

Załącznik numer 1 do warunków technicznych

Standardy Bezpieczeństwa Technicznego obowiązujące u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

L.p.	Nazwa Standardu Bezpieczeństwa Technicznego	Kod Standardu Bezpieczeństwa Technicznego
1.	Instrukcja spawalnicza dla gazociągów przesyłowych/strategicznych	SBT-PE-I01
2.	Instrukcja spawalnicza dla infrastruktury systemu przesyłowego	SBT-PE-I02
3.	Instrukcja nadzoru nad pracami spawalniczo-montażowymi	SBT-PE-I03
4.	Instrukcja przeglądu wymagań i przeglądu technicznego	SBT-PE-I04
5.	Instrukcja doboru oraz weryfikacji podwykonawców i świadczonych przez nich usług	SBT-PE-I05
6.	Instrukcja doboru personelu spawalniczego	SBT-PE-I06
7.	Instrukcja doboru i weryfikacji personelu wykonującego kontrole i badania	SBT-PE-I07
8.	Instrukcja użytkowania i obsługi sprzętu do prac spawalniczo-montażowych	SBT-PE-I08
9.	Instrukcja wykonywania prac spawalniczo-montażowych	SBT-PE-I09
10.	Instrukcja nadzorowania materiałów dodatkowych do spawania	SBT-PE-I10
11.	Instrukcja nadzorowania i składowania materiałów podstawowych	SBT-PE-I11
12.	Instrukcja przenoszenia i uwierzytelniania odcisków materiałów i elementów	SBT-PE-I12
13.	Instrukcja przeprowadzania kontroli i badań	SBT-PE-I13
14.	Instrukcja postępowania z niezgodnością i działania korygujące	SBT-PE-I14
15.	Instrukcja wzorcowania i walidowania sprzętu do pomiaru, kontroli i badania	SBT-PE-I15
16.	Instrukcja identyfikacji i identyfikowalności wyrobów	SBT-PE-I16
17.	Instrukcja nadzorowania zapisów jakości	SBT-PE-I17
18.	Instrukcja technologiczna do wytwarzania, modernizacji i napraw urządzeń ciśnieniowych	SBT-PE-I18
19.	Instrukcja kontroli jakości do wytwarzania, modernizacji i napraw urządzeń ciśnieniowych	SBT-PE-I19
20.	Instrukcja dotycząca wykonywania połączeń w trakcie eksploatacji rurociągu lub spawania na rurociągach w trakcie eksploatacji	SBT-PE-I20
21.	Wytyczne dotyczące wykonywania połączeń w trakcie eksploatacji rurociągu lub spawania na rurociągach w trakcie eksploatacji	SBT-PE-W21
22.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego. Wymagania ogólne	SBT-PE-I31
23.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie gazociągów przesyłowych	SBT-PE-I32

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Poznaniu
 ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
 tel. 61 854 43 10-11; faks 61 854 43 12

Adres Siedziby
 ul. Mszczonowska 4
 02-337 Warszawa
 tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
 Prezes Zarządu: Marcin Chludziński
 Wiceprezes Zarządu: Andrzej Kensbok
 Wiceprezes Zarządu: Marian Krzemiński
 Wiceprezes Zarządu: Błażej Spychalski
 Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

L.p.	Nazwa Standardu Bezpieczeństwa Technicznego	Kod Standardu Bezpieczeństwa Technicznego
24.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie stacji gazowych	SBT-PE-I33
25.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie ochrony przeciwkorozyjnej	SBT-PE-I34
26.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie pozyskiwania i przechowywania danych przestrzennych	SBT-PE-I35
27.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zbliżeń i skrzyżowań	SBT-PE-I36
28.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie linii światłowodowych	SBT-PE-I37
29.	Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zasilania, klimatyzacji, ppoż. i kluczowych systemów informatycznych	SBT-PE-I38
30.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych	SBT-PE-I41
31.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - rury stalowe	SBT-PE-I42
32.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - zawory kulowe	SBT-PE-I43
33.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - zasuwki klinowe	SBT-PE-I44
34.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - napędy armatury	SBT-PE-I45
35.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - załadunek, transport, rozładunek i składowanie rur stalowych	SBT-PE-I46
36.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - łuki rurowe indukcyjne	SBT-PE-I47
37.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - kształtki rurowe typu B	SBT-PE-I48
38.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - rury stalowe - osłonowe	SBT-PE-I49
39.	Instrukcja określająca wymagania dla podstawowych materiałów i urządzeń stosowanych przy budowie gazociągów przesyłowych - powłoki laminatowe na rurach	SBT-PE-I50
40.	Wytyczne dla architektury, konfiguracji i eksploatacji systemów SIS/ESD	SBT-PE-W61
41.	Wytyczne w zakresie doboru, instalowania i odbiorczego badania źródeł energii elektrycznej	SBT-PE-W62
42.	Wytyczne w zakresie zarządzania alarmami w systemach sterowania na obiektach	SBT-PE-W63
43.	Wytyczne postępowania w przypadku wykrycia anomalii geometrycznych	SBT-PE-W64