

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
(ПАО «Газпром»)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»
(ООО «Газпром трансгаз Ухта»)**

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТАНДАРТЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

**ДОПУСК
ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИЮ ОБЪЕКТОВ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ**

СТО 49.50.21-00159025-30-002-2021

Ухта 2021

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	Службой промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Ухта»
2 ВНЕСЁН	Службой промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Ухта»
3 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» от <u>24.12.2021</u> № <u>1692</u>
4 ВВЕДЁН ВЗАМЕН	СТО 49.50.21-00159025-30-002-2019
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с законодательством и с соблюдением правил, установленных ООО «Газпром трансгаз Ухта». Информация о пересмотре, изменениях или отмене настоящего стандарта размещается в автоматизированной системе «Учёт и управление нормативной документацией» в течение пяти рабочих дней с момента подписания приказа об утверждении и введении в действие (отмене) стандарта или изменения к нему

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения.....	2
4 Общие требования и обязанности	4
5 Допуск организаций на территорию объектов Общества	6
6 Проведение работ	8
7 Допуск работников Общества на территорию объектов других филиалов Общества.....	9
8 Заключительные положения	10
Приложение А (обязательное) Перечень обязательных документов, предоставляемых организациями для оформления допуска на объекты в соответствии с типом выполняемых работ.....	11
Приложение Б (обязательное) Форма информации о соответствии готовности персонала к выполнению работ на объектах Общества	12
Приложение В (обязательное) Форма акта-допуска для производства работ на территории Общества	14
Приложение Г (обязательное) Форма журнала регистрации актов-допусков	16
Приложение Д (обязательное) Форма акта сдачи-приёмки объекта (участка) для производства работ на территории Общества.....	18
Приложение Е (обязательное) Форма акта сдачи-приёмки оборудования (технического устройства) для производства работ на территории Общества	19
Библиография	20

Введение

Настоящий стандарт разработан в соответствии с требованиями СТО Газпром 18000.2-015-2021 «Единая система управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности» в целях реализации Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ и Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», с целью соблюдения требований охраны труда и промышленной безопасности на территории объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Настоящий стандарт разработан авторским коллективом в составе: Н.С. Кухта, Р.И. Рудинский, А.В. Лесин (ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
(ПАО «Газпром»)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»
(ООО «Газпром трансгаз Ухта»)**

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТАНДАРТЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

**ДОПУСК
ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИЮ ОБЪЕКТОВ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ**

Дата введения 2022-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает единые требования к допуску организаций на территорию объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» (далее – Общество) для проведения любых видов работ и оказания услуг в соответствии с нормативной документацией в области производственной безопасности.

Настоящий стандарт является обязательным для применения работниками отделов, служб, филиалов (далее – структурных подразделений) Общества, а также работниками сторонних организаций, проводящих работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, техническому обслуживанию, текущему ремонту и диагностике, иные работы или услуги в соответствии с договором, при выполнении их на территории объектов Общества, принадлежащих ему на праве собственности или находящихся в аренде.

Договоры со сторонними организациями, осуществляющими работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, техническому обслуживанию, текущему ремонту и диагностике, иные работы или услуги, должны содержать ссылку на настоящий стандарт.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:
СТО Газпром 2-3.5-454-2010 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Правила эксплуатации магистральных газопроводов

СТО Газпром 14-2005 Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром»

СТО Газпром 18000.1-001-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения

СТО 42.99-00159025-08-001-2020 Порядок организации и проведения строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства

СТО 49.50.21-00159025-30-001-2017 Организация безопасного проведения работ в охранных зонах магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

СТО 49.50.21-00159025-30-014-2017 Организация контроля воздушной среды и контроля герметичности газовых объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

СТО 49.50.21-00159025-30-017-2021 Безопасное ведение газоопасных и огневых работ на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта»

СТО 49.50.21-00159025-37-006-2020 Организация капитального ремонта объектов, эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Ухта»

СТО 80.20-00159025-43-002-2018 Типовая инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационных системах общего пользования: в информационно-правовых системах и в автоматизированной системе «Учёт и управление нормативной документацией». Если заменён ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учётом всех внесённых в данную версию изменений. Если заменён ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учёта данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 газоопасные работы: Работы, связанные с внутренним осмотром, чисткой, ремонтом, разгерметизацией технологического оборудования, коммуникаций, установкой и снятием заглушек на оборудовании и трубопроводах, а также работы внутри ёмкостей (аппараты, сушильные барабаны, печи технологические, сушильные, реакторы, резервуары, цистерны, а также коллекторы, тоннели, колодцы, приямки, траншеи (глубиной от одного метра) и другие аналогичные места), при проведении которых имеется или не исключена возможность выделения в рабочую зону взрывопожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, загорание, оказать вредное воздействие на организм человека, а также работы при недостаточном содержании кислорода (объёмная доля ниже двадцати процентов) в рабочей зоне.

[Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», пункт 9] [1]

3.2 заказчик: Юридическое лицо, заинтересованное в выполнении работ исполнителем (подрядчиком).

Примечание – Заказчиком (исполнителем функции заказчика) на объектах, эксплуатируемых Обществом, является администрация или филиал Общества, в соответствии с приказом (распоряжением) Общества. Заказчиком работ по реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром» и по реконструкции объектов дочерних Обществ является организация, определённая распорядительным документом ПАО «Газпром».

3.3 исполнитель: Предприятие (организация или предприниматель), выполняющее работу (оказывающее услугу).

3.4 магистральный газопровод; МГ: Технологически неделимый, централизованно управляемый имущественный производственный комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов, являющихся его неотъемлемой технологической частью, предназначенных для транспортировки подготовленной в соответствии с требованиями национальных стандартов продукции (природного газа) от объектов добычи и/или пунктов приёма до пунктов сдачи потребителям и передачи в распределительные газопроводы или иной вид транспорта и/или хранения.

[СТО Газпром 2-3.5-454-2010, пункт 3.26]

3.5 огневые работы: Огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезабельные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр.

[Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», пункт 66] [1]

3.6 опасный производственный объект; ОПО: Предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к настоящему Федеральному закону.

[Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 2] [2]

3.7 организация: Физическое или юридическое лицо, выполняющее функцию подрядчика, исполнителя, которое выполняет работы или услуги по договору подряда.

Примечание – Организацией следует считать и филиал (структурное подразделение) Общества, выполняющий работы на объектах другого филиала Общества.

Организация вправе привлечь для исполнения своих обязательств третьих лиц (субподрядчиков), если из договора подряда не вытекает обязанность организации выполнить предусмотренную в договоре работу только собственными силами. В таком случае организация будет выступать в роли генерального подрядчика.

3.8 охранная зона объектов магистрального газопровода: Территория или акватория с ограниченным режимом использования, устанавливаемая вдоль линейной части магистрального газопровода и вокруг других объектов магистрального газопровода в целях обеспечения регламентированных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения от внешнего воздействия.

[СТО Газпром 2-3.5-454-2010, пункт 3.32]

3.9 персонал: Личный состав организации, работающий по трудовому договору или по гражданско-правовому договору на обеспечение целей организации.

3.10 работы повышенной опасности: Работы, для проведения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ.

[СТО Газпром 2-3.5-454-2010, пункт 3.40]

3.11 уполномоченный представитель: Физическое лицо, наделённое организацией официальными полномочиями управления, совершения определённых действий.

3.2 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ВЛ	– воздушная линия;
ГО и ЧС	– гражданская оборона и чрезвычайные ситуации;
ДО	– диагностическое обследование;
ЕСУПБ	– единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром»;
ИТЦ	– Инженерно-технический центр Общества;
КС	– компрессорная станция;
ЛПУМГ	– линейное производственное управление магистральных газопроводов Общества;
ЛЧ	– линейная часть;
МГ	– магистральный газопровод;
НАКС	– независимая аттестационная комиссия сварщиков;
ОЗ	– охранная зона;
ОПО	– опасный производственный объект;
ОТ, П и ПБ	– охрана труда, промышленная и пожарная безопасность;
ПОС	– проект организации строительства;

ППР	– проект производства работ;
ППРпс	– проект производства работ с применением подъёмных сооружений;
ПСД	– проектно-сметная документация;
Ростехнадзор	– Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;
СИЗ	– средства индивидуальной защиты;
ССК	– служба строительного контроля Общества;
ТТГ	– телетайпограмма;
УАВР	– Управление аварийно-восстановительных работ Общества;
УОВОФ	– Управление организации восстановления основных фондов Общества;
УТТиСТ	– Управление технологического транспорта и специальной техники Общества.

4 Общие требования и обязанности

4.1 Обязанности организации

4.1.1 Все организации независимо от форм собственности, допускаемые на территорию объектов Общества для выполнения любого вида работ, обязаны соблюдать требования настоящего стандарта, правил, инструкций и других нормативных документов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, действие которых распространяется на эти объекты, и быть укомплектованы штатом квалифицированного персонала, соответствующего требованиям, предъявляемым к выполняемой работе.

4.1.2 Организация, подтверждающая свою готовность к выполнению работ на территории объектов Общества, обязана предоставить в филиал Общества в срок не позднее, чем за семь календарных дней до предполагаемой даты начала работ, документы в соответствии с приложением А, а также оригинал заверенного печатью организации документа по форме приложения Б. Указанные документы предоставляются организацией для оформления акта-допуска по форме приложения В.

4.1.3 Все представляемые организацией копии документов должны быть заверены уполномоченным на это лицом и скреплены печатью организации.

4.1.4 Непредставление при оформлении допуска на объекты необходимых для допуска на территорию объектов Общества документов (разрешений, свидетельств, сертификатов и т.п.) расценивается как нарушение договорных отношений: персонал не допускается на объекты Общества и к организации применяются штрафные санкции, указанные в договоре.

4.1.5 Персонал организации, выполняющей работы на территории объектов Общества, обязан:

- быть не моложе 18 лет;
- владеть русским языком в объёме не менее разговорного (либо организация предоставляет русскоговорящего переводчика);
- не иметь медицинских противопоказаний к выполняемой работе и к работе вахтовым методом (на удалённых объектах) (иметь подтверждающие документы о прохождении периодических медосмотров);
- иметь квалификацию, соответствующую выполняемой работе;
- быть аттестованным по соответствующей профессии, должности или видам работ, если того требует выполняемая работа;
- знать требования охраны труда по профессиям и инструкций по видам работ;
- выполнять требования правил, норм и инструкций производственной безопасности, а также других документов, регламентирующих организацию проведения работ;
- быть обученным безопасным методам и приёмам выполнения работ и аттестованным в соответствии с Положением [3] (при выполнении работ на ОПО);

- быть обученным оказанию первой помощи пострадавшим;
- иметь при себе удостоверение о проверке знаний требований охраны труда, удостоверение о прохождении обучения по пожарной безопасности (электрогазосварщики, лица, ответственные за пожарную безопасность – при проведении огневых работ), удостоверение о проверке знаний требований по электробезопасности (при необходимости), быть допущенным к выполнению специальных работ (при необходимости);
- быть одетым в специальную одежду и специальную обувь, иметь при себе и правильно применять СИЗ в соответствии с требованиями Правил [4].

Спецодежда, применяемая персоналом организации, должна быть выполнена в единых стилевых и цветовых решениях, отличных от используемых Обществом, с нанесённым на неё фирменным логотипом организации. Неприменение персоналом организации спецодежды, спецобуви и других СИЗ при проведении работ на объектах филиала Общества расценивается как нарушение договорных отношений, персонал организации отстраняется от работ на территории объекта Общества и к организации применяются штрафные санкции, указанные в договоре.

4.1.6 Организация для проведения работ непосредственно на ЛЧ МГ и других объектах филиалов Общества, имеющих пересечения коммуникаций и/или коммуникации, попадающие в ОЗ и/или проходящие в одном техническом коридоре с коммуникациями сторонних организаций, а также для проведения работ в ОЗ этих объектов, обязана согласовать ППР и календарный график проведения работ с такими сторонними организациями.

4.1.7 Организации, выполняющие работы на объектах Общества, обязаны:

- соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической и информационной безопасности, а также безопасности дорожного движения;
- при проведении работ на объектах МГ соблюдать требования Правил [5], Правил [6];
- соблюдать требования СТО Газпром 18000.1-001, Политики [7], Правил [8], а также настоящего стандарта;
- выполнять требования проектной и рабочей документации, ПОС, ППР, ППРпс, Правил [9], [10];
- нести полную ответственность за соблюдение своим и привлечённым персоналом законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- обеспечить исправное состояние и правильную эксплуатацию применяемых машин, механизмов, инструмента, оснастки, средств защиты и др., находящихся на балансе или во временном пользовании организации, в том числе переданных ей третьими лицами;
- обеспечить контроль исправного состояния и правильной эксплуатации машин, механизмов, инструмента, оснастки, средств защиты и др., находящихся на балансе или во временном пользовании лиц, привлекаемых организацией для выполнения работ или услуг, в том числе переданных им третьими лицами;
- обеспечить постановку на учёт в территориальном органе Ростехнадзора подконтрольных Ростехнадзору подъёмных сооружений, согласно Правилам [10], используемых для проведения работ на объектах Общества (не поставленные на учёт в территориальном органе Ростехнадзора подъёмные сооружения не могут быть допущены на объекты Общества);
- информировать посредством телефонной связи или электронной почтой филиал Общества о несчастных случаях, происшедших с его персоналом или с работниками других организаций, авариях, инцидентах, пожарах и других чрезвычайных происшествиях, случившихся на местах проведения работ;
- сообщать филиалу Общества (заказчику) (по запросу) о ходе расследования происшествий, происшедших с его персоналом или с работниками других организаций, случившихся на местах производства работ на объектах Общества (заказчика).

4.1.8 При наличии соответствующих обязательств в условиях договора невыполнение требований пункта 4.1.7 расценивается как нарушение договорных отношений. Персонал организации не допускается на объекты Общества, если работы на объектах начаты, то они должны быть приостановлены до полного устранения выявленных нарушений, акт-допуск – аннулирован, и к организации применяются штрафные санкции, указанные в договоре.

4.2 Обязанности филиала Общества

Филиал Общества, эксплуатирующий объекты, на которые допускается персонал организации, обязан в порядке, установленном распоряжением по филиалу Общества:

- обеспечить проведение персоналу организации вводного инструктажа (по охране труда, промышленной и экологической безопасности, ГО и ЧС), вводного противопожарного инструктажа и инструктажа на рабочем месте, во время которых необходимо ознакомить инструктируемых с правилами внутреннего трудового распорядка, маршрутами передвижения по территории объекта, характерными опасностями на объекте и их признаками, территориями опасных зон, требованиями безопасности, в том числе пожарной и экологической безопасности, требованиями ГО и ЧС, Политики [7] и Правил [8], ознакомление представителя организации с идентифицированными опасностями и рисками, а также с требованиями настоящего стандарта под подпись;
- занести сведения о проведении инструктажей в соответствующие журналы, с проверкой наличия в журналах подписей инструктируемых и инструктировавшего;
- выдать организации (уполномоченному представителю) копии схем (планов) с указанными в них местами присоединения к инженерным сетям и коммуникациям, расположением мест нахождения противопожарного инвентаря и площадок для вывоза строительного мусора на территории промплощадок КС и других объектов Общества;
- определить места складирования материалов и оборудования, места для обустройства бытовых помещений;
- выдать организации (уполномоченному представителю) копии схем движения транспортных средств по территории филиала Общества с обозначениями пешеходных зон, в том числе безопасных подходов к местам проведения работ, а при работе на ЛЧ МГ – схему проездов по вдольтрассовым проездам и возможным местам пересечения газопроводов;
- на территории проведения работ обозначить в натуре местоположение действующих инженерных сетей и коммуникаций, при необходимости, оградить действующее оборудование;
- согласовать календарный план (график) производства работ (при осуществлении функций заказчика);
- определить места для курения персонала организации.

5 Допуск организаций на территорию объектов Общества

5.1 Допуск организаций на территорию объектов Общества для выполнения работ осуществляется при соблюдении следующих условий.

5.1.1 Наличие документов, перечисленных в приложениях А и Б.

5.1.2 Прохождение персоналом организации в филиале Общества вводного инструктажа, в соответствии с подразделом 4.2, а также инструктажа на рабочем месте.

5.1.3 Ознакомление персонала организации под подпись с ППР и технологическими картами (при их наличии) по видам выполняемых работ.

5.1.4 Оформление соответствующего разрешения (в случае проведения работ в ОЗ объектов).

5.1.5 Оформление пропусков персоналу организации в соответствии с требованиями СТО 80.20-00159025-43-002.

5.2 До начала выполнения работ уполномоченный представитель организации и руководитель эксплуатационной службы филиала Общества, на объекте (участке) которого планируется выполнение работ, обязаны совместно оформить акт-допуск по форме приложения В, содержащий сведения:

- об основании для проведения работ;
- о наименовании работ;
- о координатах (месте расположения) объекта (участка), на котором будут проводиться работы;
- о лицах, ответственных за организацию безопасного проведения работ со стороны организации и филиала Общества;
- о мероприятиях по безопасному выполнению работ, обязательных для организации и филиала Общества.

5.3 Количество экземпляров акта-допуска определяется в филиале Общества (не менее двух) и зависит от необходимости предоставления заинтересованным структурам (организации, структурным подразделениям Общества).

5.4 Акт-допуск оформляется на срок, указанный в договоре на выполнение работ, но не более чем на один календарный год при условии отсутствия изменений в виде выполняемых работ или координатах объекта, составе назначенных ответственных лиц. По истечении срока действия акта-допуска, а также в случае изменении условий проведения работ или по требованию филиала Общества, эксплуатирующего объект, должен быть оформлен новый акт-допуск. После утверждения акт-допуск регистрируется в диспетчерской службе филиала Общества или у иного, назначенного приказом по филиалу Общества, ответственного лица в журнале по форме приложения Г с указанием регистрационного номера на каждом экземпляре акта-допуска. Допускается ведение такого журнала в электронном виде при условии, что все содержащиеся в нем записи в целях обеспечения их сохранности дублируются на электронных носителях информации и имеется возможность для выведения этих записей на бумажный носитель. Срок хранения журнала 5 лет. Акт допуск утверждается руководством филиала (начальником, главным инженером, заместителем начальника).

5.5 В период проведения работ акты-допуски находятся на руках у ответственных лиц организации и филиала Общества, на объекте которого проводятся работы. Акты-допуски хранятся в эксплуатационной службе филиала Общества в течение 5 лет после окончания выполнения работ по исполняемому договору.

5.6 В случае передачи объекта (участка) для проведения работ одновременно с оформлением акта-допуска необходимо выполнить передачу организации оборудования (технического устройства) или объекта (участка), на котором будут выполняться работы, оформив такую передачу соответствующим актом по формам:

- приложение К СТО 49.50.21-00159025-37-006 при проведении работ по капитальному ремонту (выполняемому подрядным и хозяйственным способами) объектов (собственных и принятых в аренду), эксплуатируемых Обществом;
- приложение Д при проведении всех видов работ на территории объектов (участков) Общества;
- приложение Е при проведении работ на конкретном оборудовании (техническом устройстве) Общества.

С целью своевременного выполнения работ, в связи с отсутствием на объектах Общества представителей генподрядной организации, допускается акты сдачи-приемки оформлять и подписывать в копиях с последующим предоставлением оригиналов в филиал Общества, на объекте которого проводились работы.

5.7 Персонал организации допускается к работе на территории объектов Общества только после оформления соответствующих актов-допусков.

6 Проведение работ

6.1 При выполнении работ на территории действующих объектов Общества, в результате которых могут возникнуть риски нарушений технологических режимов и (или) процессов, должен осуществляться контроль соблюдения требований норм и правил по ОТ, П и ПБ:

- организацией, в лице ответственных за безопасное проведение работ – постоянно;
- заказчиком или его ответственным представителем – периодически, но не реже 1 раза в месяц;
- специалистами, осуществляющими строительный контроль, на основании СТО 42.99-00159025-08-001 – в соответствии с должностной инструкцией или другой организацией, с которой заключён договор подряда (оказание услуг) по осуществлению строительного контроля – постоянно;
- руководителями и специалистами эксплуатационной службы филиала Общества – периодически, в зависимости от значимости и сложности работ, проводимых на объекте, но не реже одного раза в день, а на ЛЧ МГ не реже одного раза в неделю;
- специалистами по охране труда и пожарной безопасности филиала Общества – периодически, но не реже одного раза в неделю (на удалённых объектах Печорского и Воркутинского ЛПУМГ – не реже 1 раза в 10 рабочих дней);
- руководством филиала Общества – периодически, но не реже 1 раза в месяц.

6.2 При необходимости, до начала проведения работ на территории объектов Общества, филиал Общества и организация должны издать совместный приказ, регламентирующий порядок организации проведения работ, в соответствии с заключённым договором. В приказе должны быть изложены основные требования безопасности к проведению работ, в том числе должности и фамилии лиц, ответственных за организацию безопасного проведения работ со стороны филиала Общества и организации, а также лиц, привлекаемых последней на условиях субподряда.

6.3 Для проведения работ в ОЗ объектов МГ филиалом Общества организации (уполномоченному представителю), выполняющей работы, должно быть выдано разрешение по форме приложения Б СТО 49.50.21-00159025-30-001.

6.4 Работы повышенной опасности на территории действующих объектов Общества должны проводиться в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих безопасное ведение работ, действующих в Обществе, в том числе СТО 49.50.21-00159025-30-017.

6.5 До начала проведения работ повышенной опасности на действующем объекте филиал Общества совместно с организацией обязаны оформить соответствующие наряды-допуски или иные документы, разрешающие проведение работ в соответствии с действующими правилами, нормами и инструкциями по организации проведения таких работ.

6.6 При выявлении на объекте филиала Общества фактов неприменения или применения не по прямому назначению спецодежды, спецобуви и других СИЗ персоналом организации филиал Общества обязан приостановить работу такого персонала, вплоть до удаления персонала с территории объекта.

6.7 Объекты, переданные в реконструкцию и капитальный ремонт, должны быть освобождены от углеводородов, с применением мер, исключающих наличие углеводородов в рабочих зонах. На объектах, переданных в техническое обслуживание или текущий ремонт, при невозможности освобождения их от углеводородов, работы должны быть организованы в строгом соответствии с требованиями безопасности и охраны труда, изложенными в нормативных документах, регламентирующих их проведение.

6.8 В случае, если объект (участок) не передан для проведения работ организации по акту, в соответствии с Правилами [9], запрещается проводить любые работы, которые могут оказать влияние на безопасность эксплуатационного персонала и (или) на технологические процессы объектов, без постоянного присутствия представителя филиала Общества.

6.9 В течение всего времени проведения газоопасных (огневых – в случае работы на газовом оборудовании) работ на территории ОПО Общества должен осуществляться контроль за содержанием в воздухе рабочих зон вредных и взрывоопасных веществ в соответствии с СТО 49.50.21-00159025-30-014.

6.10 При выявлении нарушений персоналом организации требований правил и норм по ОТ, П и ПБ на территории действующих объектов Общества, работы на объектах должны быть приостановлены до полного устранения выявленных нарушений, акт-допуск – аннулирован. Персонал организации не допускается на объекты Общества до полного устранения нарушений, после чего оформляется новый акт-допуск.

6.11 При выполнении работ на территории действующих объектов Общества персонал постоянно должен иметь при себе удостоверения по охране труда, электробезопасности (при необходимости), по обучению пожарной безопасности (если в процессе выполнения договора или услуги запланировано проведение огневых работ), а также квалификационные удостоверения. Отсутствие перечисленных документов является нарушением и персонал организации отстраняется от работы.

Примечание – Предъявление удостоверения по обучению пожарной безопасности необходимо для электрогазосварщиков и работников, ответственных за пожарную безопасность на объектах выполнения работ, проведение противопожарного инструктажа и для работников, выполняющих газозлектросварочные и другие огневые работы согласно договору.

7 Допуск работников Общества на территорию объектов других филиалов Общества

7.1 При командировании в филиалы Общества работников администрации и других структурных подразделений Общества (УТТиСТ, ИТЦ, УАВР, ССК, УОВОФ и других) в целях проведения плановых и внеплановых работ, осуществления функций: инженерной обработки информации, контроля и надзора, контрольно-диагностических измерений, сбора информации для проектирования, сопровождения информационных систем и программного обеспечения и т.п. для допуска на территорию объектов филиалов Общества структурное подразделение Общества, командирующее работников, представляет в принимающий командированных работников филиал Общества сопроводительное письмо, в котором должны быть указаны:

- цель направления работников;
- список работников с указанием: фамилии, имени, отчества; профессии или должности; квалификации (уровень и вид аттестации по неразрушающему контролю, при необходимости);
- ссылка на распорядительный или иной документ – основание проведения работ (план, решение, протокол и т.д.) с указанием сроков их выполнения (число, месяц, год начала и окончания) и необходимость (её отсутствие) допуска к проведению работ в выходные и праздничные дни;
- приложение к сопроводительному письму с перечислением ввозимого на объекты филиала Общества необходимого оборудования (приборов, приспособлений, инвентаря и т.п.), при необходимости.

Сопроводительные письма от структурных подразделений Общества должны предоставляться в срок не позднее, чем за 3 рабочих дня до начала проведения работ.

7.2 Командированные работники должны иметь при себе удостоверения о проверке знаний требований охраны труда, электробезопасности (для электротехнического или электротехнологического персонала) и аттестации по промышленной безопасности (специалисты и руководители), а также необходимые СИЗ.

7.3 По прибытии в филиал Общества командированной группы (бригады, звена и т.п.), старший группы (бригадир, звеньевой и т.п.) обязан предоставить специалистам по охране труда филиала Общества приказ или распоряжение своего филиала Общества о назначении из числа прибывших ответственного за соблюдение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при проведении работ согласно цели направления персонала.

7.4 Работники структурных подразделений Общества (УТТиСТ, ИТЦ, УАВР, ССК, УОВОФ и других) при проведении работ согласно утверждённым планам на год по инженерной обработке, сбору информации других работ, не требующих вмешательства в работу технологического оборудования, допускаются без оформления приказа о допуске персонала на территорию объектов филиала Общества и акта-допуска.

8 Заключительные положения

8.1 Основанием для допуска организаций на территорию объектов Общества для выполнения гарантийных обязательств заказчика перед эксплуатирующей организацией либо подрядчика (исполнителя) перед организацией-заказчиком, по устранению замечаний и выполнению недоделок на объектах, введённых в эксплуатацию, являются их обращения о допуске, завизированные разрешительной резолюцией руководства Общества.

8.2 Оригиналы документов, представленных организациями для получения допуска на территорию объектов заказчика, должны храниться у руководителей соответствующих эксплуатационных служб филиала Общества. Комплектность и место хранения указанных документов подтверждается служебной запиской руководителя структурного подразделения филиала Общества на объекте, которого проводились работы, на имя заместителя главного инженера по ОТ, П и ПБ филиала (специалиста по ОТ) Общества. Копии этих документов в электронном виде, размещённые на электронном сетевом ресурсе филиала Общества, хранятся у заместителя главного инженера по ОТ, П и ПБ (специалиста по ОТ) филиала Общества. Срок хранения таких документов устанавливается до окончания выполнения организацией работ по договору, но не менее 5 лет.

Приложение А
(обязательное)

Перечень обязательных документов, предоставляемых организациями для оформления допуска на объекты в соответствии с типом выполняемых работ

Перечень обязательных документов, предоставляемых организациями для оформления допуска на объекты в соответствии с типом выполняемых работ, представлен в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование документа	Примечание
1 Копия (и) приказа (ов) о назначении должностного лица и лица, его замещающего, ответственного за проведение работ, соблюдение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, ответственного за проведение работ, в том числе ответственных руководителей за безопасное проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности (в т.ч. на высоте), имеющих право на оформление и выдачу нарядов-допусков на указанные виды работ, а также имеющих право подписи акта-допуска	
2 Копия приказа о назначении должностного лица и лица, его замещающего, ответственных за соблюдение персоналом организации требований по соблюдению экологических требований	
3 Копия ППР (согласованного со всеми организациями, эксплуатирующими объекты, находящимися в одном техническом коридоре, в местах пересечения МГ и (или) в ОЗ МГ (при наличии) (дороги, ВЛ и т.д.) с прилагаемым ситуационным планом местоположения действующих коммуникаций и газопроводов), ПОС, ППРпс (при использовании подъёмных сооружений)	При выполнении работ по капитальному ремонту, реконструкции и техническому перевооружению на ОПО Общества
4 Технологические карты или иные локальные нормативные документы по безопасному проведению работ	При необходимости их наличия
5 Приказ (письмо) о командировании персонала для проведения работ, с указанием в списке Ф.И.О. (полностью), годов рождения, должности и профессий работников	
6 Оригинал документа, подписанный руководителем и заверенный печатью организации, подтверждающий своевременное прохождение проверок знаний по ОТ, пожарной безопасности по профессиям (должностям), электробезопасности, а также по видам работ, в том числе с повышенной опасностью	Приложение Б
7 Утверждённый руководителем организации список лиц, ответственных за безопасное проведение огневых, газоопасных работ (при планировании проведения таких работ)	При выполнении таких работ в соответствии СТО 49.50.21-00159025-30-017 п. 5.1.7 и п. 6.2.5

Приложение Б
(обязательное)

Форма информации о соответствии готовности персонала к выполнению работ на объектах Общества

Информация о соответствии и готовности персонала _____
(наименование организации)

к выполнению работ на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта»

№ п/п	Должность	ФИО	Уровень образования (высшее, среднее и т.п.)	Проверка знаний требований охраны труда и безопасности (№ протокола, дата, № удостоверения)	Аттестация по промышленной безопасности руководителей и специалистов (№ протокола, дата, срок действия области аттестации, соответствующее объекту, на котором планируются работы)	Проверка знаний требований СТО Газпром 14-2005 ¹⁾ (№ протокола, дата, срок действия)	Проверка знаний по электробезопасности ²⁾ (№ протокола, дата, срок действия, № удостоверения, группа допуска)	Работы на высоте ³⁾ (№ протокола, дата, срок действия, группа)	Квалификация НАКС ⁴⁾	Проверка знаний пожарной безопасности ⁵⁾	Квалификация диагноста ⁶⁾ (№ удостоверения)	Отсутствие медицинских противопоказаний

Достоверность указанных сведений и незамедлительное предоставление актуализированной информации гарантирую.

Руководитель организации (филиала) _____ (должность, ФИО, подпись, дата)
М.П.

¹⁾ При проведении огневых работ на газовых объектах Общества.

²⁾ При проведении работ в электроустановках Общества, где требуется группа по электробезопасности.

Продолжение приложения Б

- 3) При проведении работ на высоте.
- 4) При проведении электрогазосварочных работ на объектах Общества, подконтрольных Ростехнадзору.
- 5) При проведении работ на взрывопожароопасных объектах.
- 6) При проведении диагностических работ на газовых объектах Общества.

Приложение В
(обязательное)

Форма акта-допуска для производства работ на территории Общества

	Утверждаю _____ (название филиала) _____ (Ф.И.О., подпись, дата)													
<p>АКТ-ДОПУСК для производства работ на территории ООО «Газпром трансгаз Ухта»</p>														
г. _____	«__» _____ 20__ г.													
Мы, нижеподписавшиеся, представитель филиала _____	(должность, Ф.И.О.)													
представитель организации (исполнителя, подрядчика) _____	(должность, Ф.И.О.)													
составили настоящий акт о нижеследующем:														
_____ выделяет _____	(название филиала) (название организации)													
объект (участок) _____	(наименование объекта, участка)													
ограниченный координатами _____	(наименование осей, отметок и номер чертежа)													
для производства на нем _____	(наименование работ)													
на основании _____	(договор, распоряжение, ТТГ, письмо, номер, дата)													
под руководством ответственных лиц: со стороны организации (исполнителя, подрядчика)														
(название организации, должность, Ф.И.О.)														
со стороны филиала _____														
(название филиала, должность, Ф.И.О.)														
на следующий срок: начало «__» _____ окончание «__» _____														
Мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ, в том числе до их начала:														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Срок выполнения</th> <th style="width: 33%;">Исполнитель</th> </tr> <tr> <th align="center">1</th> <th align="center">2</th> <th align="center">3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель	1	2	3						
Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель												
1	2	3												
Согласовано:														
Служба охраны труда _____														
(должность, Ф.И.О., подпись)														

Продолжение приложения В

Подразделение охраны объекта _____ (должность, Ф.И.О., подпись)
Другие подразделения, задействованные на объекте (участке) эксплуатирующей службы: _____
_____ (должность, наименование службы, Ф.И.О., подпись)
Представитель филиала _____
_____ (подпись, дата)
Представитель организации _____
_____ (подпись, дата)
Примечание. При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего Акта-допуска необходимо составить Акт-допуск на новый срок.

Приложение Г
(обязательное)

Форма журнала регистрации актов-допусков

Г.1 Форма титульного листа

ПАО «Газпром»
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

(наименование филиала)

ЖУРНАЛ
регистрации Актов-допусков организаций на объекты

(наименование филиала Общества)

Начат _____ 20 ____ г.
Окончен _____ 20 ____ г.

Г.2 Форма первого и последующего листов

№, дата регистрации Акта-допуска	Срок действия Акта-допуска	Наименование организации, получившей Акт-допуск	Объект, наименование работ	Ф.И.О., подпись лица, ответственного со стороны организации (исполнителя)	Ф.И.О., подпись лица, зарегистрировавшего Акт-допуск
1	2	3	4	5	6

Приложение Д
(обязательное)

**Форма акта сдачи-приёмки объекта (участка) для производства работ на территории
Общества**

<p align="center">АКТ сдачи-приёмки объекта (участка) для производства работ на территории ООО «Газпром трансгаз Ухта»</p>		
г. _____	«__» _____	20__ г.
<p>Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО «Газпром трансгаз Ухта» и представитель _____</p> <p align="center">(название организации)</p>		
<p>действующие в соответствии с договором _____</p> <p align="center">(наименование и номер договора, число)</p>		
<p>после рассмотрения прилагаемой к настоящему акту технической документации и осмотра объекта (участка), расположенного в границах _____</p> <p align="center">(указать границы и координаты объекта)</p>		
<p>передаваемого для производства _____</p> <p align="center">(перечислить виды работ)</p>		
<p>в объёме _____</p> <p align="center">(указать объёмы работ)</p>		
<p>Лицом, ответственным за обеспечение на объекте (участке) требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности со стороны _____</p> <p align="center">(название организации)</p>		
<p>в соответствии с приказом _____ назначен _____</p> <p align="center">(фамилия, имя, отчество полностью)</p> <p align="center">в обязанности которого входит:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • своевременное оформление нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности; • проведение инструктажей по ОТ, П и ПБ, экологической безопасности и ГО и ЧС персоналу организации; • контроль соблюдения персоналом организации требований ОТ, П и ПБ на выделенном участке; • уборка рабочих мест по окончании работы; • сдача объекта и технической (исполнительной) документации представителю филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта» после окончания работ. 		
<p>_____ выполнены следующие подготовительные работы:</p> <p align="center">(название филиала)</p>		
<p>1. _____</p> <p>2. _____</p>		
<p>Настоящим актом передаётся _____ нижеперечисленная</p> <p align="center">(название организации)</p>		
<p>техническая (проектная) документация:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p>		
<p>Объект сдал: со стороны (название филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта») – _____</p>		
_____	Подпись	Дата
(должность, Ф.И.О.)		
<p>Объект принял: со стороны генподрядной организации (название организации) – _____</p>		
_____	Подпись	Дата
(должность, Ф.И.О.)		
<p>Объект принял: со стороны субподрядной организации (название организации) – _____</p>		
_____	Подпись	Дата
(должность, Ф.И.О.)		

Приложение Е
(обязательное)

Форма акта сдачи-приёмки оборудования (технического устройства) для производства работ на территории Общества

<p align="center">АКТ сдачи-приёмки оборудования (технического устройства) для производства работ на территории ООО «Газпром трансгаз Ухта»</p>		
г. _____	« ____ » _____	20__ г.
<p>Мы, нижеподписавшиеся, представитель ООО «Газпром трансгаз Ухта» и представитель _____</p> <p align="center">(название организации)</p>		
<p>действующие в соответствии с договором _____</p> <p align="center">(наименование и номер договора, число)</p>		
<p>после рассмотрения прилагаемой к настоящему акту технической документации и осмотра оборудования (технического устройства), расположенного в границах _____</p> <p align="center">(указать границы и координаты передаваемого оборудования)</p>		
<p>передаваемого для производства _____</p> <p align="center">(перечислить виды работ)</p>		
<p>в объёме _____</p> <p align="center">(указать объёмы работ)</p>		
<p>Лицом, ответственным за обеспечение при работе на оборудовании (техническом устройстве) требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, со стороны _____</p> <p align="center">(название организации)</p>		
<p>в соответствии с приказом _____ назначен _____</p> <p align="center">(фамилия, имя, отчество полностью) в обязанности которого входит:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • своевременное оформление нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности; • проведение инструктажей по ОТ, П и ПБ, экологии и ГО и ЧС персоналу организации; • контроль соблюдения персоналом организации требований ОТ, П и ПБ на выделенном участке; • уборка рабочих мест по окончании работы; • сдача оборудования (технического устройства) и технической (исполнительной) документации представителю филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта» после окончания работ. 		
<p>_____ выполнены следующие подготовительные работы:</p> <p align="center">(название филиала)</p>		
<p>1. _____</p> <p>2. _____</p>		
<p>Настоящим актом передаётся _____ нижеперечисленная</p> <p align="center">(название организации)</p>		
<p>техническая (проектная) документация:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p>		
<p>Оборудование сдал: со стороны (название филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта») – _____</p>		
_____ (должность, Ф.И.О.)	_____ Подпись	_____ Дата
<p>Оборудование принял: со стороны организации – исполнителя работ (название организации) – _____</p>		
_____ (должность, Ф.И.О.)	_____ Подпись	_____ Дата

Библиография

- [1] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» (утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 528)
- [2] Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- [3] Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365)
- [4] Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (утверждены приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации 01.06.2009 № 290н)
- [5] Правила охраны магистральных газопроводов (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083)
- [6] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» (утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 517)
- [7] Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения (утверждена приказом ПАО «Газпром» 17.09.2019 № 416)
- [8] Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром» (утверждены распоряжением ПАО «Газпром» 30.08.2016 № 274)
- [9] Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте (утверждены приказом Минтруда Российской Федерации от 11.12.2020 № 883н)
- [10] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения» (утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461)

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационно-справочной системе Общества. Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменённым (изменённым) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ОКС 75.180.01

Ключевые слова: акт-допуск, магистральный газопровод, опасный производственный объект, подрядчик, проект организации строительства.
