Приложение №8

к договору строительного подряда

от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г. №\_\_\_\_

Перечень нормативных актов,

содержащих требования в области производственной безопасности.

Стандарты организации, (размещены на сайте [www.gtb.by](http://www.gtb.by)), а именно (перечень подлежит уточнению на стадии заключения договора):

- Политика ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» в области производственной безопасности и профессионального здоровья от 27.12.2021 №290;

- [СТП СФШИ.01.26–2012 «Магистральные газопроводы. Сварка труб. Порядок организации и проведения»](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_01_26-2012_sait.pdf);

- [СТП СФШИ.01.27–2012 «Магистральные газопроводы. Ремонт труб и сварных соединений действующих газопроводов. Порядок организации и проведения»;](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_01_27-2012_sait.pdf)

- [СТП СФШИ.01.29–2017 «Порядок допуска подрядных организаций для выполнения работ на объектах ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_01_29-2017_sait.pdf);

- [СТП СФШИ.01.34–2019 «Приемо-сдаточная документация по электромонтажным работам. Порядок оформления»](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_01_34-2019.pdf);

- [СТП СФШИ.02.39–2021 «Работы в охранных зонах объектов магистральных газопроводов. Порядок организации и проведения»](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_02_39-2021_sait.pdf);

- [СТП СФШИ.02.123–2020 «Средства автоматизации. Монтажные работы. Порядок организации, проведения и приемки»](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_02_123-2020_sait.pdf);

- [СТП СФШИ.08.01–2023 «Газоопасные работы. Порядок организации и проведения»](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_08_01-2021_sait.pdf);

- [СТП СФШИ.08.05–2021 «Огневые работы. Порядок организации и проведения»;](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_08_05-2021_sait.pdf)

- [СТП СФШИ.11.20–2023 «Система менеджмента качества. Технический надзор. Организация и порядок проведения. Документированная процедура»](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_11_20-2019_sait.pdf);

- [СТП СФШИ.02.76–2014 «Порядок проведения испытаний магистральных газопроводов и промысловых трубопроводов при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте»](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_02_76-2014_sait.pdf);

- [СТП СФШИ.08.02–2024 «Земляные работы. Порядок организации и проведения»](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_08_02-2020_sait.pdf);

- [СТП СФШИ.07.01–2021 «Система менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности»](https://belarus-tr.gazprom.ru/d/textpage/58/88/stp_sfshi_07_01-2021_sait.pdf).

Стандарты ПАО «Газпром», а именно (перечень подлежит уточнению на стадии заключения договора):

- СТО Газпром 9.1-035-2014 «Защита от коррозии. Основные требования к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты и технологического оборудования, и металлоконструкций на объектах ОАО «Газпром»;

- Р Газпром 2-2.3-1070-2016 «Организация производства ремонтно-строительных работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов»;

- Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром», утвержденные распоряжением ПАО «Газпром» от 10.08.2016 № 274.

Технические документы, а именно (перечень подлежит уточнению на стадии заключения договора по конкретному объекту):

- СНиП III-42-80 «Правила производства и приемки работ. Магистральные трубопроводы»;

- СНиП 2.05.06-85 «Магистральные трубопроводы»;

- ВСН 004-88 «Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация»;

- ВСН 005-88 «Строительство промысловых стальных трубопроводов. Технология и организация»;

- ВСН 006-89 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка»;

- ВСН 008-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция»;

- ВСН 009-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты»;

- ВСН 010-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Подводные переходы»;

- ВСН 011-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание»;

- ВСН 012-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ» Часть I;

- ВСН 012-88 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ» Часть II.