**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ**

**ПО ТОПЛИВУ И ГАЗИФИКАЦИИ**

**«БЕЛТОПГАЗ»**

**УП «НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА»**

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ОСНОВНЫХ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ**

**ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

**ГАЗОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**(по состоянию на 01.01.2020 г.)**

**Минск**

**2020**

# Введение

Настоящий Перечень предназначен для руководящих работников и специалистов газоснабжающих организаций.

В Перечне приведены нормативные правовые акты по технической эксплуатации объектов газораспределительной системы газоснабжающих организаций и охране труда по следующим разделам:

## 1. Законодательные акты Республики Беларусь. Нормативные правовые акты Республики Беларусь.

## 2. Строительные нормы Республики Беларусь.

3. Рекомендации по межгосударственной стандартизации, руководящие документы в строительстве, технические кодексы установившейся практики, технические регламенты, государственные стандарты Республики Беларусь и межгосударственные стандарты.

## 4. Тарифно-квалификационные характеристики, Общегосударственные классификаторы Республики Беларусь;

## 5. Локальные правовые акты.

Изменения, дополнения и поправки к нормативным правовым актам приняты по следующим изданиям и программам:

Нумерационный указатель технических нормативных правовых актов Государственного Комитета по стандартизации Республики Беларусь (каталог ТНПА (по состоянию на 1.01.2019 г.);

Ежемесячный информационный указатель технических нормативных правовых актов «Техническое нормирование и стандартизация» Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (ИУ ТНПА);

Аналитическая правовая система «Бизнес-инфо»;

ИПС «Стройдокумент»;

ИПС «Стандарт 3.5».

С выходом настоящего Перечня утрачивает силу «Перечень основных действующих нормативных правовых актов по технической эксплуатации объектов газораспределительной системы газоснабжающих организаций» (по состоянию на 1 января 2019 г.).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ** | | | | | | | |
| Закон «О промышленной безопасности» | | от 05.01.2016 № 354-З | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
| Закон «О газоснабжении» | | от 04.01.2003 № 176-З | | | в редакции Закона от 17.07.2018  № 134-З | | |
|  | |  | | |  | | |
| Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь | | МЧС РБ  пост. от 02.02.2009  № 6 | | | в редакции пост.  МЧС РБ  от 03.05.2014  № 14 с изм. и дополн. пост.  от 10.03.2015  № 3, 30.05.2017  № 22,  23.02.2018 № 7 | | |
|  | |  | | |  | | |
| Правила учета природного газа | | Совет Министров РБ  пост. от 15.12.2008  № 1934 | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
| Правила пользования газом в быту | | Совет Министров РБ  пост. от 19.11.2007  № 1539 | | | в редакции пост. СМ от 24.12.2013  № 1136,  с изм. пост. СМ от 23.03.2016  № 233,  пост. СМ  от 29.03.2019  № 213 | | |
|  | |  | | |  | | |
| Положение о порядке установления охранных зон объектов газораспределительной системы, размерах и режиме их использования | | Совет Министров РБ  пост. от 06.11.2007  № 1474 | | |  | | |
| **Раздел 2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ** | | | | | | | |
| СНиП 3.05.02-88  Газоснабжение | постановлениеГосударственного строительного комитета СССР от 17.03.1988  № 39 | | изм. № 1 пост. Госстроя РБ от 30.03.94№ 4, изм. № 2 приказ от 06.06.03 № 110,  изм. № 3 РБ приказ  от 07.06.10 № 204,  с 1.07.10 раздел 9 в части контроля качества и испытания систем внутренних газопроводов зам. на СТБ 2039-2010,  изм. № 4BY приказ  от 12.04.12 № 120,  в ч. монтажа внутренних устройств газоснабжения с 1.07.2010 применять  ТКП 45-1.03-85 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СНБ 1.02.01-96  Инженерные изыскания для строительства | приказМинстройархитектуры РБот 17.01.1996№ 9 | | изм. № 1 ИБ 4-04 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СНБ 2.02.02-01Эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре | приказМинстройархитектуры РБ от 11.05.2001№ 232 | | признать утратившим силу кроме раздела 5  приказ  от 02.04.2013  № 101, утр. силу подп. 5.1-5.9, 5.11, 5.12, приложение Б (приказ от 06.06.2014 №160) | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СНБ 2.03.01-98Геофизика опасных природных воздействий | приказМинстройархитектуры РБ от 04.02.1998№ 47 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СНБ 2.04.02-2000Строительная климатология | приказМинстройархитектуры РБ от 07.12.2000№ 563 | | изм. № 1 утв. прик. от 02.04.07 № 87 (отд. томом) поправка ИБ 10-07 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СНБ 3.02.01-98Склады нефти и нефтепродуктов | приказМинстройархитектуры РБ от 23.06.1998№ 229 | | изм. № 1 ИБ 9-05 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СНБ 4.02.01-03  Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | приказ  Минстройархитектуры РБ от 30.12.2003  № 259 | | изм № 1 ИБ 8-07 изм. № 2 ИБ 7-08  изм. № 3 ИБ 10-09  изм. № 4 ИБ 6-10  изм. № 5 ИБ 6-12  изм. № 6 приказ от  11.10.2013 № 389  изм. № 7 приказ от  16.05.2016 № 125  изм. № 8 приказ от  12.06.2017 № 123  изм. № 9 приказ от  16.01.2018 № 5 | | | | |
| **Раздел 3 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ**  **СТАНДАРТИЗАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ КОДЕКСЫ УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ,**  **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И**  **МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ** | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | |
| 3.1 Стандарты Республики Беларусь  Технические кодексы установившейся практики и технические регламенты  Рекомендации по межгосударственной стандартизации  Технические регламенты  3.1.1 Общие | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| РМГ 12-95  Единая система технологической документации. Порядок выполнения технологической документации на временные технологические процессы | постановление  Госстандарта РБ  от 19.04.2006  № 18 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| РМГ 50-2002 Рекомендации по применению ссылок на стандарты в документации и по указанию обозначений стандартов в маркировке | постановление  Госстандарта РБ  от 12.06.2003  № 30 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТР ТС 032/2013  О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением | решение  Совета Евразийской экономической комиссии  от 2.07. 2013 № 41 | | изменение текста  реш. Коллегии ЕЭК от 15.11.2016  № 153 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 038-2006  Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов | приказ  Министерство энергетики РБ  от 26.12.2006 № 353 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 039-2006  Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов | приказ  Министерство энергетики РБ  от 26.12.2006 № 351 | | изм. № 1  приказ от 16.04.2012  № 85 | | | | |
| ТКП 054-2007  Техническое диагностирование и продление назначенного ресурса (назначенного срока службы) безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений. Общие положения | приказ  МЧС РБ  от 10.01.2007  № 5 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 3-11 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.01-4-2005  Система технического нормирования и стандартизации в Республики Беларусь. Национальный комплекс нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства. Основные положения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 18.07.2005  № 172 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 3-06  изм. № 2  ИУ ТНПА 4-11  изм. № 3  ИУ ТНПА 6-11  изм. № 4  ИУ ТНПА 5-12  изм. № 5  ИУ ТНПА 10-14 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.01-234-2015  Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Специальные технические условия в области архитектуры и строительства. Порядок разработки, построения, изложения, согласования и утверждения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 20.02.2015  № 45 | | изм. № 1  приказ от 02.03.2016 № 57  изм. № 2  приказ от 01.06.2016  № 140  изм. № 3  приказ от 26.09.2018  № 208 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.01-289-2013  Рекомендации в области архитектуры и строительства. Правила разработки, утверждения и применения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 01.08.2013  № 223 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 1-15  изм. № 2  приказ от 13.10.2016  № 230 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.04-37-2008  Обследование строительных конструкций зданий и сооружений. Порядок проведения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 12.11.2008  № 409 | | изм. № 1  приказ от 12.02.14  № 36 | | | | |
| ТКП 45-1.04-119-2008  Здания и сооружения. Оценка степени физического износа | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 29.10.2008 № 385 | | поправка  ИУ ТНПА  1-2010 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.04-206-2010  Здания и сооружения. Ремонт, реконструкция и реставрация жилых и общественных зданий и сооружений. Основные требования по проектированию | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 15.07.2010  № 267 | | переиздан в 2015 г. с изм. № 1, 2  изм. № 3 приказ от 25.11.15  № 294 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.04-305-2016  Техническое состояние и техническое обслуживание зданий и сооружений. Основные требования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 30.12.2016  № 321 | | изм. № 1  приказ от 02.05.18  № 108  изм. № 2  приказ от 18.12.18  № 266  поправки  ИУ ТНПА 3-17, 4-17 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.02-265-2012  Обеспечение технической защищенности зданий и сооружений. Нормы проектирования и правила эксплуатации | приказ  Минстройархитектуры РБ от 20.06.2012 № 193 | | изм. № 1 приказ  от 03.12.2018 № 258 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.03-227-2010  Улицы населенных пунктов.  Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ от 17.12.2010  № 485 | | изм. № 1 приказ от 11.11.2013 № 417  изм. № 2 приказ от 28.05.14 № 150  изм. № 3 приказ от 14.04.15 № 105  изм. № 4 приказ от 25.11.15 № 294  изм. № 5 приказ от 17.01.17 № 6  изм. № 6 приказ от 13.06.18 № 137  поправка  ИУ ТНПА 9-15 | | | | |
| ТКП 45-3.05-166-2009  Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 29.12.2009 № 441 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-4.02-73-2007  Системы отопления из металлополимерных труб. Правила проектирования и монтажа | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 08.11.2007  № 355 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-4.03-28-2006  Здания и помещения лечебно-профилактических организаций. Системы лечебного газоснабжения. Правила проектирования и монтажа | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 22.02.2006  № 49 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 11-11 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 130-2008  Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Категории помещений и зданий энергетических объектов по взрывопожарной и пожарной безопасности. Правила расчета | приказ  Минэнерго РБ  от 20.05.2008 № 112 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 336-2011 Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций | приказ  Минэнерго РБ  от 12.08.2011 № 184 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 11-18 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 1.5-2017  Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов | постановление  Госстандарта РБ  от 29.06.2017  № 52 | | поправки  ИУ ТНПА 1-17,  2-19 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 1.10-2017  Правила построения, изложения, оформления и содержания технических регламентов | постановление  Госстандарта РБ  от 12.06.2017  № 44 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 6.01.1-2001  Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Республики Беларусь. Основные положения | постановление  Госстандарта РБ  от 29.12.2001  № 54 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 6.01.2-2001  Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Республики Беларусь. Порядок разработки и ведения классификаторов | постановление  Госстандарта РБ  от 29.12.2001  № 54 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 6.10.1-95  Унифицированные системы документации Республики Беларусь. Основные положения | постановление  Белстандарта РБ  от 16.03.1995  № 2 | | изм. № 1  ИУС РБ 1-02 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 6.38-2016  Унифицированные системы документации Республики Беларусь. Система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов | постановление  Госстандарта РБ  от 26.10.2016  № 83 | | поправка  ИУ ТНПА 1-17 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 34.101.30-2017  Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Информационные системы. Классификация | постановление  Госстандарта РБ  от 11.04.2017  № 29 | |  | | | | |
| СТБ 996-2011  Бланки ценных бумаг и документов с определенной степенью защиты, документы с определенной степенью защиты. Общие требования | постановление  Госстандарта РБ  от 28.10.2011  № 78 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 997-2011  Бланки ценных бумаг и документов с определенной степенью защиты, документы с определенной степенью защиты. Термины и определения | постановление  Госстандарта РБ  от 28.10.2011  № 78 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 1080-2011  Порядок выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по созданию научно-технической продукции | Постановление  Госстандарта РБ  от 28.10.2011  № 78 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 1500-2004  Техническое нормирование и стандартизация. Термины и определения | постановление  Госстандарта РБ  от 31.12.2004  № 77 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 6-10 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 1693-2009  Информатизация. Термины и определения | постановление  Госстандарта РБ  от 21.08.2009  № 42 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 2059-2013 Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения | постановление  Госстандарта РБ  от 29.03.2013  № 18 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 2331-2015  Здания и сооружения. Классификация. Основные положения | постановление  Госстандарта РБ  от 07.10.2015  № 47 | | изм. № 1  пост. от 01.10.18  № 55  поправка  ИУ ТНПА 1-17 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 2372-2014  Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление. | постановление  Госстандарта РБ  от 14.08.2014  № 35 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ ISO 9001-2015  Система менеджмента качества. Требования | постановление  Госстандарта РБ  от 14.12.2015  № 58 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| 3.1.2 Строительство | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТР 2009/013/BY  Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность | постановление  Совета Министров РБ  от 31.12.2009  № 1748 | | переиздание 2016 г.  с изм. и доп.  ИУ ТНПА 1-12, 1-13, 3-14, 8-15 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.01-159-2009  Строительство. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 30.09.2009  № 324 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 1-12  изм. № 2  ИУ ТНПА 5-16 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.01-221-2010  Строительство. Оценка системы производственного контроля. Основные положения и порядок проведения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 07.12.2010  № 476 | | изм. № 1 приказ  от 12.12.12 № 397 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.02-295-2014  Строительство. Проектная документация. Состав и содержание | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 27.03.2014  № 85 | | изм. № 1 приказ  от 25.09.14 № 259  изм. № 2 приказ  от 08.01.15 № 3  изм. № 3 приказ  от 06.02.15 № 37  изм. № 4 приказ  от 26.01.16 № 29  изм. № 5 приказ  от 30.12.16 № 316  изм. № 6 приказ  от 26.09.18 № 208  изм. № 7 постан.  от 25.07.19 № 43  поправка  ИУ ТНПА 5-16 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.02-298-2014  Строительство. Предпроектная (предынвестиционная) документация. Состав, порядок разработки и утверждения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 14.07.12014  № 196 | | изм. № 1 приказ  от 07.10.15 № 252  изм. № 2 приказ  от 30.11.16 № 277  изм. № 3 приказ  от 05.09.17 № 180  изм. № 4 приказ  от 04.11.18 № 228  изм. № 5 приказ  от 12.03.18 № 66  изм. № 6 приказ  от 11.04.18 № 92  изм. № 7 приказ  от 09.10.18 № 217 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.03-40-2006  Безопасность труда в строительстве. Общие требования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 27.11.2006 № 334 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 7-12 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.03-44-2006  Безопасность труда в строительстве. Строительное производство | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 27.11.2006  № 334 | | переиздание (декабрь 2017 г) с изм. № 1 (приказ от 29.11.11  № 419) | | | | |
| ТКП 45-1.03-85-2007  Внутренние инженерные системы зданий и сооружений. Правила монтажа | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 21.12.2008  № 419 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 11-2011  изм. № 2  ИУ ТНПА 5-12  изм. № 3 приказ  от 24.04.13 № 131  изм. № 4 приказ  от 23.07.14 № 206  поправка  ИУ ТНПА 3-13 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.03-122-2015  Нормы продолжительности строительства зданий, сооружений и их комплексов. Основные положения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 06.11.2015  № 279 | | изм. № 1 приказ  от 05.07.18 № 152 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.03-161-2009  Организация строительного производства | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 07.12.2009  № 396 | | изм. № 1 ИБ 10-12  изм. № 2 приказ  от 10.04.13 № 114  изм. № 3 приказ  от 12.02.14 № 36  изм. № 4 приказ  от 01.06.16 № 139  изм. № 5 приказ  от 01.06.16 № 140  изм. № 6 приказ  от 31.10.16 № 243  изм. № 7 приказ  от 05.12.16 № 28  изм. № 8 приказ  от 03.12.18 № 259  изм. № 9 постан.  от 25.07.19 № 43  поправка  ИУ ТНПА 11-16 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.03-162-2009  Технический надзор в строительстве. Порядок проведения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 07.12.2009  № 396 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 6-2011  изм. № 2  ИУ ТНПА 5-2012  изм. № 3 приказ  от 09.04.14 № 107 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.03-207-2010  Авторский надзор в строительстве. Порядок проведения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 15.07.2010  № 267 | | изм. № 1 приказ  от 01.06.16 № 139 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.03-212-2010  Нормы продолжительности строительства инженерных сетей и сооружений | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 20.07.2010  № 276 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.03-313-2018  Геодезические работы в строительстве. Основные положения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 18.01.2018  № 9 | | изм. № 1 приказ  от 03.12.18 № 258  изм. № 2 постан.  от 25.09.19 № 54 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-1.03-314-2018  Возведение строительных конструкций, зданий и сооружений. Основные требования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 06.02.2018 № 27 | | изм. № 1 постан.  от 17.05.19 № 32  поправка  ИУ ТНПА 10-18 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-2.01-111-2008  Защита строительных конструкций от коррозии. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 08.09.2008  № 303 | | изм. № 1 приказ  от 17.05.11 № 172  изм. № 2 приказ  от 29.01.13 № 38  изм. № 3 приказ  от 14.07.14 № 194  изм. № 4 приказ  от 17.10.14 № 280  изм. № 5 приказ  от 22.05.15 № 134  изм. № 6 приказ  от 03.12.18 № 259 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-2.02-110-2008  Строительные конструкции. Порядок расчета пределов огнестойкости | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 12.06.2008№ 197 | | поправка  ИУ ТНПА 4-09 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-2.02-315-2018  Противопожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 14.02.2018  № 41 | | изм. № 1 приказ  от 03.12.18  № 258  поправки:  3-19, 4-19 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-2.04-43-2006  Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 29.12.2006  № 374 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 12-08  изм. № 2  ИУ ТНПА 6-10  изм. № 3  ИУТНПА 3-13  изм. 4 приказ  от 29.03.13 № 94  изм. № 5 приказ  от 20.01.14 № 4  изм. № 6 приказ  от 24.12.14 № 35  изм. № 7 приказ  от 15.11.18 № 240  изм. № 8 постан.  от 17.05.19 № 32 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.01-116-2008  Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 28.11.2008  № 439 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 2-10  изм. № 2 приказ  от 23.09.2015 № 241  изм. № 3 приказ  от 20.11.2015 № 287  изм. № 4 приказ  от 18.11.2016 № 262  изм. № 5 приказ  от 26.07.2017 № 151  изм. № 6 приказ  от 16.08.2018 № 181  изм. № 7 приказ  от 28.09.2018 № 211  изм. № 8 приказ  от 15.11.2018 № 240 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.01-117-2008  Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 28.11.2008  №  439 | | изм. № 1 ИБ 4-12  изм. № 2 приказ  от 25.05.12 № 162  изм. № 3 исключ.  ИУ ТНПА 6-15  изм. № 4 приказ  от 23.01.15 № 13  изм. № 5 приказ  от 15.09.15 № 237  изм. № 6 приказ  от 21.08.17 № 168  изм. № 7 приказ  от 18.12.17 № 265  изм. № 8 приказ  от 18.12.18 № 266  изм. № 9 приказ  от 25.07.19 № 43 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.01-284-2014  Градостроительство.  Градостроительный проект детального планирования. Состав и порядок разработки | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 24.03.2014  № 73 | | изм № 1 приказ от  26.09.18 № 208 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.01-285-2014  Градостроительство.  Градостроительный проект специального планирования. Состав и порядок разработки | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 24.03.2014  № 73 | | изм № 1 приказ  от 26.09.18 № 208 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.01-286-2014  Градостроительство.  Градостроительный проект общего планирования. Генеральный план населенных пунктов. Состав и порядок разработки | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 24.03.2014  № 73 | | изм № 1 приказ от  26.09.18 № 208 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.02-90-2008  Производственные здания. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 28.05.2008 № 185 | | изм № 1 приказ от 13.06.18 № 137  изм. № 2 приказ от 03.12.18 № 259 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.02-95-2008  Складские здания. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 28.05.2008  № 185 | | изм № 1  ИУ ТНПА 12-10  изм. № 2 приказ от 26.08.14 № 237  изм № 3 приказ от 13.06.18 № 137  изм. № 4 приказ от 03.12.18 № 259 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.02-324-2018  Жилые здания. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 13.04.2018 № 93 | | поправки  ИУ ТНПА 9-18,  11-18 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.02-325-2018  Общественные здания. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 13.04.2018 № 93 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-3.05-167-2009  Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 29.12.2009 № 441 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-4.01-320-2018  Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 16.03.2018  № 67 | | поправка  ИУ ТНПА 9-18,  11-18 | | | | |
| ТКП 45-4.02-322-2018  Тепловые сети. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 16.03.2018  № 67 | | поправка  ИУ ТНПА 9-18 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-4.03-68-2007  Распределительные газопроводы. Порядок гидравлического расчета | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 02.04.2007  № 87 | | поправка  ИУ ТНПА 9-19 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-4.03-267-2012  Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 18.07.2012  № 229 | | поправки:  ИУ ТНПА 8-13,  10-15, 5-16,  8-16, 2-17, 8-19  изм. № 1 приказ от 12.08.15 № 208  изм. № 2 приказ от 20.03.18 № 72  изм. № 3 приказ от 26.12.18 № 269 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-4.04-327-2018  Системы связи и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Строительные нормы проектирования | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 27.12.2018  № 270 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 45-5.09-33-2006  Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 03.03.2006  № 60 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 601-2016  Платформы рабочие мобильные подъемные. Требования безопасности при эксплуатации | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ  от 26.12.2016  № 75 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| ТКП 612-2017  Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных газонаполнительных компрессорных станций | постановление  Министерства энергетики РБ  от 24.08.2017  № 31 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 1306-2002  Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 27.02.2002  № 91 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 1827-2008  (ГОСТ Р 51693-2000)  Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия | постановление  Госстандарта РБ  от 21.01.2008  № 3 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 1900-2008  Строительство. Основные термины и определения | постановление  Госстандарта РБ  от 12.09.2008  № 46 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 2038-2010  Строительство. Монтаж систем отопления зданий и сооружений. Контроль качества работ | постановление  Госстандарта РБ  от 29.03.2010  № 9 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 2039-2010  Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ | постановление  Госстандарта РБ  от 29.03.2010  № 9 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-12  изм. № 2  ИУ ТНПА 3-18  поправки  ИУ ТНПА 5-13,  10-14, 4-15,  12-15, 11-16, 7-18 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 2069-2010  Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб Контроль качества работ | постановление  Госстандарта РБ  от 28.05.2010  № 25 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 2089-2010  Строительно-монтажные работы. Сварочные работы. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ | постановление  Госстандарта РБ  от 15.07.2010  № 40 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 2117-2010  Строительство. Специалисты, выполняющие испытания и контроль продукции. Требования | постановление  Госстандарта РБ  от 24.09.2010  № 58 | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| СТБ 2255-2012  Система проектной документации для строительства. Основные требования к документации строительного проекта | постановление  Госстандарта РБ  от 12.03.2012  № 14 | | поправка  ИУ ТНПА 7-12 | | | | |
|  |  | |  | | | | |
|  |  | |  | | | | |
| 3.1.3 Энергоснабжение. Электрические приборы. Теплоснабжение | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | |
| ТР 2018/024/BY  Средства электросвязи  Безопасность | | постановление СМ РБ  от 20.06.2018  № 469 | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
| ТКП 45-2.04-153-2009Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования | | приказМинстройархитектуры РБ от 14.10.2009№ 338 | | | поправка ИБ 7-10  изм. № 1 приказ  от 27.01.15 № 19  изм. № 2 приказ от 05.02.18 № 5  изм. № 3 приказ от 03.12.18 № 258 | | |
|  | |  | | |  | | |
| ТКП 45-4.04-326-2018  Системы электрооборудования жилых и общественных зданий. Строительные нормы проектирования | | приказМинстройархитектуры РБ от 02.10.2018 № 212 | | | поправка  ИУ ТНПА 5-19 | | |
| ТКП 45-4.04-296-2014  Силовое и осветительное оборудование промышленных предприятий. Правила проектирования | | приказМинстройархитектуры РБ от 06.06.2014 № 160 | | | изм. № 1 приказ  от 30.03.17 № 65 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТКП 45-4.04-297-2014  Электроснабжение промышленных предприятий. Правила проектирования | | приказ Минстройархитектуры РБ от 06.06.2014  № 160 | | | изм. № 1 приказ  от 30.03.17 № 65 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТКП 181-2009  Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | | постановление  Министерства энергетики РБ  от 20.05.2009  № 16 | | | изм. № 1 пост.  от 11.03.14 № 6  изм. № 2 пост.  от 27.11.18 № 43 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТКП 290-2010  Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках | | приказ  Министерства энергетики РБ  от 27.12.2010 № 74 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТКП 339-2011  Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемо-сдаточных испытаний | | постановление  Министерства энергетики РБ  от 23.08.2011  № 44 | | | введен с отменой на территории РБ ПУЭ шестого издания в части  гл. 1.1, гл. 1.5,  гл. 1.7, гл. 1.8,  гл. 2.2, гл. 2.4,  гл. 2.5, гл. 4.1,  гл. 4.2, гл. 4.4,  гл. 5.2, гл. 5.3,  гл. 7.1  изм. № 1 пост.  от 23.12.13 № 50  изм. № 2 пост.  от 29.05.18 №17  поправка  ИУ ТНПА 10-18 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТКП 427-2012  Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок | | постановление  Министерства энергетики РБ  от 28.11.2012  № 228 | | | изм. № 1 приказ от 23.11.18 № 43 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТКП 458-2012  Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей | | постановление  Министерства энергетики РБ  от 26.12.2012  № 66 | | | изм. № 1/ПР пост.  от 27.08.18 № 29 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТКП 459-2012  Правила безопасности при эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей | | постановление  Министерства энергетики РБ  от 26.12.2012  № 66 | | | изм. № 1/ПР пост.  от 27.08.18 № 29 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1324-2002  Приборы электрические бытовые для приготовления пищи. Плиты и столы электрические, электродуховки.  Общие технические условия. | | постановление  Госстандарта РБ  от 7.07.2002 г.  № 27 | | | переиздан в 2012 с изм. № 1 - 3  изм. № 4 пост.  от 12.06.17 № 44  изм. № 5 пост.  от 26.08.19 № 50  поправка  ИУ ТНПА 9-19 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1346-2016  Энергосбережение. Общие положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.12.2016  № 90 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1691-2006  Энергетическое обследование потребителей топливно-энергетических ресурсов. Требования к организациям | | постановление  Госстандарта РБ  от 20.11.2006  № 55 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 4-10 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1770-2016  Энергосбережение. Основные термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.12.2016  № 89 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1791-2007  Элементы заземления. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.09.2007  № 49 | | |  | | | |
| СТБ 2248-2012  Оборудование электрическое бытовое и офисное. Показатели и методы измерения энергопотребления в режимах ожидания и выключения | | постановление  Госстандарта РБ  от 10.02.2012  № 12 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 4-13 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| 3.1.4 Газы горючие | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТР ЕАЭС 036/2016  Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива | | решение Совета ЕЭК  от 09.08.2016  № 68 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТР ЕАЭС 046/2018  О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию | | решение Совета ЕЭК  от 14.09.2018  № 74 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 2262-2012  Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 20.04.2012  № 21 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 8-14,  изм. № 2  ИУ ТНПА 3-19  поправки  ИУ ТНПА 2-13,  11-14 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ИСО 6143-2003  Анализ газов. Методы сравнения для определения и проверки состава газовых смесей для калибровки | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2003  № 49 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ИСО 14912-2006  Анализ газов. Преобразование данных о составе газовой смеси | | постановление  Госстандарта РБ  от 15.11.2006 № 54 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 1-08 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕN 15469-2014  Газы углеводородные сжиженные. Определение свободной воды визуальным методом | | постановление  Госстандарта РБ  от 15.12.2014  № 54 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| 3.1.5 Метрология. Средства измерений | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 8.000-2012  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Основные правила организации и функционирования | | постановление  Госстандарта РБ  от 08.11.2012  № 70 | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-17 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 8.001-2012  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Государственные испытания средств измерений. Правила проведения работ | | постановление  Госстандарта РБ  от 08.11.2012  № 70 | изм. № 1  ИУ ТНПА 2-16  изм. № 2  ИУ ТНПА 10-17  изм. № 3  ИУ ТНПА 6-18 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 8.002-2012  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Эталоны единиц величин. Порядок разработки, утверждения, регистрации, хранения и применения | | постановление  Госстандарта РБ  от 08.11.2012  № 70 | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-17 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 8.003-2011  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверка средств измерений. Правила проведения работ | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.08.2011  № 64 | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-16 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 8.004-2012  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метрологическая аттестация средств измерений. Правила проведения работ | | постановление  Госстандарта РБ  от 08.11.2012  № 70 | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-17 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 8.005-2012  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Стандартные образцы. Основные положения. Порядок разработки, утверждения, регистрации и применения | | постановление  Госстандарта РБ  от 08.11.2012  № 70 | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-17  поправка  ИУ ТНПА 10-13 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 8.006-2011  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.  Метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений. Правила проведения работ | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.10.2011  № 78 | изм. № 1  ИУ ТНПА 3-17 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 8.014-2012  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Калибровка средств измерений. Правила проведения работ | | постановление  Госстандарта РБ  от 08.11.2012  № 70 | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-17 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 355-2011  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Порядок метрологического обеспечения автоматизированных систем контроля и учета электрической энергии | | постановление  Министерства энергетики,  Госстандарта РБ  от 12.12.2011 № 68/88. |  | | | | | |
| ТКП 391-2016  Аттестация испытательного оборудования. Правила проведения работ | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.11.2016  № 87 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 425-2017  Контроль применяемых средств измерений организации. Правила проведения работ вне сферы законодательной метрологии | | постановление  Госстандарта РБ  от 06.03.2017  № 16 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 474-2013  Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности | | постановление  МЧС РБ  от 29.01.2013  № 4 | изм. № 1  пост МЧС  от 27.03.15 № 13  изм. № 2  пост МЧС  от 16.08.16 № 50 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТКП 579-2016  Порядок отнесения применяемых средств измерений к сфере законодательной метрологии | | постановление  Госстандарта РБ  от 26.02.2016  № 17 | изм. № 3  пост МЧС  от 12.09.19 № 52 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ 1530-2005  Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.03.2005  № 12 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ 1624-2013  Уровнемеры автоматические для измерения уровня жидкости в стационарах резервуарах-хранилищах. Общие требования и методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.01.2013  № 7 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ 8019-2002  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.06.2002  № 30 | изм. № 1  ИУС РБ 5-03  изм. № 2  ИУ ТНПА 3-08  изм. № 3  ИУ ТНПА 11-09  изм. № 4  ИУ ТНПА 12-10  восстановлено действие  изм. № 5  ИУ ТНПА 10-11  изм. № 6  ИУ ТНПА 11-14  поправки 11-13,  9-15, 6-16 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ 8032-2007  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Измерения геодезические. Термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.09.07  № 49 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ 8056-2015  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.06.2015  № 31 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ 8064-2016  Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Диафрагмы, устанавливаемые в трубопроводах для определения расхода и количества жидкостей и газов | | постановление  Госстандарта РБ  от 15.07.2016  № 50 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ ИСО 10012-2004  Системы управления измерениями. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.08.2004  № 40 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ ИСО/МЭК 17025-2007  Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | | постановление  Госстандарта РБ  от 23.02.2007  № 9 | до 30.11.2020  изм. № 1  ИУТНПА 11-07 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ПМГ 06-2001  Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.10.2002 № 52 | поправка  ИУС РБ 6-02 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| РМГ 29-2013  Государственная система  обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 20.12.2018  № 70 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| РМГ 51-2002  Государственная система  обеспечения единства измерений. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 19.04.2006 № 18 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТР 2007/003/BY  Единицы измерений, допущенные к применению на территории Республики Беларусь | | постановление  Совета Министров РБ  от 16.05.2007  № 611 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| 3.1.6 Газоиспользующее оборудование и приборы учета расхода газа | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕН 30-1-1-2005  Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-1. Безопасность. Общие положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2005  № 17 | | | изм. № 1  ИУТНПА 12-05 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕН 30-1-2-2004  Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной циркуляцией воздуха в духовке и/или гриле | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2004  № 15 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 89-2012  Водонагреватели емкостные газовые для производства горячей воды для бытовых нужд | | постановление  Госстандарта РБ  от 13.12.2012  № 79 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 298-2011  Системы автоматического управления газовыми горелками и газовыми приборами с вентиляторами или без вентиляторов | | постановление  Госстандарта РБ  от 22.12.2011  № 94 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 521-2012  Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе | | постановление  Госстандарта РБ  от 18.01.2012  № 4 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 676-2012  Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.06.2012  № 36 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕN 778-2009  Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.12.2009  № 73 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1159-99  Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.06.1999  № 8 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕN 1319-2009  Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт с вентилятором | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.12.2009  № 73 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕN 1359-2012  Счетчики газа. Счетчики газа мембранного типа | | постановление  Госстандарта РБ  от 13.12.2012  № 79 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1757-2007  Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.06.2007  № 35 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 4-12  изм. № 2  ИУ ТНПА 12-14  изм. № 3  ИУ ТНПА 3-16  поправки  ИУ ТНПА 5-12,  7-12, 3-17, 10-19 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 8011-99  СОЕИ Республики Беларусь. Счетчики газа. Методика поверки | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.12.1999  № 28 | | | поправка  ИУС РБ 4-00 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 12261-2009  Счетчики газа турбинные. Общие технические требования и методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.02.2009  № 7 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 12405-1-2012  Счетчики газа. Электронные преобразователи объема газа. Часть 1. Приведение объема газа к стандартным условиям | | постановление  Госстандарта РБ  от 13.12.2012  № 79 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 12480-2017  Счетчики газа ротационные. Общие технические требования и методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.12.2017  № 89 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 13611-2012  Устройства обеспечения безопасности и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Общие технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.06.2012  № 36 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 14236-2014  Счетчики газа ультразвуковые бытового назначения | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.08.2014  № 35 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 15181-2017  Метод измерения потребления энергии газовыми духовками | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.07.2017  № 63 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТР ТС 016/2011  Технический регламент Таможенного союза. О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе | | решение комиссии Таможенного союза  от 09.12.2011  № 875 | | | в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от  03.02.2015 № 9 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| 3.1.7 Трубы, соединительные детали, арматура | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТКП 45-4.03-257-2012  Газопроводы из полиэтиленовых труб. Правила проектирования и монтажа | | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 13.01.2012  № 8 | | | изм. № 1 приказ от 12.08.15 № 208 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 2251-2012  Трубы-оболочки из полиэтилена для пи-труб и изделий к ним. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 12.03.2012  № 14 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 2252-2012  Трубы стальные, предварительно термоизолированные пенополиуретаном. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 12.03.2012  № 14 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 4-14  изм. № 2  ИУ ТНПА 3-16 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ИСО 10124-2001  Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля расслоений | | постановление  Госстандарта РБ  от 25.04.2001  № 14 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕН 13480-1-2005  Трубопроводы промышленные металлические. Часть 1. Основные положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.05.2005  № 24 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕН 13480-2-2005  Трубопроводы промышленные металлические. Часть 2.  Материалы | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.05.2005  № 24 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕН 13480-4-2005  Трубопроводы промышленные металлические. Часть 4.  Изготовление и монтаж | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.05.2005  № 24 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕН 13480-5-2005  Трубопроводы промышленные металлические. Часть 5.  Испытания и контроль | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.05.2005  № 24 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕN 14800-2009  Рукава безопасные металлические гофрированные в сборе для присоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе | | постановление  Госстандарта РБ  от 27.11.2009  № 61 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕN 14870-1-2009  Промышленность нефтяная и газовая. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева, фитинги и фланцы для трубопроводных транспортных систем. Часть 1. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева | | постановление  Госстандарта РБ  от 27.11.2009  № 61 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕN 14870-2-2009  Промышленность нефтяная и газовая. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева, фитинги и фланцы для трубопроводных транспортных систем.  Часть 2. Фитинги | | постановление  Госстандарта РБ  от 27.11.2009  № 61 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕN 14870-3-2009  Промышленность нефтяная и газовая. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева, фитинги и фланцы для трубопроводных транспортных систем.  Часть 3. Фланцы | | постановление  Госстандарта РБ  от 27.11.2009  № 61 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕN 15069-2009  Клапаны предохранительные газовые для металлических рукавов для присоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.12.2009  № 65 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕN 15266-2014  Комплекты гофрированных гибких труб из нержавеющей стали в зданиях для газа с рабочим давлением до 0,5 бар | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.11.2014  № 50 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ГОСТ Р 50838-97  Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 19.06.1997  № 6 | | | изм. № 1  ИУС РБ 4-98  изм. № 2  ИУС РБ 6-01  изм. № 3  ИУ ТНПА 8-05  попр.  ИУС РБ 11-04 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ГОСТ Р 51164-2001  Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.12.2001  № 54 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 4-18 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| 3.1.8 Сварочное производство | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| ТКП 563-2014  Требования безопасности при выполнении сварочных работ | | приказ  Министерства промышленности РБ  от 31.12.2014  № 698 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ 279-2006  Лампа паяльная. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.02.2006  № 9 | |  | | | | |
| СТБ ЕN 287-1-2009  Квалификация сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.07.2009  № 35 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕN 583-6-2013  Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод.  Часть 6. Дифракционно-временной метод обнаружения и измерения несплошностей | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.10.2013  № 56 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕН 875-2002  Испытание металла сварного соединения на ударный изгиб. Требования к образцам и оформлению результатов | | постановление  Госстандарта РБ  от 27.02.2002  № 9 | | поправка  ИУС РБ 6-03 | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕН 895-2002  Испытание металла сварного соединения на растяжение на образцах, врезанных поперек шва | | постановление  Госстандарта РБ  от 27.02.2002  № 9 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕН 910-2002  Испытание металла сварного соединения на статистический изгиб | | постановление  Госстандарта РБ  от 27.02.2002  № 9 | | поправка ИУС РБ 3-02 | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕН 970-2003  Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный метод | | постановление  Госстандарта РБ  от 19.03.2003  № 15 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ 1063-2003  Квалификация и сертификация персонала в области сварочного производства. Требования и порядок проведения | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.10.2003  № 44 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ 1133-98  Соединения сварные. Метод контроля внешним осмотром и измерениями. Общие требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.12.1998  № 22 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ 1171-99  Трансформаторы однофазные однопостовые на напряжение 220 В для ручной дуговой сварки. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.08.1999  № 15 | | изм. № 1  ИУС РБ 3-02 | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ 1172-99  Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Основные положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.08.1999  № 15 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 5-05  изм. № 2  ИУ ТНПА 10-09  поправка  ИУ ТНПА 11-09 | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕН 1320-2003  Испытание металла сварного соединения на излом | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.12.2003  № 52 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ 1428-2003  Контроль неразрушающий. Соединения сварные трубопроводов и металлоконструкций. Радиографический метод | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.10.2003  № 44 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕН 1435-2004  Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический метод контроля сварных соединений, выполненных сваркой плавлением | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.06.2004  № 29 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕН 1712-2004  Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Границы допустимости | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.04.2004  № 20 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕН 1713-2005  Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Классификация дефектов сварных швов | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.03.2005  № 12 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕН 1714-2002  Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2002  № 54 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ 2349-2013  Строительство. Процессы сварки. Требования и контроль качества | | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 27.12.2013  № 74 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 6-19 | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ 2350-2013  Строительство. Аттестация сварщиков. Требования и порядок проведения | | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 27.12.2013  № 74 | | изм. № 1  ИУ ТНПА 8-19 | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ИСО 2553-2004  Соединения сварные и паяные. Условные изображения и обозначения на чертежах | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.04.2004  № 20 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ISO 5178-2013  Разрушающие испытания сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва соединений, выполненных сваркой плавлением | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.05.2013  № 27 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ИСО 9015-1-2003  Испытание на твердость металла сварного соединения. Часть 1. Определение твердости различных участков сварного соединения, выполненного дуговой сваркой | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.02.2003  № 8 | | поправка  ИУС РБ 2-03 | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ISO 9712-2016  Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала в области неразрушающего контроля | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.12.2016  № 96 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ISO 10863-2013  Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Применение дифракционно-временного метода (TOFD) | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.10.2013  № 56 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ЕН 12062-2004  Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие требования для металлов | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.04.2004  № 20 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ИСО 13920-2005  Сварка. Разряды точности для сварных конструкций. Предельные отклонения линейных и угловых размеров, допуски формы и расположения поверхностей | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.03.2005  № 12 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ISO 14731-2011  Координация сварочной деятельности. Задачи и обязанности | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.03.2011  № 14 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ СEN/TR 15235-2012  Сварка. Методы оценки дефектов в металлических конструкциях | | постановление  Госстандарта РБ  от 13.12.2012  № 79 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ EN 15617-2013  Контроль неразрушающий сварных соединений. Дифракционно-временной метод (TOFD). Границы допустимости. | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.10.2013  № 56 | |  | | | | |
| СТБ ISO 17638-2013  Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль магнитопорошковый | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.05.2013  № 27 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ИСО 17659-2005  Сварка. Сварные соединения. Термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.01.2005  № 5 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ISO 23277-2013  Контроль неразрушающий сварных соединений. Контроль капиллярный сварных швов. Границы допустимости | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.10.2013  № 56 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| СТБ ISO 23278-2013  Контроль неразрушающий сварных соединений. Метод контроля сварных швов магнитопорошковый. Границы допустимости | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.04.2013  № 24 | |  | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| 3.1.9 Транспорт | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТКП 45-3.03-19-2006  Автомобильные дороги. Нормы проектирования | | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 26.01.2006  № 19 | | | изм. № 1 ИБ 5-08  изм. № 2 ИБ 10-08  изм. № 3  ИУ ТНПА 3-10  изм. № 4  ИУ ТНПА 4-15  изм. № 5 приказ от 28.11.17 № 245 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ТКП 248-2010  Техническое обслуживание и ремонт автомобильных транспортных средств. Нормы и правила проведения | | постановление  Министерства транспорта и коммуникаций РБ  от 13.05.2010  № 36 | | | изм. № 1 пост.  от 11.02.16 № 4 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 17.0.1.01-2001  Охрана природы. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 20.12.2001  № 47 | | | изм. № 1 пост.  от 12.12.2019 № 70 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ EN 589-2008  Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.12.2008  № 66 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 914-99  Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.12.1999  № 28 | | | изм. № 1  ИУС РБ 4-02  № 2 ИУС РБ 4-03  изм. № 3  ИУ ТНПА 1-05  изм. № 4  ИУ ТНПА 2-07  изм. № 5  ИУ ТНПА 5-08  изм. № 6  ИУ ТНПА 6-10  изм. № 7  ИУ ТНПА 5-11  изм. № 8  ИУ ТНПА 4-16  поправки:  ИУС РБ 1-00, 5-03 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 928-2004  Автомобили, их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт. Общие технические требования и правила приемки | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.06.2004  № 28 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 4-09 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 929-2004  Автомобили, их составные части, выпускаемые из капитального ремонта. Общие технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.06.2004  № 28 | | | переиздан (июль 2009) с изм. № 1  ИУ ТНПА 4-09 | | | |
| СТБ 930-2004  Автомобили, их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выпускаемые из капитального ремонта. Комплектность | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.06.2004  № 28 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 4-09 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 960-2011  Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Общие требования безопасности | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.03.2011  № 14 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 984-2009  Средства транспортные. Маркировка. Технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 06.04.2009  № 18 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 4-12 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1140-2013  Технические средства дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.10.2013  № 56 | | | поправка  ИУ ТНПА 7-14, 8-18  изм. № 1 пост.  от 07.08.18 № 42 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1175-2011  Обслуживание транспортных средств организациями автосервиса. Порядок проведения | | постановление  Госстандарта РБ  от 10.06.2011  № 30 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 1-14  изм. № 2  ИУ ТНПА 6-15  изм. № 3  ИУ ТНПА 11-15 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1300-2014  Технические средства организации дорожного движения. Правила применения | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.01.2014  № 5 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 12-14  изм. № 2  ИУ ТНПА 9-15  изм. № 3 пост.  от 01.10.18 № 55 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1487-2004  Перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом. Термины и определения | | постановление  Госстандарт РБ  от 31.05.2004  № 23 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1641-2019  Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки | | постановление  Госстандарта РБ  от 08.04.2019  № 24 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1656-2016  Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.12.2016  № 96 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1657-2016  Топлива жидкие. Метиловые эфиры жирных кислот (FAME) для дизельных двигателей. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.12.2016  № 96 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1658-2015  Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Топливо дизельное. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.08.2015  № 38 | | | поправка  ИУ ТНПА 1-16  поправка  ИУ ТНПА 2-16 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1731.3-2007  Услуги по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Часть 3. Требования к перевозке пассажиров в нерегулярном сообщении | | постановление  Госстандарта РБ  от 23.02.2007  № 9 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 4-09 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ 1738-2007  Транспортные средства оперативного назначения. Цветографическая окраска, опознавательные знаки, специальные световые и звуковые сигналы. Технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2007  № 19 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 2-08  изм. № 2  ИУ ТНПА 4-09  изм. № 3  ИУ ТНПА 6-10  изм. № 4  ИУ ТНПА 9-12  изм. № 5  ИУ ТНПА 10-12  изм. № 6  ИУ ТНПА 2-17  поправка 3-17 | | | |
| СТБ 1848-2009  Транспорт дорожный. Экологические классы | | постановление  Госстандарта РБ  от 13.03.2009  № 14 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕН 13081-2006  Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.07.2006  № 35 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕН 13082-2006  Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.07.2006  № 35 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕН 13083-2006  Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.07.2006  № 35 | | |  | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| СТБ ЕН 13922-2006  Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.07.2006  № 35 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| 3.1.10 Газорегуляторные пункты, регуляторы давления | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ EN 88-1-2012  Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа | | постановление  Госстандарта РБ  от 20.04.2012  № 21 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ EN 88-2-2012  Регуляторы давления и устройства обеспечения безопасности для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 500 мбар, но не более 5 бар | | постановление  Госстандарта РБ  от 20.04.2012  № 21 |  | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| СТБ 1244-2000  Пункты и установки газорегуляторные. Общие технические требования и методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.12.2000  № 30 | переиздание 2011г. с изменениями  №№ 1, 2 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТУ РБ 00555028-009-94  Пункты газорегуляторные шкафные ШРП | | РУП «Белгазтехника»  01.06.1994 | срок действия  до 31.08.2029 г.  изм. 1-3 извещения  изм. 4 ИУ ТУ 3-01  изм. 5 ИУ ТУ 6-01  изм. 6 ИУ ТУ 4-04  изм. 7 ИУ ТУ 3-07  изм. 8 ИУ ТУ 3-09  изм. 9 ИУ ТУ 3-14  изм.10 ИУ ТУ 4-17  изм.11 ИУ ТУ 6-18  изм.12 ИУ ТУ 4-19 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТУ РБ 00555028-017-95  Пункты газорегуляторные блочные ГРП | | РУП «Белгазтехника»  01.07.1995 | срок действия  до 30.06.2020 г.  изм. 1-2 извещения  изм. 3 ИУ ТУ 4-00  изм. 4 ИУ ТУ 4-03  изм. 5 ИУ ТУ 2-04  изм. 6 ИУ ТУ 4-05  изм. 7 ИУ ТУ 1-06  изм. 8 ИУ ТУ 3-08  изм. 9 ИУ ТУ 4-10  изм.10 ИУ ТУ 3-15  изм.11 ИУ ТУ 4-17  изм.12 ИУ ТУ 2-18  изм.13, 14 ИУ ТУ 6-18 | | | | | |
| ТУ РБ 100008077.001-2004  Пункты газорегуляторные шкафные ШРП | | УП «Минскоблгаз»  14.12.2004 | срок действия  до 28.02.2024  изм. 1 ИУ ТУ 1-10  изм. 2 ИУ ТУ 6-14  изм. 3 ИУ ТУ 5-17 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТУ BY 400035057.004-2018  Пункты газорегуляторные блочные ГРП | | УП «Гомельоблгаз»  12.03.2018 | срок действия  до 12.03.2023 г. | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТУ BY 400230107.003-2015  Пункты газорегуляторные шкафные ШРП | | ОАО «Гомельгазстрой»  03.08.2015 | срок действия  до 03.08.2020 г. | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ТУ BY 500036445.001-2013  Пункты газорегуляторные шкафные ШРП | | УП «Гроднооблгаз»  12.07.2013 | срок действия  до 12.07.2023 г.  изм. 1 ИУ ТУ 5-18 | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| 3.2 Межгосударственные стандарты и государственные стандартыРеспублики Беларусь. Технические условия Республики Беларусь3.2.1 Общие | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | |
| ГОСТ 1.5-2001  Межгосударственная система стандартизации Стандарты межгосударственные Правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2002  № 54 | | | поправка  ИУС РБ 4-03.  в части раздела 9  действует  ГОСТ 1.3-2014  поправка  ИУ ТНПА 10-19  изм. № 1  изм. № 2  ИУ ТНПА 6-19 | | | |
|  | |  | | |  | | | |
| ГОСТ 2.001-2013  ЕСКД Общие положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.10.2015  № 47 | | | поправка  ИУ ТНПА 1-18 | | | |
| ЕСКД – Единая система конструкторской документации | | | | | | | | |
| ГОСТ 2.111-2013  ЕСКД Нормоконтроль | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.10.2015  № 47 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 2.114-2016  ЕСКД Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.04.2017  № 29 | | | поправка  ИУ ТНПА 6-18 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 2.601-2013  ЕСКД Эксплуатационные документы | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.07.2015  № 34 | | | поправка  ИУ ТНПА 8-16  поправка  ИУ ТНПА 2-17 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 2.610-2006  ЕСКД Правила выполнения эксплуатационных документов | | постановление  Госстандарта РБ  пост. от 29.08.2006  № 39 | | | поправка  ИУ ТНПА 5-07  поправка  ИУ ТНПА 3-10 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 12.4.026-2015  Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 12.06.2017 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 5-19  поправка  ИУ ТНПА 3-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 15.309-98  Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.10.1999  № 23 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 21.205-2016  СПДС Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений | | постановление  Госстандарта РБ  от 06.09.2017  № 72 | | | поправка  ИУ ТНПА 6-18 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 21.206-2012  СПДС Условные обозначения трубопроводов | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.06.2015  № 31 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22.0.03-97  БВЧС Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.12.1998  № 21 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22.0.04-97  БВЧС Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.12.1998  № 21 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22.0.05-97  БВЧС Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.12.1998  № 21 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22.0.07-97  БВЧС Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.06.2002  № 26 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22.1.01-97  БВЧС Мониторинг и прогнозирование. Основные положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.12.1998  № 21 | | |
|  | |  | | |  | |
| СПДС – Система проектной документации для строительства  БВЧС – Безопасность в чрезвычайных ситуациях | | | | | | |
| ГОСТ 22.1.02-97  БВЧС Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.12.1998  № 21 | | |
|  | |  | | |  | | | | |
| ГОСТ 22.2.04-2012  БВЧС Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила | | постановление  Госстандарта РБ  от 12.03.2015  № 13 | | | поправка  ИУ ТНПА 7-16 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22.2.05-97  БВЧС Техногенные аварии и катастрофы. Нормируемые метрологические и точностные характеристики средств контроля и испытаний в составе сложных технических систем, формы и процедуры их метрологического обслуживания. Основные положения и правила | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.12.1998  № 21 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22.3.01-97  БВЧС Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.12.1998  № 21 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22.3.03-97  БВЧС Защита населения. Основные положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.12.1998  № 21 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22.9.01-97  БВЧС Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.12.1998  № 21 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ИСО 5577-2009  Контроль неразрушающий ультразвуковой. Словарь | | постановление  Госстандарта РБ  от 25.06.2009  № 30 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8724-2002  Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2004  № 15 | | | поправки:  ИУ ТНПА 5-06,  ИУ ТНПА 6-15 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 9150-2002  Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2004  № 15 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 9980.4-2002  Материалы лакокрасочные. Маркировка | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2003  № 49 | | | поправка  ИУ ТНПА 5-04 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ CEN/TS 15173-2010  Газоснабжение. Система управления целостностью трубопровода (PIMS). Основные положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.08.2011  № 64 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO/IEC 17000-2012  Оценка соответствия. Словарь и общие принципы | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.06.2015  № 31 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 26433.2-94  Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений | | приказ  Минстройархитектуры РБ  от 01.06.1995  № 129 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30765-2001  Тара транспортная металлическая. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30780-2002  Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.02.2003  № 8 | | | поправка  ИУ ТНПА 1-06 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30831-2002  Источники высокоинтенсивного оптического излучения. Газоразрядные импульсные и непрерывного действия. Методы измерения электрических параметров и параметров излучения | | постановление  Госстандарта РБ  от 12.06.2003  № 30 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30893.2-2002  Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, не указанные индивидуально | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2004  № 15 | | | поправки  ИУС РБ 7-04  ИУ ТНПА 8-05 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 31279-2004  Инновационная деятельность. Термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.02.2005  № 8 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 32966-2014  (IEC 60449:1973)  Установки электрические.  Диапазоны напряжения | | постановление  Госстандарта РБ  от 15.06.2016  № 42 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 34027-2016  Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода | | постановление  Госстандарта РБ  от 25.05.2018  № 32 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 34069  Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.05.2018  № 30 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 34070  Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.05.2018  № 30 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| 3.2.2 Газы горючие | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 589-2014  Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 25.05.2018  № 30 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 3993-2013  Газы углеводородные сжиженные и легкие углеводороды. Определение плотности или относительной плотности. Метод с использованием ареометра под давлением | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.07.2015  № 34 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 4256-2013  Газы углеводородные сжиженные. Определение манометрического давления паров. Метод СУГ | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.07.2015  № 34 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 4257-2013  Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.11.2015 № 52 | | | поправка  ИУ ТНПА 6-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 5542-2014  Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 01.04.2016  № 27 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 9162-2013  Нефтепродукты. Топлива (класс F). Газы углеводородные сжиженные. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.07.2015  № 34 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 10679-2019  Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава | | постановление  Госстандарта РБ  от 05.08.2019  № 46 | | | с 01.03.2019 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 13757-2013  Газы углеводородные сжиженные. Определение содержания маслянистых остатков. Высокотемпературный метод | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.07.2015  № 34 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 14921-2018  Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.03.2019  № 12 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 17310-2002  Газы. Пикнометрический метод определения плотности | | постановление  Госстандарта РБ  от 12.06.2003  № 30 | | | поправка  ИУ ТНПА 2-16 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 14921-2018  Газы углеводородные сжиженные для коммунально-бытового потребления. Методы отбора проб | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.03.2019  № 12 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 20448-2018  Газы углеводородные сжиженные для коммунально-бытового потребления. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.03.2019  № 12 | | | поправка  ИУ ТНПА 9-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22387.2-2014  Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы | | постановление  Госстандарта РБ  от 15.06.2016  № 42 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 22387.5-2014  Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха | | постановление  Госстандарта РБ  от 15.06.2016  № 42 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 24297-2013  Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля | | постановление  Госстандарта РБ  от 18.04.2018  № 27 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 26374-2018  Газ горючий природный. Определение общей серы | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.03.2019  № 12 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 27577-2000  Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.08.2001  № 30 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 27578-2018  Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.03.2019  № 12 | | | поправка  ИУ ТНПА 9-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 28656-2019  Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров | | постановление  Госстандарта РБ  от 05.08.2019  № 46 | | | с 01.03.2019 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30319.1-2015  Газ природный. Методы расчета физических свойств. Общие положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 26.10.2016  № 83 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30319.2-2015  Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о плотности при стандартных условиях и содержании азота и диоксида углерода | | постановление  Госстандарта РБ  от 26.10.2016  № 83 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30319.3-2015  Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление физических свойств на основе данных о компонентном составе | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.10.2016  № 79 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 31369-2008  Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.09.2009  № 48 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 31370-2008  Газ природный. Руководство по отбору проб | | постановление  Госстандарта РБ  от 26.10.2009  № 55 | | | поправка  ИУТНПА 12-09 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 34429-2018  Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.03.2019  № 12 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| 3.2.3 Трубы и соединительные детали  из полиэтилена | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 1167-2-2013  Трубы, соединительные детали и узлы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.  Часть 2. Подготовка образцов труб | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.08.2015  № 38 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ТУ РБ 00203507.016-97  Муфты соединительные полиэтиленовые с закладными нагревателями | | ОАО «БЗПИ»  01.09.1997 г. | | | срок действия  до 01.05.2029  изм. 1 от 09.10.00  изм. 2 от 26.02.03  изм. 3 от 01.07.04  изм. 4 от 03.11.06  изм. 5 от 01.01.10  изм. 6 от 01.05.13  изм. 7 от 01.01.15  изм. 8 от 18.11.16  изм. 9 от 17.03.17  изм. 10от 01.04.19 | |
|  | |  | | |  | |
| ТУ BY 390353931.003-2009 | | Минстройархитектуры РБ | | | срок действия до  07.09.2024  изм. 1 от 12.10.10  изм. 2 от 07.09.14  изм. 3 от 01.07.15  изм. 4 от 21.07.17  изм. 5 от 09.02.18  изм. 6 от 07.09.19 | |
|  | |  | | |  | |
| ТУ BY 400035057.001-2014  Соединения неразъемные полиэтиленовых труб со стальными для газопроводов низкого и среднего давления | | РПУП «Гомельоблгаз»  19.08.2014 г. | | | срок действия до  19.08.2024  изм. 1 от 26.08.19  ИУ ТУ 4-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ТУ BY 400035057.002-2014  Вводы полиэтиленовые для газопровода низкого и среднего давления | | РПУП «Гомельоблгаз»  06.08.2014 г. | | | срок действия до  06.08.2024 г.  изм. 1 ИУ ТУ 6-15  изм. 2 ИУ ТУ 4-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ТУ РБ 600012297.024-2001  Соединения неразъемные полиэтиленовых труб со стальными для газопроводов | | ОАО «БЗПИ»  05.10.2001 г. | | | срок действия до  15.03.2021 г.  изм. 1 от 04.07.03, изм. 2 от 02.06.05, изм. 3 от 26.04.06, изм. 4 от 15.03.11  изм. 5 от 24.08.12  изм. 6 от 15.03.16  изм. 7 от 18.11.16  изм. 8 от 17.03.17 | |
|  | |  | | |  | |
| ТУ BY 600012297.065-2009  Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов | | ОАО «БЗПИ»  01.09.2009 г. | | | срок действия до 1.01.2039 г.  изм. 1 от 24.08.12  изм. 2 от 20.02.12  изм. 3 от 01.01.15  изм. 4 от 17.03.17  изм. 5 от 06.12.17  изм. 6 от 01.10.18 | |
|  | |  | | |  | |
| ТУ РБ 700010367.004-2004  Соединения неразъемные полиэтиленовых труб со стальными для газопроводов | | УП «Могилевоблгаз»  01.05.2005 г. | | | срок действия до 1.05.2020 г.  изм. 1 ИУ ТУ 3-10  изм. 2 ИУ ТУ 3-15 | |
| 3.2.4 Трубы стальные, соединительные детали и арматура | | | | | | |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ ISO 3183-2015  Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.10.2015  № 75 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 3706-93  Задвижки. Строительные длины | | постановление  Белстандарта РБ  от 30.12.1994  № 15 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 5761-2005  Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 20.02.2009  № 8 | | | | поправка  ИУ ТНПА 6-11 |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 5762-2002  Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | | | поправка  ИУ ТНПА 8-09 |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8943-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Номенклатура | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8944-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Технические требования | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 2-77) |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8947-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Угольники переходные Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  изменением № 2 (ИУС 7-83) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8948-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники прямые. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  изменением № 2 (ИУС 7-83) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8949-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники переходные. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  изменением № 2 (ИУС 7-83) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8950-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Тройники с двумя переходами. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  изменением № 2 (ИУС 7-83) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8951-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты прямые. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  изменением № 2 (ИУС 7-83) |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8952-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты переходные. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  изменением № 2 (ИУС 7-83) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8953-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Кресты с двумя переходами. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8954-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые короткие. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание  (март 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8955-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые длинные. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992  № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание  (март 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  изменением № 2  (ИУС 7-83) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8956-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты компенсирующие. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8957-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80)  изменением № 2  (ИУС 7-83) |
| ГОСТ 8958-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Ниппели двойные. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  попр. (ИУС 5-79) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8959-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Гайки соединительные. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  попр. (ИУС 3-79, ИУС РБ 10-04) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8961-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Контргайки. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 г. № 3 введен в действие в качестве государственного стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80), |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8962-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Колпаки. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  изменением № 2 (ИУС 7-83) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8963-75  Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Пробки. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного стандарта РБ | | | | переиздание (февраль 2011 г.) с изменением № 1 (ИУС 11-80),  изменением № 2 (ИУС 7-83) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8966-75  Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р = 1,6 МПа. Муфты прямые. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание  (март 2011 г.) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8967-75  Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р = 1,6 МПа. Ниппели. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание  (март 2011 г.) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8968-75  Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р = 1,6 МПа. Контргайки. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание  (июнь 2011 г.) с поправкой  (ИУ ТНПА 5-10) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 8969-75  Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р = 1,6 МПа. Сгоны. Основные размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного  стандарта РБ | | | | переиздание  (июнь 2011 г.) |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ ISO 9329-4-2013  Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия. Часть 4. Аустенитные коррозионно-стойкие стали | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.06.2015  № 31 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 9544-2015  Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов | | постановление  Госстандарта РБ  от 15.07.2016  № 50 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ ИСО 10332-2002  Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ ИСО 10543-2002  Трубы стальные напорные бесшовные и сварные горячетянутые. Метод ультразвуковой толщинометрии | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2004  № 15 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ EN 15069-2015  Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе | | постановление  Госстандарта РБ  от 01.10.2018  № 55 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 17375-2001  Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R≈1,5 DN). Конструкция | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2002  № 54 | | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-07  поправка  ИУ ТНПА 7-16 |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 17376-2001  Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2002  № 54 | | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-07 |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 17378-2001  Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2002  № 54 | | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-07 |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 17379-2001  Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2002  № 54 | | | |  |
| ГОСТ 17380-2001  Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2002  № 54 | | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 10-07  поправки  ИУС РБ 3-03  ИУ ТНПА 3-10 |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 24950-2019  Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 05.08.2019  № 46 | | | | с 01.03.2020 |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 30563-98  Трубы бесшовные холодно-деформированные из углеродистых сталей со специальными свойствами. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 24.08.2000  № 24 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 30564-98  Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 24.08.2000  № 24 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 30753-2001  Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2 D (R DN). Конструкция | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2002  № 54 | | | | поправка  ИУС РБ 2-03 |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 32028-2012  Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.06.2015  № 31 | | | | до 01.07.2021 |
|  | |  | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 32028-2017  Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.03.2019  № 12 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 33259-2015  Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.10.2016  № 79 | | | | поправка  ИУ ТНПА 6-17  ИУ ТНПА 8-17 |
|  | |  | | | |  |
| ГОСТ 34004-2016  Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 13.11.2017  № 83 | | | |  |
|  | |  | | | |  |
| ТУ РБ 500013904.002-2001 Трубы стальные диаметром 32÷1020 мм с наружным двухслойным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | | РСМУП  Гродногаз-  стройизоляция  05.09.01 | | | | срок действия до 1.09.2021г.  изм. 1 от 25.07.03  изм. 2 от 01.09.06  изм. 3 от 19.12.08  изм. 4 от 01.09.11  изм 5 от 09.07.13  изм. 6 от 28.03.14  изм. 7 от 16.02.16  изм. 8 от 01.09.16  изм. 9 от 12.04.18 |
|  | |  | | |  | |
| 3.2.5 Защита от коррозии | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 9.072-2017  ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Термины и определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 01.10.2018  № 55 | | |  | |
| ЕСЗКС – Единая система защиты от коррозии и старения | | | | | | |
| ГОСТ 9.101-2002  ЕСЗКС. Основные положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 9.402-2004  ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию | | постановление  Госстандарта РБ  от 27.10.2005  № 48 | | | поправка  ИУ ТНПА 10-06 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 9.602-2016  ЕСЗКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии | | постановление  Госстандарта РБ  от 12.06.2017  № 44 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 16295-93  Бумага противокоррозионная. Технические условия | | постановление  Белстандарта РБ  от 30.12.1994  № 15 | | | поправка  ИУС РБ 2-98  до 01.07.2020 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 16295-2018  Бумага противокоррозионная. Технические условия | | постановление  Белстандарта РБ  от 01.02.2019  № 5 | | | с 01.11.2019 | |
|  | |  | | |  | |
| 3.2.6 Сварка и резка металлов. Методы испытаний | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 14127-2015  Контроль неразрушающий. Ультразвуковая толщинометрия | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.08.2015  № 38 | | | поправка  ИУ ТНПА 5-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 15317-2015  Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Основные технические характеристики и методы их определения | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.08.2015  № 38 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 17635-2018  Неразрушающий контроль сварных соединений. Общие правила для металлических материалов | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.06.2019  № 34 | | | с 01.02.2020 | |
| ГОСТ ISO 17636-1-2017  Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль.  Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки | | постановление  Госстандарта РБ  от 20.12.2018  № 71 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 17636-2-2017  Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль.  Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых дефекторов | | постановление  Госстандарта РБ  от 25.05.2018  № 32 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 17638-2018  Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль | | постановление  Госстандарта РБ  от 05.08.2019  № 46 | | | с 01.03.2020 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 21694-94  Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия | | постановление  Белстандарта РБ  от 16.03.1995  № 2 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 23518-79  Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | | постановлением  Госстандарта РБ от 17.12.1992 № 3 введен в действие в качестве государственного стандарта РБ | | | переиздание (май 2013 г.) с поправкой (ИУС 4-83) | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30703-2001  Контроль неразрушающий. Безопасность испытаний на герметичность. Общие требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 22.08.2002  № 37 | | |  | |
| 3.2.7 Газоиспользующее оборудование | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 30-2-1-2017  Приборы газовые бытовые для приготовления пищи.  Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.07.2017  № 63 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 126-2016  Устройства управления многофункциональные для газовых приборов | | постановление  Госстандарта РБ  от 25.05.2018  № 32 | | | поправка  ИУ ТНПА 11-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 303-3-2013  Котлы отопительные. Часть 3.  Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2014  № 19 | | | поправка  ИУ ТНПА 11-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 303-7-2013  Котлы отопительные. Часть 7.  Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2014  № 19 | | | поправка  ИУ ТНПА 11-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 613-2010  Нагреватели газовые автономные конвективные | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.10.2011 г. № 78 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 625-2013  Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2014  № 19 | | |  | |
| ГОСТ EN 1196-2013  Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухонагревателям | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.07.2015  № 34 | | | поправки  ИУ ТНПА 3-16,  2-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 1020-2014  Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентиляторами для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания | | постановление  Госстандарта РБ  от 15.12.2014  № 54 | | | поправки  ИУ ТНПА 11-18,  11-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 11032-97  Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 27.02.2002  № 10 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 19910-94  Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия | | постановление  Белстандарта РБ  от 16.03.1995  № 2 | | | переиздание  2010 г. с изм. № 1,  2 BY, поправкой  (ИУС РБ 4-95) | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 20219-93  Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Общие технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.12.1996  № 15 | | | переиздание  2010 г.  поправка  ИУ ТНПА 5-11 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 31848-2012  Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.11.2014  № 50 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 31851-2012  Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний. | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.11.2014  № 50 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 32441-2013  Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более  10 кВт | | постановление  Госстандарта РБ  от 11.06.2015  № 31 | | | поправка  ИУ ТНПА 2-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 32451-2013  Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью | | постановление  Госстандарта РБ  от 01.04.2016  № 27 | | | поправка  ИУ ТНПА 2-19 | |
|  | |  | | |  | |
| 3.2.8 Горелки газовые промышленные | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 676-2016  Горелки газовые автоматические с принудительной пода-  чей воздуха для горения | | постановление  Госстандарта РБ  от 19.08.2016  № 66 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 21204-97  Горелки газовые промышленные. Общие технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.12.1997  № 17 | | | переиздание  2010 г с изм. № 1, 2, поправкой | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 29134-97  Горелки газовые промышленные. Методы испытаний | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.04.1999  № 3 | | | переиздание (июль  2010 г.) с изм. № 1, 2, поправкой,  поправка  ИУ ТНПА 7-10 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 32028-2017  Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.03.2019  № 12 | | |  | |
| ГОСТ 34317-2017  Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.03.2019  № 12 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| 3.2.9 Баллоны и устройства для сжиженных газов | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 11439-2014  Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 20.03.2017  № 19 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 15860-84  Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия | | Введен в действие на территории РБ пост. Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при СМ РБ  от 17.12.1992 г. № 3 | | | изм. № 1  ИУС 2-90  изм. № 2  ИУС 4-92  изм. № 3РБ  ИУС РБ 2-03  попр. ИУС 6-90 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 17032-2010  Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.03.2013  № 18 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 21804-94  Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия | | постановление  Белстандарта РБ  от 16.03.1995  № 2 | | | изм. № 1 BY  ИУ ТНПА 12-10  Переиздание  2011 г. | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 21805-94  Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические требования | | постановление  Белстандарта РБ  от 16.03.1995  № 2 | | | изм. № 1 BY  ИУ ТНПА 12-10  Переиздание  2011 г. | |
| ТУ BY 100270876.180-2014  Установка для подготовки списанных баллонов к утилизации УПСБ | | РУП «Белгазтехника» дата введения 20.05.2014 | | | срок действия до 31.08.2029  изм. № 1  ИУ ТНПА 4-19 | |
|  | |  | | |  | |
| 3.2.10 Средства измерений. Метрология | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.005-2002  ГСОЕИ Весы непрерывного действия конвейерные. Методика поверки | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2002  № 54 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.010-2013  ГСОЕИ Методики выполнения измерений. Основные положения | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.03.2016  № 21 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.217-2003  ГСОЕИ Трансформаторы тока. Методика поверки | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2016  № 15 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.324-2002  ГСОЕИ Счетчики газа. Методика поверки | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.01.2004  № 6 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.346-2000  ГСОЕИ Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки | | постановление  Госстандарта РБ  от 04.04.2002  № 20 | | | изм. № 1 пост. от 30.08.13 № 45 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.510-2002  ГСОЕИ Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.10.2003  № 44 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГСОЕИ – Государственная система обеспечения единства измерений | | | | | | |
| ГОСТ 8.520-2005  ГСОЕИ Весы лабораторные. Методика поверки | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.08.2007  № 45 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.558-2009  ГСОЕИ Государственная поверочная схема для средств измерения температуры | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.08.2011  № 64 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.578-2014  ГСОЕИ Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.08.2014  № 38 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.586.1-2005  ГСОЕИ Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.01.2004  № 6 | | | изм. № 1 BY  ИУ ТНПА 8-07  поправка  ИУ ТНПА 2-10 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.586.2-2005  ГСОЕИ Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 2. Диафрагмы. Технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2007  № 19 | | | изм. № 1 BY  ИУ ТНПА 8-07  поправка  ИУ ТНПА 2-10 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.586.3-2005  ГСОЕИ Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 3. Сопла и сопла Вентури. Технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2007  № 19 | | | изм. № 1 BY  ИУ ТНПА 8-07  поправка  ИУ ТНПА 2-10 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.586.4-2005  ГСОЕИ Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования. | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2007  № 19 | | | изм. № 1 BY  ИУ ТНПА 8-07  поправка  ИУ ТНПА 2-10 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.586.5-2005  ГСОЕИ Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 5. Методика выполнения измерений | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.03.2007  № 19 | | | изм. № 1 BY  ИУ ТНПА 8-07  поправка  ИУ ТНПА 2-10 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.611-2013  ГСОЕИ Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.11.2015  № 52 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.616-2013  ГСОЕИ Лабораторные и потоковые хроматографы для контроля углеводородного состава сжиженных углеводородных газов. Методика поверки | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.11.2015  № 52 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.658-2016  ГСОЕИ Резервуары для сжиженного газа стальные цилиндрические горизонтальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.12.2016  № 96 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 8.660-2017  ГСОЕИ Дефектоскопы ультразвуковые. Методика поверки | | постановление  Госстандарта РБ  от 31.07.2017 № 63 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 7502-98  Рулетки измерительные металлические. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.12.1999  № 27 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 16263-70  Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Термины и определения | | постановление  Комитета стандартов,  мер и измерительных приборов при СМ СССР  от 30.07.1970 № 1169 | | | переиздание  2013 г. | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 16920-93  Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования. Методы испытаний | | постановление  Белстандарта РБ  от 30.12.1994  № 15 | | | переиздание  2017 г. | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 33242-2015  Весы автоматические для взвешивания транспортных средств в движении и измерения нагрузок на оси. Метрологические и технические требования. Испытания | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.04.2015  № 23 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ Р ЕН 50194-2008  Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля | | постановление  Госстандарта РБ  от 08.11.2012  № 70 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| 3.2.11 Транспорт | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 305-2013  Топливо дизельное. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.07.2015  № 34 | | | поправка  ИУ ТНПА 3-17 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ISO 9244-2016  Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.10.2016  № 79 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 10585-2013  Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.07.2015  № 34 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 7-17 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 14192-96  Маркировка грузов | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.04.1998  № 6 | | | переиздание 2013 с изм. № 1  ИУС РБ 1-01  изм. № 2  ИУ ТНПА 3-08  изм. № 3  ИУ ТНПА 2-13  поправками:  ИУС РБ 6-98  ИУС РБ 2-01 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 15376-2014  Топлива автомобильные. Этанол в качестве компонента моторного топлива. Требования и методы испытания | | постановление  Госстандарта РБ  от 15.06.2016  № 42 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ ИСО 15501-1-2006  Транспорт дорожный. Топливные системы, работающие на сжатом природном газе (СПГ). Часть 1. Требования безопасности | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.10.2006  № 50 | | | поправка  ИУ ТНПА 12-06 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 23941-2002  Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2002  № 54 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 25646-95  Эксплуатация строительных машин. Общие требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.10.1997  № 14 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30557-98  Бензины автомобильные. Метод определения индивидуального и суммарного содержания ароматических углеводородов | | постановление  Госстандарта РБ  от 22.07.1998  № 10 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 31077-2002  Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.02.2003  № 8 | | | изм. № 1 РБ  ИУС РБ 5-03  изм. № 2 BY  ИУ ТНПА 2-09  изм. № 3 BY  ИУ ТНПА 11-09  изм. № 4 BY  12-12 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 32450-2013  Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.10.2015  № 47 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| 3.2.12 Электрооборудование взрывозащищенное | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.2-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.3-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.4-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.5-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.6-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.08.2003 № 37 | | | поправка  ИУС РБ 6-03 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.7-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение *О* | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.08.2003 № 37 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.8-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида *е* | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.08.2003 № 37 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.11-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | |  | |
| ГОСТ 30852.12-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.13-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) | | постановление  Госстандарта РБ  от 09.12.2003  № 49 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.14-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.08.2003  № 37 | | | поправка  ИУС РБ 2-04 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.15-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.17-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация  компаундом (m)» | | постановление  Госстандарта РБ  от 29.08.2003 № 37 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.18-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003 № 22 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 30852.19-2002  Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования | | постановление  Госстандарта РБ  от 28.04.2003  № 22 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 31610.0-2014  Взрывоопасные среды.  Часть 0. Оборудование. Общие требования | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.10.2014  № 79 | | | поправка  ИУ ТНПА 2-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 31610.10-2012/  IEC 60079-10:2002  Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | | постановление  Госстандарта РБ  от 16.06.2014  № 26 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 31610.11-2014/  IEC 60079-11:2011  Взрывоопасные среды.  Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» | | постановление  Госстандарта РБ  от 14.10.2016  № 79 | | | поправка  ИУ ТНПА 2-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 50270-2012  Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода | | постановление  Госстандарта РБ от 07.07.2015 № 31 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ EN 50274-2012  Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Защита от поражения электрическим током. Защита от преднамеренного прямого прикосновения к опасным токоведущим частям | | постановление  Госстандарта РБ от 28.08.2015 № 38 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ IEC 60079-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | | постановление  Госстандарта РБ от 11.06.2015 № 31 | | | поправка  ИУ ТНПА 2-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ IEC 60079-10-1-2013  Взрывоопасные среды.  Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.07.2015  № 34 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ IEC 60079-29-1-2013  Взрывоопасные среды.  Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов | | постановление  Госстандарта РБ от 11.06.2015№ 31 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ IEC 60079-29-2-2013  Взрывоопасные среды.  Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода | | постановление  Госстандарта РБ  от 07.07.2015 № 34 | | | поправка  ИУ ТНПА 6-19 | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ IEC 62841-2-14-2016  Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам | | постановление  Госстандарта РБ от 16.05.2018 № 30 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| 3.2.13 Газорегуляторные пункты, регуляторы давления | | | | | | |
|  | |  | | |  | |
| ГОСТ 34011-2016  Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования | | постановление  Госстандарта РБ от 16.05.2018№ 30 | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| **Раздел 4 ТАРИФНО-КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,** | | | | | | |
| **ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ КЛАССИФИКАТОРЫ**  **РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ** | | | | | | |
|  | | |  | |
| 4.1.Единые тарифно-квалификационные справочники  работ и профессий рабочих | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Общие положения Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 30.03.2004  № 34 | | | в ред. пост. от 15.06.2018  № 57 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 1 | | |  | | |  | |
| Профессии рабочих общие для всех отраслей экономики | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 30.03.2004  № 33 | | | в ред. пост. от 18.03.2019 № 12 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 2 | | |  | | |  | |
| Литейные работы. Сварочные работы.  Котельные, холодно-штамповочные, волочильные и давильные работы.  Кузнечно-прессовые и термические работы. Механическая обработка металлов и других материалов. Металлопокрытия и окраска. Эмалирование. Слесарные и слесарно-сборочные работы | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 28.12.2000  № 160 | | | в ред. пост. от  18.03.2019 № 12 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 3 | | |  | | |  | |
| Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 25.04.2002  № 65 | | | в ред. пост. от  16.11.2017 № 76 | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 9 | | |  | | |  | |
| Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии. Ремонт оборудования электростанций и сетей | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ  от 28.09.2000  № 126 | | | в ред. пост. от  23.08.2018  № 66 | |
| Выпуск 27 | | |  | | |  | |
| Производство полимерных материалов, (синтетических смол, пластических масс, органического стекла, строительных материалов) | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 01.06.1998  № 54 | | | в ред. пост. от 01.12.2011  № 128 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 34 | | |  | | |  | |
| Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 28.09.2000  № 126 | | | в ред. пост. от 14.04.2014  № 21 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 40 | | |  | | |  | |
| Производство строительных материалов и изделий (асбестоцементные и асбестосилитовые изделия, асфальтовая масса, железобетонные изделия и конструкции, камнелитейные изделия, рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, стеновые и вяжущие материалы, теплоизоляционные материалы, цемент, обработка слюды) | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 31.08.2001  № 95 | | | в ред. пост. от  18.03.2019  № 12 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 52 | | |  | | |  | |
| Железнодорожный транспорт и метрополитен. Автомобильный и городской электрический транспорт. Морской и внутренний водный транспорт | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 25.11.2003  № 147 | | | в ред. пост.от  18.03.2019  № 12 | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 54 | | |  | | |  | |
| Работы и профессии рабочих связи | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 22.08.2003  № 99 | | | в ред. пост.от  18.03.2019  № 12 | |
| Выпуск 62 | | |  | | |  | |
| Работы в сфере бытового обслуживания | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 26.09.2002  № 126 | | | в ред. пост. от  18.03.2019  № 12 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 63 | | |  | | |  | |
| Общие профессии жилищно-коммунального хозяйства. Газовое хозяйство городов и других населенных пунктов. Водопроводно-канализационное хозяйство городов и других населенных пунктов. Зеленое хозяйство городов и других населенных пунктов | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 29.09.2003  № 110 | | | в ред. пост. от  18.03.2019  № 12 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 64 | | |  | | |  | |
| Работы и профессии рабочих в животноводстве. Профессии рабочих сельскохозяйственного производства | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 27.01.2004  № 6 | | | в ред. пост.от  18.03.2019  № 12 | |
|  | | |  | | |  | |
| Перечень профессий рабочих с указанием тарифных разрядов (категорий, классов), по которым в соответствии с тарифно-квалификационными (квалификационными) характеристиками единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий по уровню квалификации требуется среднее специальное образование | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 20.07.2005  № 89 | | |  | |
| 4.2. Квалификационные справочники должностей служащих | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |
| Общие положения Единого квалификационного справочника должностей служащих (ЕКСД) | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 02.01.2012  № 1 | | | в ред. пост. от  15.06.2018  № 57 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 1 | | |  | | |  | |
| Должности служащих для всех видов деятельности | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 30.12.1999  № 159 | | | в ред. пост. от 04.05.2019  № 20 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 3 | | |  | | |  | |
| Должности служащих, занятых в электроэнергетике | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 01.10.1999  № 127 | | | в ред. пост. от  23.08.2018  № 66 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 6 | | |  | | |  | |
| Должности служащих, занятых в машиностроении и металлообработке | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 30.12.1999  № 159 | | | в ред. пост. от  16.11.2017  № 71 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 13 | | |  | | |  | |
| Должности служащих, занятых перевозками автомобильным транспортом и наземным городским электрическим транспортом (трамваи, троллейбусы) | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 05.11.2002  № 142 | | | в ред. пост. от 03.02.2015  № 11 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 17 | | |  | | |  | |
| Должности служащих, занятых в промышленности и строительстве | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 08.12.1997 № 112 | | | в ред. пост. от 10.10.2005  № 129 | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 19 | | |  | | |  | |
| Должности служащих, занятых в материально-техническом снабжении, сбыте и заготовках | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 28.03.2002  № 50 | | | в ред. пост. от  02.03.2015  № 17 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 21 | | |  | | |  | |
| Должности служащих, занятых геодезией и картографией | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 30.12.1999  № 159 | | | в ред. пост. от 16.11.2017  № 71 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 23 | | |  | | |  | |
| Должности служащих, занятых в жилищно-коммунальном хозяйстве | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ от 26.05.2000  № 84 | | | в ред. пост. от 28.11.2013  № 109 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 24 | | |  | | |  | |
| Должности служащих, занятых в бытовом обслуживании | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ  от 02.12.2002  № 149 | | | в ред. пост. от 15.12.2009  № 149 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 29 | | |  | | |  | |
| Должности служащих, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ  от 28.03.2002  № 49 | | | в ред. пост. от 25.08.2009  № 105 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 33 | | |  | | |  | |
| Должности служащих, занятых финансами, кредитом и страхованием | | | постановление  Минтруда РБ  от 30.12.1999  № 159 | | | в ред. пост. от  04.01.2018  № 3 | |
|  | | |  | | |  | |
| Выпуск 34 | | |  | | |  | |
| Квалификационный справочник государственных должностей государственных служащих | | | постановление  Минтруда и соцзащиты РБ  от 24.10.2003  № 135 | | | в ред. пост. от 15.06.2018  № 57 | |
| 4.3. Общегосударственные классификаторы Республики Беларусь | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| ОКРБ 004-2014  Органы государственной власти и управления | | | постановление  Госстандарта РБ  от 30.12.2014  № 60 | | | изм. № 1 пост. от 08.10.15 № 48  изм. № 2 пост. от  15.07.16 № 49  изм. № 3 пост. от  04.09.17 № 71  изм. № 4 пост. от  11.12.17 № 88  поправка  ИУ ТНПА 1-15 | |
|  | | |  | | |  | |
| ОКРБ 005-2011  Виды экономической деятельности | | | постановление  Госстандарта РБ  от 05.12.2011  № 85 | | | дата введения  1.01.2016 г.  ИУ ТНПА 5-12  изм. № 1 пост. от 11.02.13 № 10  изм. № 2 пост. от  08.10.15 № 48  изм. № 3 пост. от  14.10.16 № 77  изм. № 4 пост. от  12.10.17 № 76  изм. № 5 пост. от  16.11.18 № 122  поправки  ИУ ТНПА 2-13,  11-16, 11-17 | |
|  | | |  | | |  | |
| ОКРБ 011-2009  Специальности и квалификации | | | приказ Министерства  образования РБ  от 02.06.2009  № 36 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 8-09  поправка 9-09  изм. № 2  ИУ ТНПА 2-10  изм. № 3  ИУ ТНПА 4-10  изм. № 4  ИУ ТНПА 7-10  изм. № 5  пост. 28.02.11 № 7  изм. № 6  пост. 29.07.11  № 209  изм. № 7  пост. 28.12.11  № 286  изм. № 8  пост. 28.02.12  изм. № 9  ИУ ТНПА 7-12  изм. № 10, пост. от 11.12.12 № 136  изм. № 11, пост. от 06.03.13 № 10  изм. № 12, пост. от 12.08.13 № 72  изм. № 13, пост. от 03.03.14 № 13  изм. № 14, пост. от 22.04.14 № 47  изм. № 15, пост. от 25.07.14 № 117  изм. № 16, пост. от 04.02.15 № 3  изм. № 17, пост. от 13.04.15 № 21  изм. № 18, пост. от 19.08.15 № 104  изм. № 19, пост. от 01.02.16 № 5  изм. № 20, пост. от 01.08.16 № 72  изм. № 21, пост. от 27.02.17 № 13  изм. № 22, пост. от 22.03.17 № 26  изм. № 23, пост. от 02.05.17 № 42  изм. № 24, пост. от 27.07.17 № 94  изм. № 25, пост. от 29.12.17 № 173  изм. № 26, пост. от 22.02.18 № 8а  изм. № 27, пост. от 17.12.18 № 122  изм. № 28, пост. от 03.06.19 № 72 | |
|  | | |  | | |  | |
| ОКРБ 014-2017  Занятия | | | Постановление Минтруда и соцзащиты РБ  от 24.07.2017  № 33 | | | изм. № 1  ИУ ТНПА 9-19 | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| **Раздел 5 ЛОКАЛЬНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ**  5.1 Общие | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Программа инструктажа по правилам пользования газом в быту и безопасному пользованию газоиспользующим оборудованием | | | ГПО «Белтопгаз»  25.01.2016 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение о научно-техническом совете ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.04.2013  № 67 | | | изм. № 1 10.07.18 | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовая инструкция о порядке организации деятельности по охране объектов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.12.2011  № 343 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Организационная структура аппарата управления газоснабжающих организаций | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.12.2016  № 288 | | | изм. № 1 20.02.17 | |
|  | | |  | | |  | |
| Организационная структура газоснабжающих организаций | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.10.2015  № 193 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовая организационная структура аппарата управления организаций горнодобывающей и обрабатывающей промышленности | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.09.2016  № 209 | | | изм. № 1 19.12.16 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 01.01-2019  Система технического нормирования и стандартизации. Порядок выдачи технических условий на присоединение объектов газопотребления к газораспределительной системе | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.04.2019  № 89 | | | изм. № 1 26.08.19 | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 01.02-2016  Порядок проведения входного контроля продукции | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.08.2016  № 178 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 01.03-2018  Термины и определения в области газоснабжения | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.09.2018  № 215 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 01.04-2018  Требования, предъявляемые к качеству продукции, работ и услуг в газоснабжающих организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», и номенклатура показателей качества | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.07.2018  № 157 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 01.05-2012  Порядок разработки стандартов предприятия в организациях, входящих в состав  ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  28.03.2012 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 01.06-2016  Порядок организации рационализаторской деятельности в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.08.2016  № 183 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 01.07-2016  Контроль за соблюдением требований технических нормативных правовых актов при изготовлении и ремонте оборудования и других технических средств для эксплуатации газораспределительной системы | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.08.2016  № 178 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 01.08-2017 Организация работы по охране объектов интеллектуальной собственности в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.06.2017  № 136 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 01.09-2019  Порядок создания гражданских формирований гражданской обороны | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.04.2019  № 93 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 01.10-2019  Подготовка работников в области предупреждения чрезвычайных ситуаций | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 22.07.2019  № 194 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.09-2017  Организация безопасного проведения газоопасных работ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.01.2017  № 22 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.19-2016  Порядок организации учета расхода природного газа газоснабжающими организациями, входящими в состав  ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.10.2016  № 220 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.22-2016  Нормы аварийного запаса оборудования и комплектующих для организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.03.2016  № 48 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.25-2017  Система технического обслуживания и ремонта технологического и вентиляционного оборудования в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 10.07.2017  № 148 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.29-2018  Проверка интенсивности запаха природного газа в газопроводах и сжиженных углеводородных газов на газонаполнительных станциях | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.05.2018  № 110 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.30-2011  Проектирование, строительство и эксплуатация полиэтиленовых газопроводов с давлением от 0,6 до 1,0 МПа | | | ГПО «Белтопгаз»  07.12.2011 | | | разработан  ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.32-2012  Критерии оценки риска при эксплуатации газораспределительных систем | | | ГПО «Белтопгаз»  03.12.2012 | | | разработан  ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.33-2013  Порядок определения расхода газа и небаланса газа за отчетный период газоснабжающими организациями, входящими в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  20.08.2013 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.34-2019  Обеспечение единства измерений в газоснабжающих организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 12.08.2019  № 222 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.35-2013  Учет сжиженного углеводородного газа в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  29.07.2013 | | | разработан  РУП «Белгазтехника»  изм. № 1 30.01.14  изм. № 2 27.03.15 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.37-2014  Порядок разработки нормативов по труду | | | ГПО «Белтопгаз»  20.02.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.38-2018  Техническая эксплуатация производственных зданий и сооружений в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.03.2018  № 67 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.40-2015  Порядок газификации жилищного фонда и садоводческих товариществ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.07.2015  № 147 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.42-2015  Обеспечение пожарной безопасности в организациях горнодобывающей и обрабатывающей промышленности, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.11.2015  № 208 | | | изм. № 1 23.01.17 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.43-2016  Организация и производство пусконаладочных работ газового оборудования | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.04.2016  № 89 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.44-2016  Порядок отнесения средств измерений к категории индикаторов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.11.2016  № 236 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.47-2017  Контроль качества выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных, общественных и жилых зданий | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.05.2017  № 114 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.49-2018  Эксплуатация заправщика передвижного автомобильного газового ПАГЗ-16280-25 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.04.2018  № 101 | | |  | |
| СТП 03.50-2018  Эксплуатация мобильного пункта (узла) подготовки газа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.04.2018  № 101 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.52-2018  Система менеджмента качества.  Внедрение системы менеджмента качества в газоснабжающих организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.08.2018  № 182 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.53-2019  Организация безопасного проведения газоопасных работ по специальному плану | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.06.2019  № 151 | | | изм. № 1 29.07.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.01-2018  Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.11.2018  № 265 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.03-2015  Порядок разработки и внедрения инструкций по охране труда и технологических инструкций в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.02.2015  № 57 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.04-2019  Организация работы специализированного подразделения газоснабжающей организации | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 25.03.2019  № 62 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.11-2017  Организация работы по предупреждению возникновения инцидентов и аварий на подземных газопроводах в газоснабжающих организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.08.2017  № 191 | | |  | |
| СТП 13.13-2018  Организация пропаганды безопасной эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 13.02.2018  № 26 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.18-2018  Система управления окружающей средой. Организация работ по разработке и внедрению системы управления окружающей средой в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 22.06.2018  № 137 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 29.01-2017  Эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования на объектах организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 13.10.2017  № 216 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 29.02-2017  Система технического обслуживания и ремонта электрического оборудования и электрических сетей в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.07.2017  № 159 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 29.03-2017  Эксплуатация устройств молниезащиты зданий, сооружений в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.04.2017  № 92 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 91.03-06  Контроль качества и безопасного выполнения работ при проектировании и строительстве объектов газораспределительной системы и газопотребления | | | концерн «Белтопгаз»  21.07.2006 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 91.07-2014  Порядок выдачи разрешений на право производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранных зонах объектов газораспределительной системы | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 22.08.2014  № 140 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение о порядке образования, хранения, использования и восполнения резерва материально-технических средств концерна «Белтопгаз» для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на входящих в его состав предприятиях и организациях | | | концерн «Белтопгаз»  15.12.1997 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовое положение о службе режимов газоснабжения и учета расхода газа | | | ГПО «Белтопгаз»  30.12.2009 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовое положение о технической инспекции газоснабжающей организации концерна «Белтопгаз» | | | концерн «Белтопгаз»  01.12.2003 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовое положение о системе контроля за качеством осуществления деятельности в области промышленной безопасности и подготовки (переподготовки) работников организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», которые выполняют работы и (или) оказывают услуги, составляющие деятельность в области промышленной безопасности | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 13.02.2018  № 25 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.05.2017  № 119 | | | изм. № 1 21.09.18  изм. № 2 01.07.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение о проведении «Дня качества» в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.06.2018  № 131 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение о порядке использования мультипрограммного комплекса «Панорама» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 13.03.2017  № 63 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение об организации и проведении производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.04.2018  № 93 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение по нормированию топливно-энергетических ресурсов организациями, входящими в состав ГПО «Белтопгаз» | | | Министерство  энергетики РБ  26.05.2017 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение о ведомственной координационной группе по защите от коррозии | | | ГПО «Белтопгаз»  27.07.2017 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение о порядке действий работников газоснабжающей организации при выявлении фактов видимых повреждений прибора индивидуального учета расхода газа, дефектов и специальных приспособлений для искажения показаний прибора | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 03.09.2019  № 249 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по проведению производственного контроля в области охраны окружающей среды в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.04.2018  № 92 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовая должностная инструкция для ответственного за эксплуатацию производственных зданий и сооружений | | | ГПО «Белтопгаз»  27.03.2018 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовая должностная инструкция для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением | | | ГПО «Белтопгаз»  17.12.2018 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция определения технического состояния регулирующей, предохранительно-запорной и сбросной арматуры со сроком службы свыше  25 лет | | | концерн «Белтопгаз»  13.07.1998 | | | разработана  НПРУП  «Белгазтехника» | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по делопроизводству Государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 13.12.2013  № 188 | | | разработана  ГПО «Белтопгаз» | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция о порядке расчетов за использованный природный газ и сжиженный газ от резервуарных установок потребителями газа (физическими лицами) | | | ГПО «Белтопгаз»  12.03.2015 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по организации работы с обращениями граждан и юридических лиц в ГПО «Белтопгаз» и организациях, входящих в его состав | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.02.2012  № 36 | | |  | |
| Инструкция по пожарной безопасности на газорегуляторных пунктах | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 16.01.2016  № 10 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Отраслевая «Инструкция по оформлению паспорта пожарной безопасности предприятия (подразделения)» | | | концерн «Белтопгаз»  23.01.1996 | | | согласована  зам. гл. гос. инспектора РБ по пожарному надзору 04.01.96  изм. № 1 25.09.98 | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по использованию демонстрационной взрывной камеры ДВК-17 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 12.08.2019  № 223 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция о порядке определения норм потерь природного газа на объектах газораспределительной системы и узлах учета газа | | | Постановление  НАН Беларуси и  Минэнерго РБ  от 02.03.2009  № 5/7 | | | разработана  ИТМО НАН Б | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция о порядке определения норм-потерь природного газа при эксплуатации магистральных газопроводов-отводов и ГРС, находящихся на балансе газоснабжающих организаций ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  09.12.2016 | | | разработана  ИТМО НАН Б,  дополнение от  30.03.2017 | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по расчету норм потерь СУГ на предприятиях ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.03.2016  № 52 | | | разработана  ИТМО НАН Б | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция о порядке планирования и калькулирования затрат на оказание услуг по газоснабжению, оказываемых газоснабжающими организациями, входящими в состав государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз» | | | Минэнерго РБ  постановление  от 24.08.2017  № 33 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция о порядке проведения огневых работ на объектах газораспределительной системы и газопотребления | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 25.10.2016  № 223 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по работе с программным комплексом «Автоматизированное рабочее место «Наружные сети» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 03.09.2019  № 250 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по работе с программным комплексом «Автоматизированное рабочее место «Служба защиты» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.07.2017  № 157 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция о порядке работы со служебной информацией ограниченного распространения и информацией, составляющей коммерческую тайну в аппарате «Белтопгаз» и организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.10.2019  № 284 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция о порядке хранения веществ и материалов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 22.02.2019  № 35 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности для газоснабжающих организаций | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.03.2019  № 67 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Общеобъектовая инструкция по пожарной безопасности для объектов сельскохозяйственных организаций | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.02.2019  № 25 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Общеобъектовая инструкция по пожарной безопасности для объектов организаций горнодобывающей и обрабатывающей промышленности | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 12.03.2019  № 52 | | |  | |
| Общеобъектовая инструкция по пожарной безопасности для оздоровительного лагеря | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.05.2019  № 121 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации по разработке бизнес-планов развития на год газоснабжающих организаций | | | согласованы  ГПО «Белтопгаз»  28.12.2015 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации по разработке бизнес-планов развития на год прочих организаций ГПО «Белтопгаз» | | | согласованы  ГПО «Белтопгаз»  28.12.2015 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации по разработке бизнес-планов развития на год строительных организаций ГПО «Белтопгаз» | | | согласованы  ГПО «Белтопгаз»  28.12.2015 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации по разработке бизнес-планов развития на год организаций горнодобывающей и обрабатывающей промышленности | | | согласованы  ГПО «Белтопгаз»  28.12.2015 | | | изм. № 1 26.01.16 | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации по осуществлению производственного контроля в области промышленной безопасности в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 05.08.2019  № 212 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации по составу и объему технической документации на производственно-отопительных котельных организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  07.12.2018 | | |  | |
| Методические рекомендации о порядке формирования и применения тарифов на оказываемые газоснабжающими организациями, входящими в состав ГПО «Белтопгаз», услуги по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, вводных и внутренних газопроводов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.09.2019  № 273 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Рекомендации по эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления | | | согласованы  ГПО «Белтопгаз»  19.02.2019 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Рекомендации о порядке расчетов за оказываемые услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования жилищного фонда Республики Беларусь | | | согласованы  ГПО «Белтопгаз»  31.05.2012 | | | изм. № 1 09.04.14 | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические указания по нормированию расхода газа на пуско-наладочные работы при вводе в эксплуатацию газоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, предприятий бытового обслуживания населения производственного и непроизводственного характера | | | концерн «Белтопгаз»  29.05.1997 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические указания по ведению технической документации специалистами газоснабжающих организаций | | | согласованы  ГПО «Белтопгаз»  28.05.2019 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические указания по организации и выполнению функций заказчика, оказанию инженерных услуг при осуществлении деятельности в области строительства | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.08.2017  № 172 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методическое пособие для руководителей и работников организаций, ответственных за противопожарное состояние  Ч. I, II | | | ГПО «Белтопгаз»  2019 г. | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Сборник локальных нормативных правовых актов по технической эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления. Часть 1, 2 | | | Согласован  ГПО «Белтопгаз»  12.04.2011 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Нормативы численности рабочих на основные виды работ, выполняемые газоснабжающими организациями (издание 5, переработанное и дополненное) | | | ГПО «Белтопгаз»  20.03.2019 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Нормы расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды предприятий газоснабжающих организаций | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.04.2016  № 83 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Нормы расхода материалов на ремонт и эксплуатацию газонаполнительной станции | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 31.12.2013  № 208 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Защита и оценка технического состояния систем газоснабжения. Сборник локальных нормативных правовых актов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.12.2014  № 217 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Альбом форм первичных учетных документов, применяемых организациями, входящими в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.12.2011  № 350 | | |  | |
| Альбом форм документов по технической эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.04.2017  № 98 | | | Переиздан в 2018г. (с изм. № 1  приказ от 26.05.2017  № 114,  изм. № 2  приказ от 24.10.2017  № 225,  изм. № 3  приказ от 23.10.2018  № 230  изм. № 4  приказ от 29.12.2018  № 307)  изм. № 5  приказ от 28.06.2019  № 163  изм. № 6  приказ от 30.09.2019  № 272 | |
|  | | |  | | |  | |
| Альбом форм документов по технической эксплуатации объектов магистрального газопровода | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 02.11.2018  № 243 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Отраслевые формы документов по учету природного газа | | | ГПО «Белтопгаз»  21.12.2009 | | | изм. № 1 27.12.17 | |
|  | | |  | | |  | |
| Технологическая карта на установку системы контроля загазованности помещений | | | ГПО «Белтопгаз»  10.09.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Перечень межотраслевых, отраслевых норм и нормативов для нормирования труда в системе ГПО «Белтопгаз» (по состоянию на 01.01.2020 г.) | | | Согласован  ГПО «Белтопгаз»  04.01.2020 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Перечень нормативных правовых актов Республики Беларусь, регулирующих отношения в сфере экологии и охраны окружающей среды  (по состоянию на 01.01.2020 г.) | | | Согласован  ГПО «Белтопгаз»  10.01.2020 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 15-2018  Типовая технологическая инструкция. Установка и снятие заглушек | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.07.2018  № 161 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 22-2015  Типовая технологическая инструкция. Проведение изоляционных работ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.11.2015  № 217 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 62-2018  Технологическая инструкция. Удаление торфяной пробки из матричного канала брикетного пресса | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.06.2018  № 126 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 89-2014  Типовая технологическая инструкция. Гидравлическое испытание на прочность резинотканевых рукавов | | | ГПО «Белтопгаз»  22.04.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 90-2014  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация внутренних систем водоснабжения, канализации и отопления производственных зданий | | | ГПО «Белтопгаз»  25.03.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 91-2014  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация приборов для определения концентрации и утечек газа | | | ГПО «Белтопгаз»  27.03.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 95-2014  Типовая технологическая инструкция. Установка системы контроля загазованности помещений | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 8.09.2014  № 154 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 100-2019  Типовая технологическая инструкция. Подключение мобильной групповой баллонной установки к выходным газопроводам ГРП (ШРП), газопроводу-вводу в многоквартирный, одноквартирный жилой дом при выполнении ремонтных работ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.06.2019  № 165 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 102-2015  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация измерителя давления газа и индикатора газа и давления | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 16.02.2015  № 48 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 105-2015  Типовая технологическая инструкция. Изготовление неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.05.2015  № 115 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 118-2017  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание и ремонт наружных и внутренних газопроводов и газового оборудования промышленных, сельскохозяйственных организаций и организаций бытового обслуживания населения производственного характера | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.04.2017  № 8 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 125-2018  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание систем пожарной и охранной сигнализации на основе приборов приемно-контрольных А 6, А16-512, Аларм | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 07.05.2018  № 105 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 128-2018  Типовая технологическая инструкция. Порядок применения комплекса поисково-диагностического «ПРОГРЕСС» ФК-01 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.06.2018  № 126 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 129-2018  Типовая технологическая инструкция. Замена труб системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.06.2018  № 143 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 132-2018  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования ГРП (ШРП) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.09.2018  № 198 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2 Организация работы по охране труда | | | | | | | |
| 5.2.1 СУОТ | | | | | | | |
| Отраслевой реестр действующих правил, норм, стандартов и других нормативных правовых актов по охране труда (по состоянию на 01.01.2020 г.) | | | ГПО «Белтопгаз»  03.01.2020 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Перечень средств индивидуальной защиты, непосредственно обеспечивающих безопасность труда в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 04.05.2017  № 103 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.21-2016  Порядок проведения служебного расследования дорожно-транспортных происшествий в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.09.2016  № 200 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.36-2015  Система управления охраной труда. Порядок обеспечения работников газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», средствами индивидуальной защиты | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.09.2015  № 183 | | | изм. № 1 22.05.18 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.02-2018  Система управления охраной труда. Организация работ по охране труда в аппарате ГПО «Белтопгаз» и организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 07.09.2018  № 192 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.05-2015  Система управления охраной труда. Кабинет охраны труда | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.07.2015  № 148 | | |  | |
| СТП 13.06-2019  Система управления охраной труда. Порядок проведения периодического контроля за соблюдением законодательства об охране труда в организациях, входящих в состав  ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 12.06.2019  № 143 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.08-2013  Система управления охраной труда. Положение о талонной системе контроля за соблюдением требований по охране труда в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.01.2013  № 11 | | | изм. № 1 09.06.16 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.10-2016  Система управления охраной труда. Оснащение производственных помещений знаками безопасности и средствами наглядной пропаганды по охране труда | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.02.2016  № 36 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.15-2014  Система управления охраной труда. Охрана труда в организациях горнодобывающей и обрабатывающей промышленности | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.11.2014  № 208 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.16-2014  Система управления охраной труда. Охрана труда в газоснабжающих организациях | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.07.2014  № 117 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.17-2017  Система управления охраной труда. Охрана труда при эксплуатации автомобильного транспорта | | | ГПО  «Белтопгаз»  приказ от 27.07.2017  № 158 | | |  | |
| СТП 13.19-2018  Система управления охраной труда. Обеспечение безопасности при выполнении работ на высоте | | | ГПО  «Белтопгаз»  приказ от 27.11.2018  № 261 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.20-2018  Система управления охраной труда. Обеспечение охраны труда при работе с механизмами, инструментом и приспособлениями | | | ГПО  «Белтопгаз»  приказ от 18.12.2018  № 280 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.21-2019  Система управления охраной труда. Обеспечение безопасности при работе с ручным электромеханическим инструментом | | | ГПО  «Белтопгаз»  приказ от 20.05.2019  № 119 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.22-2019  Система управления охраной труда. Обеспечение безопасности при работе с подъемниками | | | ГПО  «Белтопгаз»  приказ от 29.05.2019  № 129 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.23-2019  Система управления охраной труда. Обеспечение безопасности при выполнении сварочных работ | | | ГПО  «Белтопгаз»  приказ от 28.06.2019  № 164 | | | изм. № 1 25.07.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение о планировании и разработке мероприятий по охране труда в организациях, входящих в состав  ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО  «Белтопгаз»  приказ от 17.04.2017  № 88 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение о проведении смотра-конкурса на лучшую организацию работы по охране труда | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 03.10.2017  № 214 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовое положение о стимулировании работников организаций за соблюдение требований по охране труда | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.12.2011  № 343 | | |  | |
| Положение об общественном инспекторе по охране труда в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.07.2015  № 148 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Правила обеспечения работников организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз», смывающими и обезвреживающими средствами | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 03.08.2018  № 171 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Правила поведения работников на территории организации | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 16.08.2017  № 174 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Правила применения защитных касок | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.02.2017  № 44 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по проведению вводного инструктажа по охране труда | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.09.2016  № 201 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная должностная инструкция инженера по охране труда | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 10.10.2016  № 213 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации по оказанию первой помощи потерпевшим | | | согласованы  ГПО «Белтопгаз»  20.05.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации по испытанию средств индивидуальной защиты (страховочной привязи (предохранительного пояса), веревок, карабинов, противогазов) | | | ГПО «Белтопгаз»  09.03.2016 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации. Алгоритм действия персонала в условиях воздействия опасного производственного фактора | | | согласованы  ГПО «Белтопгаз»  27.06.2018 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Рекомендации по проведению медицинских осмотров работающих и медицинского освидетельствования водителей в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  27.04.2012 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная структура материалов для главных инженеров, специалистов по охране труда | | | ГПО «Белтопгаз»  согласовано  24.04.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.2 Общие инструкции по охране труда | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для контролера газоснабжающей организации | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.10.2018  № 231 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря аварийно-восстановительных работ в области газоснабжения | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.01.2019  № 12 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования, занятого техническим обслуживанием и ремонтом газопроводов и газового оборудования жилых и общественных зданий, предприятий бытового обслуживания населения непроизводственного характера, индивидуальных баллонных установок сжиженного газа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 02.09.2019  № 248 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при выполнении изоляционных работ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 09.10.2015  № 190 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для дефектоскописта рентгено-, гаммаграфирования | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 03.08.2018  № 171 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для грузчика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.04.2015  № 101 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для стропальщика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 08.06.2015  № 123 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.04.2019  № 84 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при работе с персональными электронными вычислительными машинами | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 07.09.2018  № 192 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для уборщика помещений (производственных, служебных) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 22.02.2019  № 34 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовая инструкция по охране труда для оператора копировально-множительных машин | | | концерн «Белтопгаз» 16.05.2000 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для кладовщика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.06.2017  № 133 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для сторожа (вахтера) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.06.2017  № 133 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для лаборанта физико-механических испытаний | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 04.01.2017  № 1 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для лаборанта химического анализа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.02.2018  № 27 | | |  | |
| Примерная инструкция для продавца непродовольственных товаров | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 10.10.2017  № 215 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для работников, выполняющих работы вне территории организации | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.02.2015  № 53 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста компрессорных установок | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.05.2017  № 110 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при работе с быстровозводимым сооружением 71000 «Пневмокаркасная палатка  МПК-20» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.01.2019  № 18 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при работе с поломоечной машиной | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.03.2019  № 66 | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при работе с краноманипуляторной установкой типа FASSI | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.03.2019  № 66 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при выполнении работ со снегоуборочной машиной  (типа Fermer FS-180) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.04.2019  № 90 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для временного персонала оздоровительного лагеря, работающего с детьми | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.06.2019  № 158 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране при выполнении работ с ручным бензиномоторным инструментом | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.11.2019  № 309 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.3 Техническое обслуживание и эксплуатация наружных газопроводов | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию и ремонту наружных газопроводов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.09.2015  № 176 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.03.2015  № 65 | | | изм. № 1 09.03.16 | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для монтажника наружных трубопроводов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.12.2015  № 230 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при работе с гидравлическим передавливателем полиэтиленовых труб | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.12.2014  № 222 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при выполнении ремонтных работ на действующих газопроводах при помощи специального технологического оборудования «СТОП-СИСТЕМА» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.11.2019  № 309 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.4 Обслуживание ГНС, ГРП, ГРУ | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования, занятого техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования ГНС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.01.2019  № 12 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования, занятого техническим обслуживанием и ремонтом оборудования газорегуляторных пунктов, шкафных газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и комбинированных регуляторов давления | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 13.05.2019  № 104 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования, занятого техническим обслуживанием и ремонтом резервуарных и групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.01.2015  № 17 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для наполнителя баллонов, занятого наполнением баллонов на ГНС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 09.06.2015  № 126 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста газонаполнительной станции | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.07.2015  № 148 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране при выполнении работ с использованием парогенератора электрического электродного марки ПАР-15 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.10.2019  № 296 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для приемщика баллонов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.12.2015  № 230 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для оператора товарного | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.10.2015  № 195 | | |  | |
| 5.2.5 Транспорт (ремонт, техобслуживание), доставка газа потребителям | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Примерная инструкция по охране труда при выполнении работ по доставке и установке баллонов СУГ вместимостью 50 л потребителям газа на автомобилях типа АСТБ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ 19.01.2016  № 14 | | | изм. № 1 19.01.17 | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для водителя автомобиля | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.04.2017  № 93 | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для оператора заправочных станций, занятого заправкой газобаллонных автомобилей | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 04.07.2016  № 138 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для водителя автомобиля, занятого транспортировкой СУГ в автоцистернах и бортовых автомобилях | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 05.04.2016  № 65 | | | изм. № 1 19.01.17 | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста крана автомобильного | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.10.2018  № 231 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для водителя погрузчика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.11.2014  № 209 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста экскаватора | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.05.2014  № 91 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста бульдозера | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.11.2014  № 90 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста трубоукладчика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 25.05.2012  № 106 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для тракториста | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.12.2014  № 222 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для водителя, занятого управлением автобусом | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.11.2014  № 209 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.05.2017  № 110 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей, занятого переоборудованием автомобилей в газобаллонные для работы на сжиженном углеводородном газе | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.10.2019  № 296 | | | изм. № 1 19.11.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при вывешивании транспортного средства и работе под ним | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.01.2014  № 13 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для водителя автомобиля, занятого транспортировкой баллонов с кислородом на бортовых автомобилях | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.01.2014  № 13 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.11.2014  № 209 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря по ремонту автомобилей, занятого обслуживанием и ремонтом газобаллонной аппаратуры газобаллонных автомобилей, работающих на сжиженном углеводородном газе | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.11.2019  № 309 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста автовышки и автогидроподъемника | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 01.11.2016  № 230 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при эксплуатации конвейера напольного пластинчатого и транспортера цепного | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.07.2017  № 154 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для вулканизаторщика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.05.2014  № 91 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при выполнении работ по очистке трасс газопроводов от кустарников и деревьев при помощи погрузчика Bobcat | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.01.2017  № 19 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.6 Внутренние газопроводы и газоиспользующее оборудование | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при производстве работ по монтажу внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 16.11.2018  № 254 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования, занятого промывкой теплообменников проточных водонагревателей | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.12.2018  № 275 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для оператора котельной организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.03.2011  № 61 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста (кочегара) котельной организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.03.2011  № 61 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.7 Сварка, ковка и резка, пайка и лужение  (сборка, холодная обработка металлов) | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для электрогазосварщика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.02.2016  № 29 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для электрогазосварщика-врезчика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.09.2015  № 176 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для газорезчика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.07.2016  № 146 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при выполнении работ по пайке и лужению | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.02.2014  № 27 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для сварщика пластмасс | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.04.2019  № 90 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для кузнеца ручной ковки | | | ГПО «Белтопгаз»  от 17.03.2017  № 65 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для кузнеца на молотах и прессах | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.05.2017  № 110 | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при выполнении работ по холодной обработке металлов на металлообрабатывающих станках | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 31.03.2015  № 81 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря механосборочных работ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.08.2015  № 156 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране  при выполнении испытаний газопламенного оборудования | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 09.07.2019  № 180 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.8 Деревообработка | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовая инструкция по охране труда для станочника деревообрабатывающих станков | | | концерн «Белтопгаз»  08.11.2000 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для столяра | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.01.2017  № 21 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.9 Эксплуатация и ремонт электрооборудования | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.04.2019  № 84 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста электростанции передвижной | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.07.2018  №155 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при работе с ручным электромеханическим инструментом | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.07.2018  №155 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.10 Ремонт и эксплуатация сантехоборудования | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране для слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.02.2015  № 53 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для монтажника санитарно-технических систем и оборудования, занятого производством работ по монтажу и ремонту систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 02.09.2019  № 248 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.11 Земляные работы | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при выполнении работ в колодцах | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.12.2018  № 282 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для землекопа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.05.2018  № 109 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при выполнении работ в котлованах и траншеях | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.09.2019  № 271 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.12 Строительные работы | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для штукатура | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 09.06.2016  № 112 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для маляра | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 01.11.2016  № 230 | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для кровельщика по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов и кровельщика по металлическим кровлям | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.02.2017  № 44 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для жестянщика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.03.2017  № 65 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.13 Сельское хозяйство | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для животновода | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 25.06.2014  № 107 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране при выполнении работ с ротационной косилкой | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 02.09.2019  № 248 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для животновода, занятого пастьбой крупного рогатого скота | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 25.11.2014  № 204 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при работе с ядохимикатами (пестицидами) и минеральными удобрениями | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.07.2014  № 116 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.2.14 Охрана труда в организациях по добыче и переработке торфа | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда при работе с бензиномоторными пилами | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 31.07.2018  № 167 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника, занятого ремонтом брикетного пресса | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.05.2016  № 94 | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста вагоноопрокидывателя | | | ГПО «Белтопгаз»  10.10.2017  № 215 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста тепловоза | | | ГПО «Белтопгаз»  от 21.01.2019  № 12 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста железнодорожно-строительных машин, занятого управлением путеукладчика узкой колеи | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 13.11.2017  № 236 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста крана (крановщика), занятого управлением краном мостового типа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.10.2019  № 296 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста машин по добыче и переработке фрезерного торфа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.12.2018  № 275 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста машин по подготовке торфяных месторождений к эксплуатации, занятого ремонтом производственных площадей для добычи торфа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 16.11.2018  № 254 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для машиниста брикетного пресса | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.10.2018  № 231 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для монтера пути | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 22.12.2017  № 270 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для аппаратчика по сушке торфа, занятого обслуживанием сушилки типа «ЦЕМАГ» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 31.07.2018  № 167 | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для аппаратчика по сушке торфа, занятого эксплуатацией пневмогазовой сушилки | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.04.2015  № 75 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для транспортерщика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.12.2017  № 261 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для составителя поездов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 12.09.2018  № 193 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Примерная инструкция по охране труда для смазчика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 16.01.2018  № 3 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.3 Подготовка и повышение квалификации кадров | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.12-2016  СУОТ Порядок обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.04.2016  № 78 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовое положение об аттестации руководителей и специалистов организаций | | | Совет Министров  пост. от 25.05.2010  № 784 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение об аттестации руководителей и специалистов ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 16.08.2017  № 175 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение об удостоверении газовика | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 04.09.2015  № 171 | | | разработано  ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение об удостоверении на право деятельности в области газоснабжения в Республике Беларусь | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 13.10.2015  № 192 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение о проведении соревнований по основным профессиям в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.02.2018  № 41 | | | (издание с изм. № 1 28.05.19),  изм. № 2 08.10.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение о прохождении стажировки перед допуском к работе в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  05.01.2007 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по организации использования полигонов для проведения тренировочных занятий персонала служб газоснабжающих организаций | | | ГПО «Белтопгаз»  10.07.2009 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов газоснабжающих организаций | | | Согласовано  концерном «Белтопгаз»  24.02.2003 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов  торфопредприятий и торфобрикетных заводов | | | Согласовано  концерном «Белтопгаз»,  УО «Газ-институт»  март, апрель 2006 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Отраслевая методика прогнозирования потребности в специалистах | | | концерн «Белтопгаз»  27.09.2001 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.4 Газопроводы и газовое оборудование жилых и общественных  зданий, предприятий бытового обслуживания населения | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.04-2015  Эксплуатация индивидуальных приборов учета расхода газа | | | ГПО «Белтопгаз» 28.04.2015  №103 | | | изм. № 1 05.04.16 | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 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 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.12.2016  № 278 | | | изм. № 1 приказ от  16.05.2017 № 106  изм. № 2 приказ от  28.08.2017 № 188  изм. № 3 23.09.19  изм. № 4 03.12.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.16-2015  Порядок отключения газоиспользующего оборудования и газоиспользующих установок | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.08.2015  № 164 | | | изм. № 1 29.09.18  изм. № 2 23.09.19  изм. № 3 03.12.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.45-2016  Система технического обслуживания и ремонта объектов газораспределительной системы и газопотребления. Техническое обслуживание и ремонт вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.12.2016  № 278 | | | изм. № 1 23.09.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 5-2018  Типовая технологическая инструкция. Пуск газа во внутренние газопроводы и газовое оборудование жилых домов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 13.08.2018  № 176 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 21-2015  Типовая технологическая инструкция. Включение газоиспользующего оборудования и газоиспользующих установок в работу после их остановки | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 07.07.2015  № 140 | | |  | |
| ТИ 23-2019  Типовая технологическая инструкция. Установка, замена и проверка технического состояния приборов индивидуального учета расхода газа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.04.2019  № 87 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 50-2016  Типовая технологическая инструкция. Перевод жилищного фонда со сжиженного углеводородного газа на природный газ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.06.2016  № 119 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 51-2017  Типовая технологическая инструкция. Проведение 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 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.11.2017  № 243 | | | поправка, январь 2018  изм. № 1 23.09.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 52-2018  Типовая технологическая инструкция. Проведение ТО, СТО отопительного газового оборудования | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.01.2018  № 15 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 53-2019  Типовая технологическая инструкция. Проведение заявочного технического обслуживания внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.07.2019  № 187 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 54-2017 Типовая технологическая инструкция. Проведение промежуточного технического обслуживания вводных газопроводов, внутренних газопроводов и газового оборудования организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, административных и общественных зданий | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.03.2017  № 68 | | | изм. № 1 23.09.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 56-2016  Типовая технологическая инструкция. Замена газоиспользующего оборудования, установленного в жилых и общественных зданиях, организациях бытового обслуживания населения непроизводственного характера со сваркой и без сварки | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.09.2016  № 207 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 57-2019  Типовая технологическая инструкция. Замена теплообменника проточного газового водонагревателя | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.07.2019  № 187 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 68-2016  Типовая технологическая инструкция. Монтаж и замена домового регулятора давления газа | | | ГПО  «Белтопгаз»  приказ от 16.05.2016  № 97 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 76-2016  Типовая технологическая инструкция. Переподключение газовых плит на гибкое соединение | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 06.12.2016  № 258 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 80-2016  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация домовых регуляторов давления газа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 31.08.2016  № 186 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 81-2018  Типовая технологическая инструкция. Проведение ГТО запорных устройств на газопроводах-вводах и внутренних газопроводах, вводных газопроводов и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов сроком эксплуатации свыше 20 лет | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.01.2018  № 8 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 85-2013  Типовая технологическая инструкция. Монтаж и эксплуатация настенных бытовых газовых отопительных конвекторов | | | ГПО «Белтопгаз»  20.03.2013 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 93-2014  Типовая технологическая инструкция. Монтаж и переподключение газоиспользующего оборудования с использованием шлангов гибких гофрированных из нержавеющей стали | | | ГПО «Белтопгаз»  27.06.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 94-2014  Типовая технологическая инструкция. Монтаж и замена термозапорного клапана | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 12.08.2014  № 134 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 104-2015  Типовая технологическая инструкция. Проведение технического обслуживания проточных газовых водонагревателей без отключения от газораспределительной системы | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.02.2015  № 54 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 115-2016  Типовая технологическая инструкция. Замена прибора учета расхода газа в узле учета газа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.11.2016  № 243 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 116-2016  Типовая технологическая инструкция. Переподключение индивидуального прибора учета расхода газа на гибкое соединение | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.11.2016  № 243 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 119-2017  Типовая технологическая инструкция. Замена стола газового бытового встраиваемого | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.04.2017  № 92 | | | изм. № 1 24.01.18 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 120-2017  Типовая технологическая инструкция. Замена встраиваемой (газоэлектрической) духовки | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.06.2017  № 132 | | | изм. № 1 24.01.18 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 121-2017  Типовая технологическая инструкция. Проведение 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 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.11.2017  № 243 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 123-2018  Типовая технологическая инструкция. Замена крана на опуске перед газоиспользующим оборудованием и крана перед индивидуальным прибором учета газа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.02.2018  № 30 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 130-2018  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание оборудования телемеханики РУ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.06.2018  № 130 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение по самостоятельному запуску домового регулятора давления газа | | | ГПО «Белтопгаз» 04.07.2012 | | |  | |
| Инструкция по диагностике технического состояния приборов газовых и газоэлектрических бытовых для приготовления пищи, выработавших нормативный срок службы | | | ГПО «Белтопгаз»  16.11.2015 | | | изм. № 1 04.04.16  изм. № 2 19.12.18 | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по диагностике внутренних газопроводов, газоиспользующего оборудования | | | ГПО «Белтопгаз» 04.08.2009 | | | изм. № 1 10.05.11 | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по диагностике технического состояния бытового газоиспользующего оборудования, выработавшего нормативный срок службы | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.03.2016 № 54 | | | изм. № 1 13.12.17 | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по диагностике технического состояния вводных и внутренних газопроводов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.11.2016 № 247 | | | не введено в  действие | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по пуску газа в многоквартирные жилые дома до их полного заселения | | | ГПО «Белтопгаз» 04.12.2012 | | | изм. № 1 12.03.13  изм. № 2 03.10.14 | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.5 Наружные газопроводы и сооружения на них | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.05-2014  Система технического обслуживания и ремонта систем газоснабжения. Периодическое приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.09.2014  № 165 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.10-2018  Система технического обслуживания и ремонта объектов газораспределительной системы. Техническое обслуживание и ремонт наружных газопроводов и сооружений на них, газорегуляторных пунктов и установок, резервуарных, испарительных и групповых баллонных установок, установок электрохимической защиты подземных газопроводов и сооружений от коррозии | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 22.06.2018  № 138 | | | изм. № 1 23.07.18 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.11-2014  Эксплуатация полиэтиленовых газопроводов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.10.2014  № 184 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.15-2016  Система технического обслуживания и ремонта объектов газораспределительной системы. Порядок производства капитального ремонта распределительных газопроводов и сооружений на них | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.07.2016  № 142 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.17-2016  Обследование технического состояния подводных переходов газопроводов через незначительные водные преграды | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.05.2016  № 104 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.48-2018  Порядок организации работ по техническому обслуживанию и ремонту линейной части магистрального газопровода | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.03.2018  № 56 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.51-2018  Эксплуатация оборудования телемеханики ГРП, ШРП, РУ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 25.06.2018  № 140 | | |  | |
| Альбом технологических карт на основные виды работ по ремонту наружных газопроводов из стальных труб и присоединению вновь построенных газопроводов к действующим | | | ГПО «Белтопгаз»  29.02.2016 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Альбом технологических карт на ремонт газопроводов из полиэтиленовых труб | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.11.2017  № 247 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по оценке технического состояния подземных газопроводов, выработавших нормативный срок службы | | | концерн «Белтопгаз»  20.05.2005 | | | разработана  НПРУП  «Белгазтехника»  согласована Проматомнадзором МЧС РБ  01.07.05 | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по защите от коррозии стальных подземных газопроводов и резервуаров хранения сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.12.2014  № 217 | | | согласована Проматомнадзором МЧС РБ (письмо от 05.12.14  № 40/8-1/1390) | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция о порядке проведения консервации (расконсервации) ГРП (ШРП) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.06.2018  № 129 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Нормативные материалы по труду. Временные нормы расхода материалов на изоляцию труб диаметром 720 мм наружным двухслойным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | | | Согласованы  концерном «Белтопгаз»  29.12.2004 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методика «Техническое диагностирование газорегуляторных пунктов для определения их остаточного ресурса и работоспособности с целью продления срока эксплуатации» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.10.2017  № 224 | | | Разработана  ГП «НИИ  Белгипротопгаз» | |
| Методика «Техническое обслуживание оборудования ГРП (ШРП) в период нормативного срока эксплуатации с применением измерительно-программного комплекса» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.11.2017  № 242 | | | Разработана  ГП «НИИ  Белгипротопгаз» | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 6-2015  Типовая технологическая инструкция. Ремонт сооружений на действующих подземных газопроводах | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.08.2015  № 164 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 7-2018  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов и сооружений на них | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.07.2018  № 161 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 8-2015  Типовая технологическая инструкция. Пуск газа в газопроводы и ГРП (ГРУ) города (населенного пункта) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 09.06.2015  № 127 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 13-2015  Типовая технологическая инструкция. Устранение закупорок в газопроводах | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 09.06.2015  № 127 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 18-2019  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация газорегуляторных пунктов, шкафных газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и комбинированных регуляторов давления | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.11.2019  № 313 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 19-2015  Типовая технологическая инструкция. Присоединение вновь построенных стальных газопроводов к действующим газопроводам | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.10.2015  № 203 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 24-2018  Типовая технологическая инструкция. Монтаж газопроводов-вводов из полиэтиленовых труб в одноквартирные и блокированные жилые дома | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.05.2018  № 111 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 30-2019  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация шаровых кранов МА 39021 Ру10 МПа МВ 39183 Ру 8 МПа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 22.11.2019  № 316 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 34-2015  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация многониточных ГРП высокого давления | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.11.2015  № 217 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 49-2015  Типовая технологическая инструкция. Замена задвижек на газопроводах всех давлений в газовых колодцах | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 09.10.2015  № 191 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 63-2014  Типовая технологическая инструкция. Монтаж оборудования телемеханики ГРП | | | ГПО «Белтопгаз»  15.05.2014 | | | изм. № 1 02.06.14 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 64-2014  Типовая технологическая инструкция. Наладка оборудования телемеханики ГРП | | | ГПО «Белтопгаз»  15.05.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 65-2015  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание оборудования телемеханики ГРП | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 06.11.2015  № 207 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 69-2019  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание газопроводов из полиэтиленовых труб | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.07.2019  № 182 | | | изм. № 1 25.07.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 74-2016  Типовая технологическая инструкция. Подключение автоцистерны СУГ к оборудованию ГРП (ШРП), газопроводувводу многоквартирного жилого дома при выполнении ремонтных работ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.10.2016  № 215 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 83-2017  Типовая технологическая инструкция. Устранение утечек газа, выявленных при техническом обслуживании наружных газопроводов низкого давления путем обхода (комбинированным методом) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.01.17  № 16 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 84-2017  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация мобильного ШРП | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.05.2017  № 115 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 97-2014  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание оборудования телемеханики ШРП | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.07.14  № 119 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 98-2014  Типовая технологическая инструкция. Наладка оборудования телемеханики ШРП | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.07.2014  № 119 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 103-2014  Испытания ГРП заводской готовности на герметичность | | | ГПО «Белтопгаз»  21.04.2010 | | | Разработана НППРУП  «Белгазтехника» | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 107-2016  Типовая технологическая инструкция. Проведение ремонтных работ на действующих газопроводах при помощи «СТОП-СИСТЕМЫ» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.07.2016  № 142 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 109-2016  Типовая технологическая инструкция. Проверка параметров срабатывания предохранительно-запорных и предохранительно-сбросных устройств в ГРП (ШРП, ГРУ) и КРД | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.05.2016  № 95 | | | изм. № 1 09.08.17 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 111-2016  Типовая технологическая инструкция. Обследование наружных газопроводов и сооружений на них при помощи дистанционных детекторов утечек метана. | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 08.06.2016  № 110 | | | изм. № 1 09.08.16 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 112-2016  Типовая технологическая инструкция. Врезка и временное перекрытие газопроводов с использованием устройства HSE | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 08.05.2016  № 139 | | |  | |  | | | |  |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 113-2016  Типовая технологическая инструкция. Монтаж оборудования телемеханики ШРП | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 03.10.2016  № 210 | | |  | |
| ТИ 114-2016  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация шаровых кранов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.08.2016  № 172 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 117-2017  Типовая технологическая инструкция. Присоединение вновь построенного газопровода к действующему с использованием устройства холодной врезки УХВ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.02.2017  № 43 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 126-2018  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание и ремонт линейной части магистрального газопровода | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.04.2018  № 86 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 131-2018  Типовая технологическая инструкция. Замена шаровых кранов, установленных на газопроводах-вводах | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.07.2018  № 156 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 133-2018  Типовая технологическая инструкция. Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики ГРП, ШРП | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.11.2018  № 257 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 134-2019  Типовая технологическая инструкция. Установка, замена и ремонт изолирующих соединений | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.02.2019  № 41 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 135-2019  Типовая технологическая инструкция. Ремонт контура анодного заземления установок электрохимической защиты газопроводов от электрохимической коррозии | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.05.2019  № 120 | | |  | |
| 5.6 ГНС (АГЗС), индивидуальные, групповые баллонные и резервуарные установки сжиженного газа | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.02-2018  Порядок расчетов за сжиженный углеводородный газ в баллонах, доставляемый потребителям газа газоснабжающими организациями | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 22.12.2018  № 288 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.08-2017  Снабжение населения сжиженными углеводородными газами в баллонах | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.09.2017  № 210 | | | изм. № 1 12.12.17 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.26-2016  Порядок организации и проведения технического диагностирования резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 16.05.2016  № 98 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.41-2014  Порядок приемки, хранения и учета сжиженного углеводородного газа на автомобильных газозаправочных станциях | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.09.2014  № 160 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовой план локализации и ликвидации инцидентов и аварий на автогазозаправочной станции | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 02.09.2016  № 191 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовой план локализации и ликвидации инцидентов и аварий на газонаполнительной станции | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.04.2016  № 84 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение по самостоятельной замене баллонов со сжиженными углеводородными газами потребителями газа | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.12.2018  № 279 | | | изм. № 1 27.03.19 | |
| Инструкция по эксплуатации резервуарной установки сжиженных углеводородных газов, принадлежащей потребителю газа на праве собственности. | | | ГПО «Белтопгаз»  19.11.2012 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по реализации баллонов со сжиженными углеводородными газами потребителям газа через пункты замены баллонов | | | ГПО «Белтопгаз»  25.05.2012 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Сборник локальных нормативных правовых актов по эксплуатации газонаполнительных станций (часть 1, 2) | | | Согласован  ГПО «Белтопгаз»  13.12.2013 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Сборник локальных нормативных правовых актов по эксплуатации АГЗС | | | Согласован  ГПО «Белтопгаз»  17.11.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 1-2019  Типовая технологическая инструкция. Заполнение резервуарных установок сжиженными углеводородными газами | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.05.2019  № 103 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 3-2017  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание электроустановок ГНС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 04.08.2017  № 168 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 9-2019  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание и ремонт резервуарных установок сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 12.08.2019  № 221 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 10-2017  Типовая технологическая инструкция. Наполнение баллонов сжиженным углеводородным газом | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 06.05.2017  № 104 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 11-2016  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация систем вентиляции ГНС (АГЗС) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.03.2016  № 44 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 12-2017  Типовая технологическая инструкция. Техническое освидетельствование баллонов для сжиженных углеводородных газов на ГНС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 31.03.2017  № 76 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 14-2019  Типовая технологическая инструкция. Подготовка и проведение технического освидетельствования сосудов резервуарных установок сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.07.2019  № 206 | | | изм. № 1 19.08.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 20-2017  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация испарительных установок | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.12.2017  № 263 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 25-2016  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация оборудования линии окраски баллонов ЛОБ-40 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.06.2016  № 119 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 29-2016  Типовая технологическая инструкция. Техническое диагностирование резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.12.2016  № 267 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 31-2015  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация насосно-компрессорного оборудования газонаполнительных станций | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.05.2015  № 117 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 32-2016  Типовая технологическая инструкция. Наполнение и слив сжиженных углеводородных газов из автоцистерн на ГНС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.06.2016  № 129 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 33-2015  Типовая технологическая инструкция. Слив сжиженных углеводородных газов из железнодорожных цистерн | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 09.06.2015  № 127 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 35-2019  Типовая технологическая инструкция. Режим работы и безопасное обслуживание резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов на ГНС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 02.08.2019  № 211 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 36-2016  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация установки наполнения баллонов вместимостью 50 л (УНБ-50) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.10.2016  № 219 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 37-2016  Типовая технологическая инструкция. Замена баллона индивидуальной баллонной установки | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.05.2016  № 100 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 41-2016  Типовая технологическая инструкция. Деформация выбракованных баллонов для сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.08.2016  № 169 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 42-2016  Типовая технологическая инструкция. Техническое освидетельствование автомобильных газовых баллонов на ГНС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ 29.08.2016  № 182 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 43-2017  Типовая технологическая инструкция. Выбраковка баллонов для сжиженных углеводородных газов с вмятинами на газонаполнительных станциях | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.05.2017  № 118 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 44-2016  Типовая технологическая инструкция. Слив газа из баллонов на установке УСГ-50 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 02.11.2016  № 231 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 45-2017  Типовая технологическая инструкция. Замена вентилей и клапанов баллонов на станке СЗЗУ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 12.12.2017  № 262 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 46-2017  Типовая технологическая инструкция. Слив сжиженного углеводородного газа из баллонов на ГНС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.11.2017  № 244 | | |  | |
| ТИ 47-2016  Типовая технологическая инструкция. Дегазация баллонов методом пропарки (промывки) на агрегатах АПБ, АГДБ-2 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.06.2016  № 129 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 55-2017  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация конвейера напольного пластинчатого и транспортера цепного | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 01.08.2017  № 165 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 58-2017  Типовая технологическая инструкция. Ремонт баллонного вентиля ВБ-2 | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 13.09.2017  № 200 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 60-2017  Типовая технологическая инструкция. Замена предохранительных клапанов на автоцистернах СУГ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 03.02.2017  № 32 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 61-2017  Типовая технологическая инструкция. Замена башмака баллона для СУГ вместимостью 50л на ГНС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 04.08.2017  № 168 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 66-2014  Типовая технологическая инструкция. Монтаж индивидуальной баллонной установки | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.10.2014  № 183 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 70-2019  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание электрооборудования стационарных АГЗС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.10.2019  № 295 | | |  | |
| ТИ 71-2014  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация насосно-компрессорного оборудования стационарных АГЗС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.09.2014  № 160 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 73-2015  Типовая технологическая инструкция. Обслуживание и ремонт групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 07.12.2015  № 226 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 75-2019  Типовая технологическая инструкция. Режим работы и безопасное обслуживание резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов на АГЗС | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.06.2019  № 141 | | | изм. № 1 19.08.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 77-2016  Типовая технологическая инструкция. Опломбирование вентилей баллонов вместимостью 50 л, наполненных сжиженным углеводородным газом на газонаполнительной станции | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.06.2016  № 129 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 82-2016  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация установки весоизмерительной наполнения и контроля баллонов УНКБ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.11.2016  № 236 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 86-2019  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация универсального поста наполнения и слива газа из баллонов вместимостью 5, 27 и 50 л (УПНС) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.11.2019  № 322 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 87-2019  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация агрегата для гидроиспытаний баллонов вместимостью 50 л универсального, без демонтажа запорных устройств (АГБУ) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 12.08.2019  № 221 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 92-2014  Типовая технологическая инструкция. Проведение технического обслуживания и диагностики газопроводов на ГНС и АГЗС | | | ГПО «Белтопгаз»  12.05.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 96-2014  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация измерителей плотности сжиженного газа (ИПСГ) | | | ГПО «Белтопгаз»  18.06.2014 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 101-2015  Типовая технологическая инструкция. Замена предохранительных клапанов на резервуарах резервуарной установки, парка хранения сжиженных углеводородных газов на газонаполнительной станции (автомобильной газозаправочной станции) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.03.2015  № 80 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 108-2016  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация воздушных компрессоров на газонаполнительных станциях | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 29.03.2016  № 58 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 124-2018  Типовая технологическая инструкция. Наполнение баллонов, в которых отсутствует избыточное давление, сжиженным углеводородным газом | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.04.2018  № 85 | | |  | |
| ТИ 127-2018  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация баллонов для сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.03.2018  № 62 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 130-2018  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание оборудования телемеханики РУ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 18.06.2018  № 130 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.7 Транспорт | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.06-2015  Порядок приемки с линии, после технического обслуживания или ремонта и выпуска на линию транспортных средств в организациях, входящих в состав  ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 08.01.2015  № 2 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.07-2019  Организация технического обслуживания и ремонта автомобильных транспортных средств в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.08.2019  № 242 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.14-2016  Транспортные средства оперативного и специального назначения организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз». Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 11.03.2016  № 47 | | | изм. № 1 26.06.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.18-2017  Эксплуатация автомобильных транспортных средств с газобаллонным оборудованием | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.12.2017  № 269 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.20-2014  Организация работы по обеспечению безопасности дорожного движения транспортных средств организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.08.2014  № 145 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.23-2016  Самоконтроль водителей за техническим состоянием транспортных средств в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 22.02.2016  № 33 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.24-2015  Служба безопасности дорожного движения организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз Основные положения | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 27.04.2015  № 97 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 03.31-2019  Порядок организации технического обслуживания и ремонта строительных машин в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз  приказ от 19.04.2019  № 83 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 13.14-2015  Порядок проведения предрейсовых и иных обследований водителей в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 08.01.2015  № 2 | | | ? | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 29.04-2014  Эксплуатация средств навигации транспортных средств газоснабжающими организациями, входящими в состав  ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 04.08.2014  № 126 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Типовая инструкция по пропуску транспортных средств, перевозящих сжиженные углеводородные газы на территорию газонаполнительной станции, склада баллонов со сжиженными углеводородными газами газоснабжающих организаций | | | ГПО «Белтопгаз»  02.05.2018 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по организации и безопасному проведению работ по локализации и ликвидации инцидентов и аварий, возникающих в пути следования, с железнодорожными вагонами-цистернами для сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 09.11.2018  № 249 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция по наливу, сливу и перевозке углеводородных газов в железнодорожных вагонах-цистернах | | | ГПО «Белтопгаз»  15.07.2010 | | | изм. № 1 25.01.13  изм. № 2 04.04.14  изм. № 3 17.04.17  (переиздание с изм. № 1, 2, 3 в 2017 г.)  изм. № 4 28.06.19 | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение по эксплуатации внутризаводского транспорта | | | ГПО «Белтопгаз»  16.12.2013 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Положение об организации работы сервисных центров по монтажу и наладке газобаллонной аппаратуры автомобилей | | | ГПО «Белтопгаз»  25.10.2011 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации по снятию остатков топлива в топливных баках и сжиженного углеводородного газа в автомобильных газовых баллонах транспортных средств | | | ГПО «Белтопгаз»  15.06.2017 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Методические рекомендации по составу и объему технической документации по эксплуатации транспортных средств в организациях, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  23.11.2017 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Рекомендации о порядке стимулирования долговременной безаварийной работы водителей | | | Согласованы  ГПО «Белтопгаз»  22.06.2011 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Рекомендуемые нормативы оснащенности автотранспортом организаций газового хозяйства | | | концерн «Белтопгаз»  27.01.2003 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Условия безопасности перевозки газов углеводородных сжиженных топливных автомобильным транспортом газоснабжающих организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз» | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.08.2017  № 183 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 2-2019  Типовая технологическая инструкция. Заправка автомобильных баллонов сжиженным углеводородным газом на стационарных и передвижных автомобильных газозаправочных станциях | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.05.2019  № 124 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 16-2015  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация автоцистерн, предназначенных для транспортирования сжиженных углеводородных газов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 21.05.2015  № 115 | | |  | |
| ТИ 38–2012  Типовая технологическая инструкция. Монтаж газобаллонной аппаратуры на грузовых автомобилях | | | ГПО «Белтопгаз»  12.03.2012 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 39–2011  Типовая технологическая инструкция. Монтаж инжекторной газобаллонной аппаратуры на легковых автомобилях с инжекторной системой впрыска бензина | | | ГПО «Белтопгаз»  25.01.2012 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 40-2012  Типовая технологическая инструкция. Проверка герметичности газобаллонной аппаратуры автомобиля | | | ГПО «Белтопгаз»  25.04.2012 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 106-2015  Типовая технологическая инструкция. Эксплуатация автомобиля специализированного типа АСТБ, предназначенного для транспортирования баллонов со сжиженным углеводородным газом вместимостью  50 л | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.08.2015  № 164 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 122-2018  Типовая технологическая инструкция. Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 14.03.2018  № 57 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| 5.8 Строительство объектов газоснабжающих организаций | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 91.01-2019  Организация и проведение работ по техническому надзору и операционному контролю за строительством объектов газораспределительной системы | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 15.02.2019  № 30 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 91.04-2015  Порядок контроля качества сварочных работ | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.07.2015  № 146 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 91.05-2018  Бестраншейная прокладка газопроводов методом горизонтального направленного бурения | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 26.04.2018  № 94 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| СТП 91.08-2017  Порядок производства, контроля качества, сдачи-приемки, регистрации и хранения исполнительных топографо-геодезических съемок объектов строительства газораспределительной системы | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 17.11.2017  № 243 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 17-2019  Типовая технологическая инструкция. Испытания законченных строительством газопроводов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.12.2019  № 344 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 78-2017  Типовая технологическая инструкция. Бестраншейная прокладка газопроводов методом горизонтального направленного бурения | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 28.06.2017  № 138 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| ТИ 88-2019  Типовая технологическая инструкция. Присоединение газопровода-ввода из полиэтиленовых труб к действующему полиэтиленовому газопроводу | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.12.2019  № 345 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Рекомендации по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов газораспределительной системы и газопотребления | | | ГПО «Белтопгаз»  20.11.2012 | | | введен в действие приказом  ГПО «Белтопгаз» от  26.11.2012 № 234 | |
|  | | |  | | |  | |
| Инструкция. Контроль качества строительства и приемка в эксплуатацию объектов газоснабжения одноквартирных (блокированных) жилых домов граждан | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 19.12.2016  № 268 | | | изм. № 1 26.04.17  изм. № 2 05.02.18 | |
|  | | |  | | |  | |
| Отраслевое положение по квалификации технологии сварки газопроводов из стальных труб на предприятиях концерна «Белтопгаз» | | | концерн «Белтопгаз»  01.12.1995 | | | согласовано  НИ и КТИ сварки и защиты покрытий 30.11.95 | |
|  | | |  | | |  | |
| Сборник форм документации по строительству объектов газораспределительной системы и газопотребления (изд. 4-е дополненное) | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 20.10.2017  № 223 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Альбом технологических карт на основные виды подготовительных работ при возведении (монтаже) подземных газопроводов | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 23.06.2017  № 134 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Альбом технологических карт по строительству газопроводов из стальных труб | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 30.05.2017  № 120 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Технологический регламент на строительство газопроводов из полиэтиленовых труб | | | ГПО «Белтопгаз»  приказ от 24.10.2018  № 234 | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| Альбом технологических карт по врезке (подключению) новых потребителей в действующие газопроводы из полиэтиленовых труб | | | концерн «Белтопгаз»  26.05.1997 | | | разработан  НПРУП  «Белгазтехника» | |
|  | | |  | | |  | |
| Альбом технологических карт по строительству прогрессивными методами межпоселковых и городских полиэтиленовых газопроводов | | | концерн «Белтопгаз»  01.07.2005 | | | разработан  НПРУП  «Белгазтехника» | |
|  | | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СОДЕРЖАНИЕ | | | | | |
|  | | | | | |
| Введение | | | | |  |
| Раздел | 1. Законодательные акты Республики Беларусь. Нормативные правовые акты Республики Беларусь. | | | | 1 |
| Раздел | 2 Строительные нормы Республики Беларусь ..................... | | | | 2 |
| Раздел | 3 Рекомендации по межгосударственной стандартизации, технические кодексы установившейся практики, технические регламенты, государственные стандарты Республики Беларусь и межгосударственные стандарты…………………... | | | | 4 |
|  | 3.1 Стандарты Республики Беларусь  Технические кодексы установившейся практики. Технические регламенты. Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Технические регламенты ……………………. | | | | 4 |
|  | 3.1.1 Общие………………………………………………........ | | | | 4 |
|  | 3.1.2 Строительство...………………………………..…...……. | | | | 10 |
|  | 3.1.3 Энергоснабжение. Электрические приборы.  Теплоснабжение………………………………………………. | | | | 19 |
|  | 3.1.4 Газы горючие…………………………………………… | | | | 22 |
|  | 3.1.5 Метрология. Средства измерений………….…….…..…. | | | | 23 |
|  | 3.1.6 Газоиспользующее оборудование и приборы учета расхода газа………………………………………………………. | | | | 28 |
|  | 3.1.7 Трубы, соединительные детали, арматура..………… | | | | 31 |
|  | 3.1.8 Сварочное производство…………………………..…….. | | | | 33 |
|  | 3.1.9 Транспорт ……………………….……………………….. | | | | 38 |
|  | 3.1.10 Газорегуляторные пункты, регуляторы давления…….. | | | | 42 |
|  | 3.2 Межгосударственные стандарты. Государственные стандарты Республики Беларусь.  Технические условия Республики Беларусь…………………… | | | | 44 |
|  | 3.2.1 Общие ..............................................................................… | | | | 44 |
|  | 3.2.2 Газы горючие....................................................................... | | | | 50 |
|  | 3.2.3 Трубы и соединительные детали из полиэтилена …....... | | | | 54 |
|  | 3.2.4 Трубы стальные, соединительные детали и арматура ... | | | | 56 |
|  | 3.2.5 Защита от коррозии …....................................................... | | | | 63 |
|  | 3.2.6 Сварка и резка металлов. Методы испытаний …............ | | | | 64 |
|  | 3.2.7 Газоиспользующее оборудование.……………………… | | | | 66 |
|  | 3.2.8 Горелки газовые промышленные …................................. | | | | 68 |
|  | 3.2.9 Баллоны и устройства для сжиженных газов ….............. | | | | 69 |
|  | 3.2.10 Метрология. Средства измерений …................................ | | | | 70 |
|  | 3.2.11 Транспорт …........................................................………… | | | | 73 |
|  | 3.2.12 Электрооборудование взрывозащищенное…………….. | | | | 75 |
|  | 3.2.13 Газорегуляторные пункты, регуляторы давления | | | | 79 |
| Раздел | 4 Тарифно-квалификационные характеристики,  Общегосударственные классификаторы Республики Беларусь | | | | 80 |
|  | 4.1 Единые тарифно-квалификационные справочники  работ и профессий рабочих (ЕТКС)............................................. | | | | 80 |
|  | 4.2 Квалификационные справочники должностей служащих | | | | 83 |
|  | 4.3 Общегосударственные классификаторы Республики  Беларусь……..…………………………………………………… | | | | 85 |
| Раздел | 5 Локальные правовые акты………………… | | | | 88 |
|  | 5.1 Общие .................................................................................... | | | | 88 |
|  | 5.2 Организация работы по охране труда …............................ | | | | 107 |
|  | 5.2.1 СУОТ……………………………………………………….. | | | | 107 |
|  | 5.2.2 Общие инструкции по охране труда……………………... | | | | 111 |
|  | 5.2.3 Техническое обслуживание и эксплуатация наружных газопроводов…………………………………………………….. | | | | 114 |
|  | 5.2.4 Обслуживание ГНС, ГРП, ГРУ…………………………… | | | | 114 |
|  | 5.2.5 Транспорт (ремонт, техобслуживание), доставка газа потребителям…………………………………………………….. | | | | 116 |
|  | 5.2.6. Внутренние газопроводы и газоиспользующее  оборудование……………………………………………………. | | | | 118 |
|  | 5.2.7 Сварка, ковка и резка, пайка и лужение  (сборка, холодная обработка металлов)………………………... | | | | 119 |
|  | 5.2.8 Деревообработка…………………………………………... | | | | 120 |
|  | 5.2.9 Эксплуатация и ремонт электрооборудования………….. | | | | 120 |
|  | 5.2.10 Ремонт и эксплуатация сантехоборудования…………... | | | | 121 |
|  | 5.2.11 Земляные работы…………………………………………. | | | | 121 |
|  | 5.2.12 Строительные работы……………………………………. | | | | 121 |
|  | 5.2.13 Сельское хозяйство………………………………………. | | | | 118 |
|  | 5.2.14 Охрана труда в организациях по добыче и переработке торфа……………………………………………………………… | | | | 122 |
|  | 5.3 Подготовка и повышение квалификации кадров …............ | | | | 124 |
|  | 5.4 Газопроводы и газовое оборудование жилых и общественных зданий, предприятий бытового обслуживания  населения …………....................................................................... | | | | 125 |
|  | 5.5 Наружные газопроводы и сооружения на них ……............ | | | | 131 |
|  | 5.6 ГНС (АГЗС), индивидуальные, групповые баллонные и резервуарные установки сжиженного газа…………………….. | | | | 139 |
|  | 5.7 Транспорт …………................................................................ | | | | 147 |
|  | 5.8 Строительство объектов газоснабжающих организаций ... | | | | 152 |
|  |  | | | |  |
|  | | | ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
| РАЗРАБОТАН | | | УП «Научная организация труда» | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | | Директор | | Куруськина С.А. | | |
|  | | | Начальник сектора НТИ | | Ковалева И.А. | | |
|  | | | Инженер 1 категории | | Сметаненко Л.С. | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
| СОГЛАСОВАН | | | ГПО «Белтопгаз» | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | | Начальник управления  систем газоснабжения  4 января 2020 г. | | Русь В.М. | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | | |
| **ПЕРЕЧЕНЬ**  **ОСНОВНЫХ ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ**  **ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**  **ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**  **ГАЗОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**  **(по состоянию на 01.01.2020 г.)** | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | |
| Ответственный за выпуск | | | |  | Ковалева И.А. | | |
| Подписано в печать 08.01.2020 г. | | | |  | Тираж 30 экз. | | |
| Размножено УП «Научная организация труда» | | | | | | | |