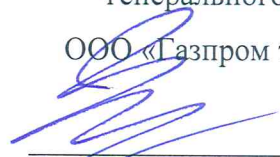


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – заместитель
генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Уфа»


_____ Р.В. Закирьянов
« 12 » 04 _____ 2021 г.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»

СТО Газпром трансгаз Уфа 3.1-3-0508-2021

Уфа 2021

Предисловие

- | | | |
|---|----------------------|---|
| 1 | РАЗРАБОТАН | Отделом охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
ООО «Газпром трансгаз Уфа» |
| 2 | АВТОР
РАЗРАБОТКИ | Отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности |
| 3 | УТВЕРЖДЕН | 12 апреля 2021 г. |
| 4 | ВВЕДЕН В
ДЕЙСТВИЕ | 12 апреля 2021 г. |
| 5 | ВВЕДЕН
ВЗАМЕН | СТО Газпром трансгаз Уфа 3.1-3-0508-2016 «Положение об
организации подготовки и аттестации руководителей и специалистов
по промышленной безопасности» |

© ООО «Газпром трансгаз Уфа», 2021

© Отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, 2020

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Содержание

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Основные термины и определения	6
4	Общие положения	7
5	Аттестация работников в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора	10
6	Аттестация работников в комиссиях Общества	13
7	Обучение и проверка знаний рабочих профессий, к которым предъявляются требования промышленной безопасности	17
	Приложение А	20
	Приложение Б	21
	Приложение В	22
	Приложение Г	23
	Приложение Д	24
	Приложение Е	25

СТАНДАРТ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПОРЯДКЕ АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»**

Дата введения 12.04.2021

1 Область применения

1.1 Настоящее «Положение о порядке аттестации в области промышленной безопасности работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» (далее – Положение) разработано во исполнение требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Постановления Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

1.2 Положение устанавливает порядок аттестации в области промышленной безопасности руководителей, специалистов и рабочего персонала Общества, и подлежит обязательному применению.

2 Нормативные ссылки

В настоящем СТО использованы ссылки на следующие документы:

2.1 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2.2 Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

2.3 Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

2.4 Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

2.5 Приказ Ростехнадзора от 06.07.2020 № 256 «Об утверждении Положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

2.6 Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной

безопасности, безопасности дорожного движения.

2.7 ВРД 39-1.14-021-2001 «Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром» (глава IV).

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

2.9 СТО Газпром 18000.1-002-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности».

2.10 СТО Газпром 18000.1-003-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения».

2.11 СТО Газпром 18000.3-004-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Организация и проведение аудитов».

2.12 СТО Газпром 18000.2-005-2021 «Единая система управления производственной безопасностью. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов».

2.13 СТО Газпром 18000.2-007-2018 «Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром».

2.14 СТО Газпром 18000.4-008-2019 «Единая система управления производственной безопасностью. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению».

2.15 Р Газпром 18000.3-009-2019 «Единая система управления производственной безопасностью. Поведенческий аудит безопасности. Правила проведения».

2.16 Положение по организации и осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях.

2.17 СТО Газпром 18000.2-010-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром».

2.18 Р Газпром 18000.2-012-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Порядок работы по обращениям и жалобам, поступающим в организации Групп Газпром».

2.19 СТО Газпром трансгаз Уфа 2.2-1-1281-2018 «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников ООО «Газпром трансгаз Уфа».

2.20 Инструкция по конфиденциальному делопроизводству в ООО «Газпром

трансгаз Уфа» (приказ от 28.12.2018 № 596-П).

2.21 Положение об обработке персональных данных в ООО «Газпром трансгаз Уфа» (приказ от 15.08.2019 № 414-П).

Примечание: При пользовании настоящим Перечнем целесообразно проверить действие ссылочных правил, норм и стандартов по соответствующим информационным указателям (источникам). Если ссылочный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Основные термины и определения

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

3.1 **Аттестуемый** – работник Общества, участвующий в эксплуатации опасного производственного объекта и проходящий аттестацию.

3.2 **Защищенный удаленный доступ** – доступ пользователей к ИС ЕПТ через внешние информационно-телекоммуникационные сети «Интернет» с использованием технических средств защиты информации.

3.3 **Информационная система Единого портала тестирования** – информационная система, представляющая собой централизованный интернет-портал, позволяющий проводить проверку знаний посредством компьютерного тестирования, формировать необходимые отчеты, хранить необходимые данные, поддерживать функции по подаче заявлений.

3.4 **Оператор** – оператор ИС ЕПТ.

3.5 **Пользователь** – работник Общества, имеющий защищенный удаленный доступ к ИС ЕПТ.

3.6 **Представитель организации** – физическое лицо, уполномоченное ООО «Газпром трансгаз Уфа» на подачу заявления об аттестации работников Общества.

3.7 **Ростехнадзор** – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.8 **Сайт Оператора** – сайт Оператора, размещенный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.umkrtn.ru>.

3.9 **Сайт Ростехнадзора** – сайт Ростехнадзора, размещенный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.gosnadzor.ru/eptb>.

3.10 Принятые сокращения:

3.10.1 **ГОТПиПБ** – группа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности филиала Общества.

3.10.2 **ИС ЕПТ** – Информационная система Единого портала тестирования.

3.10.3 **ООТПиПБ** – отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

3.10.4 **СКЗИ** – Средства криптографической защиты информации.

3.10.5 **ТК РФ** – Трудовой кодекс Российской Федерации.

4 Общие положения

4.1 Аттестацию в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», проходят руководители и специалисты Общества следующих категорий:

4.1.1 руководители Общества (генеральный директор и его заместители) и филиалов (начальник филиала и его заместители), осуществляющие проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, эксплуатацию энергопринимающих установок, в отношении которых осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики;

4.1.2 должностные лица, на которых приказом по Обществу (филиалу) возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов;

4.1.3 работники, являющиеся членами аттестационных комиссий Общества и филиалов;

4.1.4 специалисты и руководители структурных подразделений Общества, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

4.2 Первичная аттестация руководителей и специалистов Общества в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:

4.2.1 при назначении на соответствующую должность;

4.2.2 при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;

4.2.3 при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

4.3 Периодическая аттестация руководителей и специалистов Общества проводится не реже чем один раз в пять лет.

4.4 Внеочередная аттестация руководителей и специалистов Общества в области промышленной безопасности проводится в случае, если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.

4.5 Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

4.6 При аттестации работников в области промышленной безопасности проводится проверка знаний требований промышленной безопасности в соответствии с областями аттестации, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности (приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»):

4.6.1 А) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

4.6.2 Б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

4.6.3 Г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и нормативно-техническими документами.

4.7 Если для отдельных категорий руководителей и специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к проверке и контролю знаний в области промышленной безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

4.8 Работники, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, не допускаются к работе на опасных производственных объектах.

4.9 Работники, указанные в п. 4.1.2 и 4.1.3 обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности. Указанное повышение квалификации осуществляется в Учебно-производственном центре Общества по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. По результатам Учебно-производственным центром оформляется свидетельство (удостоверение) о дополнительном профессиональном образовании в области промышленной безопасности.

4.10 Работники остальных категорий проходят обучение в режиме самоподготовка без оформления дополнительных документов.

4.11 Аттестация работников Общества в области промышленной безопасности осуществляется по графику (приложение А).

4.12 График составляется ежегодно ООТПиПБ – по администрации Общества, ГОТПиПБ или отдельными специалистами по охране труда (промышленной безопасности) – в филиалах Общества.

4.13 Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены письменно с графиком и местом проведения аттестации не позднее 15 дней до назначенной даты аттестации.

4.14 Графики аттестации в области промышленной безопасности по администрации (филиалу) Общества утверждаются главным инженером – заместителем генерального директора (главным инженером – заместителем начальника филиала) до 31 декабря предшествующего года.

Также до 15 ноября предшествующего года в УПЦ подаются заявки на обучение работников, указанных в п. 4.1.2 и п. 4.1.3. Заявки согласовываются с главным инженером – заместителем генерального директора. До 15 декабря УПЦ доводит до филиалов планируемые даты проведения обучения для учета при составлении графика аттестации.

4.15 Аттестация работников Общества проводится комиссиями, формируемыми:

4.15.1 Западно-Уральским управлением Ростехнадзора (далее – территориальная аттестационная комиссия Ростехнадзора);

4.15.2 приказом ООО «Газпром трансгаз Уфа» (далее – главная аттестационная комиссия Общества);

4.15.3 приказами филиалов ООО «Газпром трансгаз Уфа» (далее – аттестационные комиссии филиалов).

4.16 Аттестационные комиссии состоят из председателя, заместителя (заместителей) председателя, секретаря и членов комиссии. В аттестационных комиссиях функции секретаря вправе исполнять лицо, не входящее в число членов комиссии.

4.17 Комиссии Общества и филиалов являются правомочными при наличии не менее трех членов аттестационной комиссии.

4.18 Работники рабочих профессий Общества, осуществляющие строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, проходят проверку знаний в объеме производственных инструкций по эксплуатации оборудования.

5 Аттестация работников в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора

5.1 В территориальной комиссии Ростехнадзора проходят первичную и периодическую аттестацию в области промышленной безопасности следующие категории работников:

5.1.1 руководители Общества (генеральный директор и его заместители) и филиалов (начальник филиала и его заместители), осуществляющие проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, эксплуатацию энергопринимающих установок, в отношении которых осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики;

5.1.2 должностные лица, на которых приказом по Обществу (филиалу) возложены функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов;

5.1.3 работники, являющиеся членами аттестационных комиссий Общества и филиалов.

5.2 Направление работников на аттестацию в территориальную комиссию Ростехнадзора осуществляется по заявлению установленной формы (Приложение Б).

5.3 Заявление направляется за 30 рабочих дней до даты указанной в графике аттестации в случае периодической аттестации, либо в течение 10 рабочих дней с момента приема на работу или назначения на должность работника.

5.4 Заявление на аттестацию в территориальной комиссии Ростехнадзора работников администрации Общества и руководителей филиалов подготавливает ООТПиПБ. Заявление направляется сопроводительным письмом за подписью главного инженера – заместителя генерального директора.

5.5 Заявление на аттестацию в территориальной комиссии Ростехнадзора работников филиала Общества подготавливает ГОТПиПБ или отдельный специалист по охране труда (промышленной безопасности). Заявление направляется сопроводительным письмом за подписью руководителя филиала. Руководителю филиала предварительно должна быть оформлена соответствующая доверенность о праве действовать от имени организации и представлять заявления от лица Общества.

5.6 Заявление на аттестацию в территориальной комиссии Ростехнадзора оформляется и направляется с соблюдением требований Инструкции по конфиденциальному делопроизводству и Положения об обработке персональных данных в ООО «Газпром трансгаз Уфа».

5.7 К заявлению об аттестации работника, направляемого на аттестацию, в обязательном порядке прилагаются:

5.7.1 документы, подтверждающие право лица действовать от имени заявителя (оригинал или заверенная копия доверенности);

5.7.2 копии документов о квалификации по результатам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленной области аттестации, полученных в течение 5 лет, предшествующих дате подачи заявления об аттестации, в соответствии с п. 4.9 настоящего Положения;

5.7.3 информация об уплате государственной пошлины, содержащейся в Государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах, подтверждающей факт уплаты государственной пошлины за аттестацию работника. Оплата государственной пошлины осуществляется в соответствии с установленным в Обществе порядком;

5.7.4 описание прилагаемых документов (приложение В).

5.8 Заявление и прилагаемые документы могут быть представлены (направлены) в органы Ростехнадзора на бумажном носителе непосредственно или посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении, либо в виде электронного документа, зашифрованного и подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (далее - электронный документ), через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), в том числе посредством Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.gosnadzor.ru/eptb) (далее - Единый портал тестирования).

5.9 В случае несоблюдения заявителем формы заявления об аттестации или в случае представления документов, указанных в п. 5.6 настоящего Положения, не в полном объеме Ростехнадзор оставляет заявление об аттестации без рассмотрения. При этом ответственный исполнитель, подававший заявление, принимает меры по внесению исправлений и повторному направлению комплекта документов в кратчайшие сроки.

5.10 Ростехнадзор уведомляет заявителя об оставлении заявления об аттестации без рассмотрения (с мотивированным обоснованием причин отказа) или о дате, времени и месте проведения аттестации, не позднее 5 рабочих дней со дня его поступления. Уведомление направляется посредством заказного почтового отправления или электронного документа через сеть «Интернет», в том числе посредством Единого портала тестирования (в форме, указанной в заявлении об аттестации).

5.11 Аттестация в территориальной комиссии Ростехнадзора проводится в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения заявления об аттестации.

5.12 До назначенной даты аттестации ООТПиПБ для работников администрации Общества организует предварительное тестирование при помощи электронных сервисов ИС ЕПТ, «Олимпокс», «Шанс» и т.д. по соответствующим области аттестации программам. Аналогичное тестирование для работников филиалов организует ГОТПиПБ или отдельный специалист по охране труда (промышленной безопасности).

В случае неудовлетворительного результата предварительного тестирования работник на аттестацию в Ростехнадзоре не допускается. При необходимости заявление с комплектом документов подается на новую дату.

5.13 Аттестация в территориальной комиссии Ростехнадзора проводится в форме электронного тестирования с применением ИС ЕПТ. При проведении аттестации территориальная аттестационная комиссия Ростехнадзора:

5.13.1 устанавливает личность аттестуемого лица, вследствие чего работнику необходимо при себе иметь паспорт;

5.13.2 принимает решение об аттестации или об отказе в аттестации аттестуемого лица по результатам тестирования.

5.14 Результаты аттестации оформляются протоколом заседания территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора в течение 3 рабочих дней со дня проведения аттестации (Приложение Е).

5.15 Выписка из протокола заседания территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора направляется в адрес Общества или филиала, представившего заявление об аттестации, посредством направления заказного почтового отправления с уведомлением о вручении или электронного документа через сеть «Интернет», в том числе посредством Единого портала тестирования.

5.16 Работник должен быть ознакомлен с результатами проведения аттестации в течение 3 рабочих дней со дня получения указанной выписки.

5.17 В случае если процедура аттестации в территориальной комиссии Ростехнадзора была осуществлена и работник получил неудовлетворительный результат, то госпошлина уплачивается повторно. Заявление на аттестацию подается повторно.

5.18 Неудовлетворительный результат или неявка на аттестацию в территориальную комиссию Ростехнадзора без объективных причин рассматривается как нарушение трудовой дисциплины и влечет за собой меры дисциплинарного взыскания, предусмотренные Правилами внутреннего трудового распорядка и ТК РФ.

5.19 В случае несогласия с результатами тестирования аттестуемым лицом представляется заявление об апелляции на решения, действия (бездействие) территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора. Заявление составляется в произвольной форме.

5.20 Результат рассмотрения заявления об апелляции оформляется протоколом заседания центральной аттестационной комиссии Ростехнадзора, который подписывается председателем, всеми членами аттестационной комиссии, присутствовавшими при рассмотрении заявления об апелляции.

6 Аттестация работников в комиссиях Общества

6.1 В главной аттестационной комиссии Общества проходят первичную и периодическую аттестацию в области промышленной безопасности специалисты и руководители структурных подразделений администрации Общества, в аттестационных комиссиях филиалов – специалисты и руководители структурных подразделений филиалов,

осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

6.2 В указанных аттестационных комиссиях Общества проведение аттестации в области промышленной безопасности осуществляется при помощи ИС ЕПТ. Для этого необходимо обеспечить создание отдельного АРМ с защищённым удаленным доступом, оснащенного видеокамерой, с которого будет осуществляться доступ пользователей в ИС ЕПТ.

6.3 ИС ЕПТ применяется аттестационными комиссиями Общества при проведении аттестации для решения следующих задач:

6.3.1 компьютерное тестирование работников Общества в режиме реального времени с использованием единой базы тестовых вопросов, утвержденных Ростехнадзором;

6.3.2 исключение возможности фальсификации прохождения компьютерного тестирования и его результатов;

6.3.3 мониторинг сдачи тестов и итогов аттестации;

6.3.4 ведение реестра результатов аттестации работников Общества.

6.4 Доступ к ИС ЕПТ осуществляется с использованием СКЗИ. Пользователи не имеют доступа к ИС ЕПТ по открытым общедоступным сетям передачи данных (информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»).

6.5 Пользователями ИС ЕПТ являются:

6.5.1 председатель, заместитель председателя, члены аттестационной комиссии;

6.5.2 физическое лицо, уполномоченное на подачу заявления об аттестации работников Общества (далее – Представитель организации);

6.5.3 работники Общества, проходящие аттестацию (далее - аттестуемые).

6.6 Приказами по Обществу и филиалам назначаются:

6.6.1 председатель аттестационной комиссии и его заместители;

6.6.2 члены аттестационной комиссии;

6.6.3 секретарь;

6.6.4 представитель Общества и филиалов – лицо, уполномоченное на подачу заявления об аттестации работников ООО «Газпром трансгаз Уфа».

6.7 Представителем Общества или филиала назначаются, как правило, специалисты по охране труда (промышленной безопасности).

6.8 Доступ к личному кабинету пользователю (председателю аттестационной комиссии) предоставляется после прохождения процедуры регистрации.

6.9 Регистрация пользователя выполняется в ИС ЕПТ однократно с присвоением пользователю уникального имени (логина) и пароля и предоставлением прав доступа к личному кабинету.

6.10 Повторная регистрация с использованием ранее зарегистрированного адреса электронной почты, не допускается. Пользователь дает согласие на обработку Ростехнадзором своих персональных данных в момент регистрации в ИС ЕПТ.

6.11 Регистрацию членов аттестационной комиссии производит председатель аттестационной комиссии после того, как кабинет аттестационной комиссии будет зарегистрирован в ИС ЕПТ.

6.12 Председатель аттестационной комиссии несет ответственность за:

6.12.1 полноту и корректность сведений о членах аттестационной комиссии;

6.12.2 назначение/изменение полномочий членам аттестационной комиссии в кабинете аттестационной комиссии;

6.12.3 прекращение доступа членам аттестационной комиссии к личному кабинету, в том числе к кабинету аттестационной комиссии.

6.13 К полномочиям аттестационных комиссий относятся:

– проведение аттестации в форме тестирования в электронной форме (далее - тестирование);

– принятие решения об аттестации или отказе в аттестации аттестуемого лица по результатам проведения аттестации.

6.14 При проведении аттестации аттестационные комиссии обязаны:

6.14.1 установить личность аттестуемого лица;

6.14.2 ознакомить аттестуемое лицо с установленным порядком проведения аттестации, включая порядок пользования ИС ЕПТ в Обществе – с требованиями данного СТО;

6.14.3 принять меры по устранению в случае выявления технической неисправности до начала проведения тестирования аттестуемого лица с применением ИС ЕПТ;

6.14.4 выдать аттестуемому лицу под подпись индивидуальный лист тестирования по окончании тестирования (приложение Г);

6.14.5 оформить протокол заседания аттестационной комиссии, содержащий решение об аттестации или об отказе в аттестации по результатам тестирования аттестуемых лиц (Приложение Е);

6.14.6 оформить протокол заседания аттестационной комиссии в случае неявки на аттестацию, содержащий сведения о каждом лице, не явившемся для прохождения тестирования (Приложение Д).

6.15 Аттестационные комиссии имеют право:

6.15.1 запросить у аттестуемого лица документ, удостоверяющий его личность, перед началом проведения аттестации;

6.15.2 прекратить проведение тестирования аттестуемого лица в случае поступления на него обоснованных жалоб от иных аттестуемых лиц на поведение, мешающее проведению тестирования.

6.16 Членам аттестационных комиссий запрещается оказывать помощь аттестуемым лицам при прохождении тестирования с применением ИС ЕПТ.

6.17 В случае невозможности проведения в установленное время тестирования по причине технических неисправностей используемого для тестирования оборудования, нарушения в работе Единого портала тестирования аттестационная комиссия делает отметку об этом в протоколе заседания аттестационной комиссии.

6.18 Регистрация аттестуемых в ИС ЕПТ выполняется заблаговременно (не менее чем за 15 дней) председателем или членами аттестационной комиссии при назначении даты аттестации. Аттестуемому предоставляется доступ в «Личный кабинет тестируемого» при личной явке на аттестацию в назначенный день аттестации и блокируется по окончании прохождения компьютерного тестирования.

6.19 Возможность подать заявление об аттестации работников Общества в ИС ЕПТ существует:

6.19.1 у Представителей организации, подтвердивших свои полномочия в установленном порядке;

6.19.2 у членов аттестационной комиссии, у которой зарегистрирован кабинет аттестационной комиссии в ИС ЕПТ.

6.20 Система автоматически назначает дату аттестации и формирует индивидуальный компьютерный тест для каждого аттестуемого в соответствии с областями аттестации, определяемыми федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

6.21 Перенести автоматически назначенную дату аттестации может только пользователь с полномочием «Председатель аттестационной комиссии». Новая дата аттестации должна соответствовать правилам проведения аттестации, утвержденным нормативными документами Ростехнадзора.

6.22 ООТПиПБ или ГОТПиПБ не менее чем за 15 дней письменно информирует аттестуемого о дате, месте аттестации (где установлен АРМ с подключением ИС ЕПТ) и определяет время аттестации.

6.23 В назначенную дату и время аттестуемый является для аттестации и подтверждает свою личность ИС ЕПТ при помощи установленной на АРМ видеокамере.

6.24 Аттестация проводится в форме электронного тестирования с применением ИС ЕПТ.

6.25 По окончании аттестации аттестуемому сообщается результат и оформляется протокол аттестации.

6.26 В случае неудовлетворительного результата аттестации аттестуемому назначается новая дата аттестации, но не ранее чем через 10 календарных дней.

6.27 До успешного прохождения аттестации специалисты и руководители структурных подразделений администрации и филиалов не допускаются к работам на опасных производственных объектах Общества.

7 Обучение и проверка знаний рабочих профессий, к которым предъявляются требования промышленной безопасности

7.1 Рабочие основных профессий Общества, осуществляющие строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, проходят проверку знаний в объеме производственных инструкций по эксплуатации оборудования.

7.2 Требования промышленной безопасности для рабочих профессий в обязательном порядке включаются в программы вводного, первичного (повторного) инструктажа, стажировки, обучения и проверки знаний персонала, а также указываются в производственных инструкциях.

7.3 Производственные инструкции разрабатываются на основании квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, требований федеральных норм и правил, а также с учетом особенностей технологических процессов конкретного производства.

7.4 Производственные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под подпись рабочим, для которых обязательно знание этих инструкций. Перед допуском к

самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний производственных инструкций.

7.5 Если для отдельных категорий рабочих основных профессий нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний в области промышленной безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

7.6 Производственные инструкции в дополнение к инструкциям по охране труда включаются в программы первичного (повторного) инструктажа, стажировки, обучения и проверки знаний персонала.

7.7 Проверка знаний производственных инструкций осуществляется в рамках проверки знаний требований охраны труда работника и допуском персонала к самостоятельной работе.

7.8 Проведение проверки знаний производственных инструкций возможно с использованием компьютера. Для проведения компьютерной проверки знаний приказом ООО «Газпром трансгаз Уфа» (филиала) назначаются лица, ответственные за ее проведение.

7.9 Результат проверки знаний отмечается в протоколе проверки знаний и фиксируется в личной карточке прохождения инструктажа, а также в удостоверениях (стропальщика, рабочего люльки и т.д.).

7.10 Очередная проверка знаний производственных инструкций у рабочих проводится не реже одного раза в 12 месяцев с момента сдачи экзамена по графику, разрабатываемому непосредственным руководителем (инженером, мастером службы, цеха и т.д.) и утверждаемому главным инженером – заместителем генерального директора (главным инженером – заместителем начальника филиала) с указанием календарной даты очередной проверки знаний.

7.11 Графики проверки знаний доводятся непосредственными руководителями до сведения рабочих не позднее, чем за 30 календарных дней до дня проверки знаний.

7.12 Если работник при проверке знаний производственных инструкций показал неудовлетворительные знания, то к самостоятельной работе не допускается; он должен пройти дополнительное обучение и не позднее одного месяца вновь пройти проверку знаний.

7.13 Неявка на очередную проверку знаний без объективных причин или неготовность работника к проверке знаний рассматривается как нарушение трудовой дисциплины и может повлечь за собой меры дисциплинарного взыскания, предусмотренные Правилами внутреннего трудового распорядка и ТК РФ.

7.14 Внеочередная проверка знаний производственных инструкций у рабочих проводится:

7.14.1 при изменении производственного (технологического) процесса, замене или модернизации оборудования и механизмов;

7.14.2 при введении в действие новых правил и норм промышленной безопасности;

7.14.3 в случае нарушений работниками требований правил безопасности и производственных инструкций;

7.14.4 по приказу или распоряжению вышестоящей организации;

7.14.5 по требованию органов государственного надзора и контроля в случае обнаружения недостаточных знаний работниками производственных инструкций.

7.15 Перечень вопросов для внеочередной проверки знаний устанавливается в каждом конкретном случае руководителем работника, в т.ч. с учетом предписаний органов государственного надзора и контроля.

7.16 Ответственность за организацию и своевременное проведение проверки знаний производственных инструкций цехов и служб возлагается на руководителей цехов и служб.

7.17 Лица, которые по каким-либо объективным причинам (отпуск, болезнь, командировка и др.) отсутствовали при проведении очередной проверки знаний, обязаны пройти проверку знаний в течение 15 дней со дня выхода на работу. При этом срок очередной проверки продлевается на указанный срок, работник не допускается к работам, к которым предъявляются дополнительные требования промышленной безопасности.

Приложение А**Форма графика аттестации в области промышленной безопасности**

Утверждаю

Главный инженер – заместитель
генерального директора (главный инженер –
заместитель начальника филиала)

И.О. Фамилия
(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

График аттестации в области промышленной безопасности работников ООО «Газпром трансгаз Уфа»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Структурное подразделение	Дата предыдущей аттестаций	Планируемая дата аттестации	Область аттестации, дата фактической аттестации						
						А	Б1	Б2	Б7	Б8	Б9	Б10

Приложение Б

Форма заявления в Западно-Уральское управление Ростехнадзора

ЗАЯВЛЕНИЕ**об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики**

Направляется на аттестацию:

1	Фамилия, имя, отчество				
2	Дата рождения				
3	Данные документа, удостоверяющего личность				
4	Занимаемая должность				
5	Название организации				
6	Адрес организации				
7	ИНН организации				
8	Телефон, факс, e-mail организации				
9	Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)				
10	Информация об уплате государственной пошлины	№ ___ дата ___			
11	Категория работника	<input checked="" type="checkbox"/> Работник, ответственный за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект			
		<input type="checkbox"/> Работник, являющийся членом аттестационной комиссии организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности			
		<input type="checkbox"/> Работник, являющийся специалистом, осуществляющим авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического			
		<input type="checkbox"/> Работник, осуществляющий функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.			
		<input type="checkbox"/> Иная категория			
12	Области аттестации	А	Б	Г	Д

« ___ » _____ 20 г. _____
 (должность) (подпись) (расшифровка)

Согласен на обработку персональных данных

« ___ » _____ 20 г. _____
 (подпись) (расшифровка)

Приложение В
Опись документов

Настоящим удостоверяется, что _____
(Ф.И.О.)

представитель заявителя _____,
(наименование заявителя)

действующий на основании доверенности от ____ № ____ /на основании Устава,
утвержденного _____

№ _____,
иного основания _____

(указать наименование документа, подтверждающего основания для представления интересов заявителя
при подаче заявления и документов)

представил в _____
(наименование территориального органа Ростехнадзора, принимающего заявление и документы)

Принял от заявителя «__» _____ 20__ г. следующие документы
для предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации в
области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических
сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики:
(нужное подчеркнуть)

№ п/п	Наименование документа	Сведения о копии/оригинале документа	Количество листов
1.			
2.			
3.			

Документы сдал: _____

(Ф.И.О., должность, подпись)

Документы принял: _____

(Ф.И.О., должность, подпись) М.П.

«__» _____ 20__ г.

Приложение Г

Индивидуальный лист тестирования

" __ " _____ 20__ г.

г. _____

(наименование аттестационной комиссии)

ФИО аттестуемого: _____

Наименование организации: _____

Должность: _____

Область аттестации: _____

Результат: _____

№ п.п.	Вопрос	Ответ	Основание	Результат

Аттестуемый

(фамилия, инициалы, подпись)

Приложение Д

(наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ № _____
заседания аттестационной комиссии

"__" _____ 20__ г.

г. _____

Не явились на аттестацию:

1. _____
(фамилия, инициалы, наименование организации, должность)
2. _____
(фамилия, инициалы, наименование организации, должность)
3. _____
(фамилия, инициалы, наименование организации, должность)

Председатель аттестационной комиссии

(заместитель председателя) _____
(подпись)

Члены аттестационной комиссии: _____
(подпись)

(подпись)

(подпись)

Секретарь аттестационной комиссии _____
(подпись)

Приложение Е**Форма протокола аттестационной комиссии**

(наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ № _____

" ___ " _____ 20__ г.

г. _____

Председатель:

(должность)

(фамилия, инициалы)

Секретарь:

(должность)

(фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность)

(фамилия, инициалы)

(должность)

(фамилия, инициалы)

(должность)

(фамилия, инициалы)

(должность)

(фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов

(наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Результаты проверки знаний			
				Области аттестации			
				А	Б	Г	Д

Секретарь: _____ / _____ /

Председатель: _____ / _____ /

Члены комиссии: _____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

Ключевые слова: аттестация, промышленная безопасность, производственная инструкция