обслуживание запорных устройств на вводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газоиспользующего

оборудования)» (форма 5-ВДГ) бригадой в составе не менее двух слесарей под руководством руководителя или специалиста.

5.5.3 О проведении ПТО-1 потребители газа предварительно оповещаются за одну неделю (уведомление о проведении ТО раскладываются в почтовые ящики) и не менее чем за трое суток вывешиваются объявления на двери подъездов (информационные стенды) многоквартирных жилых домов, в почтовые ящики многоквартирных, блокированных жилых домов или путем информирования по телефону, собственники жилищного фонда и (или) уполномоченные ими лица уведомляются телефонограммами.

5.5.4 ПТО-1 осуществляется в порядке, установленном ТИ 51.

5.5.5 В том случае, когда в руководстве по эксплуатации плиты газовой бытовой указан конкретный нормативный срок эксплуатации (10, 14 лет или другое), а на момент проведения технического обслуживания плита находится в эксплуатации 10, 14 и более лет, дальнейшая ее эксплуатация может быть разрешена только по результатам диагностики.

В том случае, когда в руководстве по эксплуатации плиты газовой бытовой установлен минимальный срок эксплуатации (не менее 15 лет или другое), а на момент проведения технического обслуживания плита находится в эксплуатации 20 лет, дальнейшая ее эксплуатация может быть разрешена только по результатам диагностики.

5.5.6 Результаты проведения ПТО-1 оформляются в «Наряде-допуске на выполнение газоопасных работ (полное техническое обслуживание запорных устройств на вводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования)» (форма 5-ВДГ Альбома), «Рапорте-ведомости о выполнении работ» (форма 18-ВДГ Альбома).»

5.5.7 Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования в пропущенных квартирах многоквартирных жилых домов относится к газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска на производство газоопасных работ. Регистрация и учет работ ведется в «Журнале учета газоопасных работ, проводимых без оформления наряда-допуска» (форма 26-ОФ Альбома) с оформлением «Наряда-задания на выполнение работ» (форма 17-ВДГ Альбома). Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования в пропущенных квартирах многоквартирных жилых домов допускается выполнять одним слесарем.

ПТО-1 в многоквартирных, блокированных жилых домах, доступ в которые не был предоставлен при проведении плановых работ, выполняется в соответствии с 5.5.2.

5.5.8 Порядок проведения ПТО-2 запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов до первого запорного устройства, установленного в квартирах жилых зданий.

5.5.8.1 ПТО-2 проводится без отключения от газораспределительной системы.

5.5.8.2 Работы по проведению ПТО-2 относятся к газоопасным работам, выполняемым без оформления наряда-допуска на производство газоопасных работ. Регистрация и учет работ ведется в «Журнале учета газоопасных работ, проводимых без оформления наряда-допуска на производство газоопасных работ» (форма 26-ОФ Альбома).

5.5.8.3 На выполнение ПТО-2 бригаде (слесарю выдается «Наряд-здание на выполнение работ» (форма 17-ВДГ Альбома).

5.5.8.4 При проведении ПТО-2 выполняются следующие виды работ:

проверка герметичности запорных устройств на газопроводах-вводах, вводных газопроводов, внутренних газопроводов до первого запорного устройства при помощи специального прибора или мыльной эмульсией;

проверка (визуально) соответствия установки газоиспользующего оборудования и прокладки внутреннего газопровода в квартирах жилого здания требованиям технических нормативных правовых актов, проекту и техническому паспорту на газифицированный объект. Следует убедиться в отсутствии дополнительно установленного газоиспользующего оборудования без разрешения газоиспользующей организации (филиала), фактов самовольной замены, переноски газоиспользующего оборудования или изменения схемы монтажа внутреннего газопровода;

внешний осмотр газоиспользующего оборудования с целью установления его технического состояния и укомплектованности;

проверка технического состояния индивидуального прибора учета расхода газа (при его наличии), снятие показания с последующей записью в «Рапорте-ведомости о выполнении работ» (форма 18-ВДГ Альбома);

проверка состояния окраски внутреннего газопровода, также следует убедиться в надежности его крепления;

проверка наличия и целостности футляров в местах прокладки газопроводов через наружные и внутренние конструкции зданий;

проверка (визуально) правильность выполнения электрического подсоединения и заземления газоиспользующего оборудования;

осмотр присоединительных гибких шлангов;

проверка герметичности внутреннего газопровода, кранов на опусках перед газовым оборудованием, газоиспользующих приборов при помощи специального прибора или мыльной эмульсией.

5.5.8.5 Результаты проведения ПТО-2 оформляются в «Рапорте-ведомости о выполнении работ» (форма 18-ВДГ Альбома).»

6. Пункт 5.11. Изложить в следующей редакции:

«5.11 Порядок проведения ГТО запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов сроком эксплуатации свыше 20 лет (за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир)».

7. Пункт 5.11 дополнить подпунктом 5.11.5 следующего содержания:

«5.11.5 Проведение ГТО совмещается с ПТО-1 и ПТО-2 в год их проведения.»

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| РАЗРАБОТАНО | УП «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА»<br>Директор<br>Начальник отдела ОН и ОТ<br>Ведущий инженер отдела ОН и ОТ  | Куруськина С.А.<br>Деруго В.В.<br>Алексеев В.В. |
| СОГЛАСОВАНО | ГПО «Белтопгаз»<br><br>Первый заместитель<br>генерального директора<br>28 августа 2017 г.<br><br>Начальник управления<br>систем газоснабжения<br>25 августа 2017 г. | Жилко А.В.<br><br>Русь В.М.                     |
| УТВЕРЖДЕНО  | ГПО «Белтопгаз»<br><br>Приказ от 28 августа 2017 г.<br>№ 188  |   |

**Изменение № 2**  
**к СТП 03.13-2016 Система технического обслуживания и ремонта**  
**объектов газораспределительной системы и газопотребления.**  
**Техническое обслуживание и ремонт вводных газопроводов, внутренних**  
**газопроводов и газового оборудования жилых зданий**

Ответственный за выпуск  
Подписано в печать

Ковалева И.А.  
Тираж экз.

---

Размножено УП «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА»