

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ООО «Газпром теплоэнерго МО»
от «29 » марта 2021 № 69-ГПР

Ключевые правила безопасности ООО «Газпром теплоэнерго МО»

1. Общее положение

1.1. Ключевые правила безопасности разработаны на основании анализа основных причин несчастных случаев, произошедших в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром».

1.2. Ключевые правила безопасности разработаны в целях:

- реализации Политики и достижения целей АО «Газпром теплоэнерго» в области охраны труда и промышленной, пожарной и дорожно-транспортной безопасности;

- повышения культуры безопасности работников;

- определения единых минимальных требований к безопасному поведению работников;

- предупреждения происшествий с участием работников;

- информирования работников о недопустимости действий, которые могут привести к происшествиям.

2. Термины, определения и сокращения

Газоопасные работы – технологические операции, выполняемые в загазованной среде или при выполнении которых возможен выход газа.

Источник энергии – оборудование/устройство, использующее различные виды энергии (электрической, пневматической, термической, механической и т.п.)

Ключевые правила безопасности – единые требования к поведению работников ООО «Газпром теплоэнерго МО» и его филиалах (далее – Общество) при выполнении ими трудовых функций, а также работников подрядных организаций, занятых на объектах Общества, на основании договора или другом законном основании, несоблюдение которых может привести к происшествиям.

Культура безопасности - квалификационная и психологическая подготовленность всех лиц, при которой обеспечение производственной безопасности объектов Общества является приоритетной целью и внутренней потребностью, приводящей к осознанию личной ответственности и к самоконтролю при выполнении всех работ, влияющих на безопасность.

Линейный руководитель – руководитель, уровень управления которого находится непосредственно над рабочими и другими работниками (диспетчер, мастер, руководитель службы, начальник смены, отдела или участка и др.).

Происшествие – любое нежелательное событие, случившееся в Обществе, которое привело или могло привести к ущербу здоровья работника на производстве, аварии или инциденту.

Подрядная организация – организация (иное лицо), выполняющая работы, оказывающее услуги Обществу на договорной основе.

Работы повышенной опасности – работы, до начала выполнения которых лицам, ответственным за безопасность при выполнении этих работ, необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а также защиты от загрязнений или влияния особых температурных условий.

3. Ключевые правила безопасности

№ п/ п	Ключевые правила безопасности/ знаки	Основные требования
1	Используйте средства индивидуальной защиты на производственных площадках и при проведении работ 	<p>Работники должны использовать средства индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь, защитная каска, защитные очки, перчатки и т.п.) в соответствии с установленными для вида работ и(или) производственного объекта требованиями.</p> <p>Если Вы руководитель работ или лицо, ответственное за выполнение работ, то Вы должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – до начала выполнения работ проверить у всех работников, участвующих в производственном процессе, наличие, комплектность и исправность СИЗ, необходимых для безопасного производства выполняемых работ; – контролировать правильное применение СИЗ работниками в процессе выполнения работ.
2	Во время движения транспортного средства используйте ремни безопасности	<p>Водители транспортных средств обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при движении на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутым и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями (в т.ч. в автобусе, во втором ряду кресел легкового автомобиля и т.д.); – перед выездом проверять работоспособность и отсутствие видимых повреждений на ремнях безопасности;

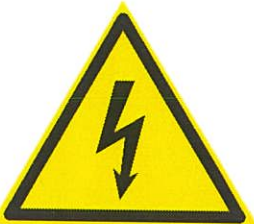
№ п/ п	Ключевые правила безопасности/ знаки	Основные требования
		<p>не начинать движение не убедившись, что все находящиеся в транспортном средстве правильно пристегнуты ремнями безопасности.</p> <p>Пассажиры транспортных средств обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> при движении на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутыми (в т.ч. в автобусе, во втором ряду кресел легкового автомобиля и т.д.); проинформировать водителя о пассажирах транспортного средства, неправильно использующих или не использующих ремни безопасности.
3	<p>Используйте средства защиты от падения в случае работы на высоте</p> 	<p>Для обеспечения безопасности при работе на высоте работники должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> уметь пользоваться СИЗ, инструментом и техническими средствами, обеспечивающими безопасность; лично производить осмотр выданных СИЗ перед каждым их использованием; содержать в исправном состоянии СИЗ, инструмент и технические средства (при использовании лестниц убедиться в их исправности и надежности); выполнять только ту работу, которая поручена.
4	<p>Выполняйте работы с повышенной опасностью по действующему наряду-допуску или с записью в специальном журнале</p> 	<p>Для обеспечения безопасности при производстве работ, до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность, работники должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> пройти инструктаж о мерах безопасности; знать и понимать требования к выполняемой работе, указанные в наряде-допуске, меры безопасности при проведении работ и соблюдать их; убедиться, что можно безопасно начинать работы; выполнять только ту работу, которая поручена руководителем; сообщать руководителю о любых изменениях согласованного порядка выполнения работ.
5	Используйте только	Для обеспечения безопасности работники должны:

№ п/ п	Ключевые правила безопасности/ знаки	Основные требования
	исправный инструмент и оборудование 	<p>не пользоваться поврежденным (в том числе деформированным) инструментом/приспособлениями/оборудованием;</p> <p>проверить комплектность, отсутствие механических повреждений инструмента, приспособлений, а также наличие требуемых защитных приспособлений, экранов и т.п.;</p> <p>в случае выявления неисправностей инструмента/приспособлений/оборудования приостановить производство работ и сообщить непосредственному руководителю о выявленных неисправностях.</p>
6	Проводите земляные работы по действующему наряду-допуску 	<p>Для обеспечения безопасности при выполнении земляных и других работ, связанных с размещением рабочих мест в выемках и траншеях, работники должны:</p> <p>убедиться вместе с руководителем работ или с ответственным за выполнение работ лицом, что можно безопасно начинать земляные работы;</p> <p>выполнять требования оформленного наряда - допуска к работе;</p> <p>безопасно прекратить работы и оповестить своего руководителя или ответственное за выполнение работ лицо в случае обнаружения угрозы происшествия/травмирования.</p>
7	Изолируйте источники энергии 	<p>Перед началом ремонтных, наладочных и других работ необходимо надежно изолировать все возможные источники энергии (кроме случаев ее использования для проведения работ) и убедиться, что исключена возможность случайной или незапланированной подачи (электричества, пара, воды, опасных веществ и др.).</p>
8	Используйте газоанализатор где это необходимо (замкнутые пространства, помещения, где может	<p>При проведении газоопасных/огневых работ для обеспечения безопасности работники должны:</p> <p>убедиться вместе с руководителем работ или с ответственным за выполнение работ лицом, что необходимые замеры состава воздуха рабочей зоны выполнены и что начинать работы безопасно;</p>

№ п/ п	Ключевые правила безопасности/ знаки	Основные требования
	произойти утечка газа) 	<p>прекратить работы при превышениях предельно допустимых концентраций.</p> <p>Если Вы руководитель работ или лицо, ответственное за выполнение работ, то Вы должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> убедиться, что замер состава воздуха рабочей зоны проведен перед началом работ, проводится в процессе работы с периодичностью, указанной в наряде-допуске; организовать проведение замера состава воздуха рабочей зоны по окончанию работ.
9	<p>Газоопасные работы Во время работ в колодце или ином замкнутом пространстве соблюдайте требования к безопасности во время работы. Бригада должна быть обеспечена необходимыми средствами защиты и инструментом</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> ОГНЕОПАСНО! ГАЗ </div>	<p>Место проведения газоопасных работ должно быть обозначено (ограждено), установлены предупредительные знаки «Огнеопасно - газ», «Курить запрещено», «Въезд запрещен».</p> <p>Перед началом работ в колодцах, туннелях, коллекторах, помещениях ГРП (РГПБ), ГРУ и других закрытых сооружениях в процессе работы проводить контроль на загазованность с периодичностью установленной инструкцией. Пробы должны отбираться в наиболее плохо вентилируемых местах.</p> <p>Спуск в колодцы (без скоб), котлованы должен осуществляться по металлическим лестницам с закреплением их у края колодца (котлована). Для предотвращения скольжения и искрения при опирании на твердое основание лестницы должны иметь резиновые «башмаки».</p> <p>В колодцах и котлованах должны работать не более двух человек в предохранительных поясах со спасательными веревками, защитных касках и противогазах. Снаружи с паветренной стороны должно находиться по два человека на каждого работающего для страховки работающих и недопущения к месту работы посторонних лиц.</p> <p>При выполнении газоопасных работ следует использовать переносные светильники во взрывозащитном исполнении напряжением не выше 12 В.</p> <p>При выполнении газоопасных работ применять инструмент, исключающий искрообразование.</p> <p>Обувь у лиц, проводящих газоопасные работы, не должна иметь стальных подковок и гвоздей.</p>

№ п/ п	Ключевые правила безопасности/ знаки	Основные требования
		<p>Присутствие посторонних, применение источников открытого огня, а также курение в местах проведения газоопасных работ не допускается.</p> <p>Запрещается использовать сотовые телефоны, плееры, планшеты и т.п.</p>
10	<p>При нападении агрессивно настроенной собаки не паникуйте и не убегайте</p> 	<p>Лучше всего застыть, не поднимая рук и предметов над головой. По возможности прижмитесь спиной к стене или дереву, стараясь не упасть. Твердо отдайте несколько команд: «Стоять!», «Место!», «Фу!» или «Лежать!» - это может привести собаку в растерянность. Принимайте нападение собаки, стоя не лицом к ней, а немного развернувшись боком:</p> <p>Защитите горло, прижмите подбородок к шее.</p> <p>Выставьте вперед руку и подставьте под пасть собаки подручное средство (палку, сумку, свернутую куртку, обувь, т.п.) - крепко держите его перед собой и дайте собаке вцепиться в этот предмет.</p> <p>Не опуская свое средство защиты, не спуская глаз с собаки, медленно отступайте к укрытию: забору или стене дома. Удары наносить по болевым и жизненно важным точкам (нос, глаза, пах, язык).</p>
11	<p>Запрещено курение вне специально отведенных для этой цели мест</p> 	<p>Работники должны:</p> <p>знать о запрете курения вне специально отведенных для этой цели мест;</p> <p>знать расположение отведенных для курения мест;</p> <p>вмешиваться, если кто-то курит за пределами специально отведенных мест для курения.</p>
12	<p>Запрещено во время движения транспортного средства нарушать скоростной режим, пользоваться</p>	<p>Во время движения транспортного средства водителю запрещено:</p> <p>использовать мобильный телефон/рации, посыпать и читать текстовые сообщения;</p> <p>превышать максимальную разрешенную скорость движения, установленную правилами дорожного движения или указанную в маршрутном листе к данной поездке;</p>

№ п/ п	Ключевые правила безопасности/ знаки	Основные требования
	<p>мобильным телефоном</p> 	<p>превышать максимальную разрешенную скорость движения, установленную для данного транспортного средства.</p> <p>Водитель должен вести транспортное средство со скоростью, не превышающей установленного ограничения, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и метеорологические условия, в частности видимость в направлении движения. Скорость должна обеспечивать водителю возможность постоянного контроля за движением транспортного средства.</p> <p>Никакие указания и обстоятельства не могут быть основанием для нарушения данных правил.</p>
13	<p>Запрещено употребление алкоголя, наркотиков иных запрещенных препаратов</p> 	<p>Работникам запрещается: изготавливать, употреблять, хранить, продавать и распространять алкоголь, наркотики и иные запрещенные препараты.</p> <p>Работники обязаны: сообщать своему непосредственному руководителю о принимаемых лекарственных средствах, которые могут повлиять на их способность выполнять работы; вмешиваться и сообщать своему непосредственному руководителю об известных им случаях употребления алкоголя или наркотиков на рабочих местах.</p>
14	<p>Не отвлекайтесь во время передвижения по скользким поверхностям и в местах с малозаметными</p>	<p>Для обеспечения безопасности работники должны: смотреть «под ноги» во время передвижения; не отвлекаться во время передвижения (не посылать, и не читать текстовые сообщения с мобильных устройств); не переносить, и не перемещать грузы, препятствующие обзору поверхности путей следования; держаться за перила, поручни при передвижении по лестницам, переходным мостикам, площадкам обслуживания (не держать руки в карманах одежды); использовать обувь, соответствующую погодным условиям;</p>

№ п/ п	Ключевые правила безопасности/ знаки	Основные требования
	препятствиями 	не оставлять оборудование, материалы и инструменты на путях следования.
15	Опасность поражения электрическим током 	<p>При работе в электроустановках используются: средства от поражения электрическим током (электрозащитные средства); средства индивидуальной защиты (средства защиты головы, глаз и лица, органов дыхания, от падения с высоты, одежда специальная защитная).</p> <p>Работы в действующих электроустановках проводятся по наряду-допуску, распоряжению или утвержденному перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.</p> <p>При работе в электроустановках перед началом работы необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - произвести необходимые отключения; - проверить отсутствие напряжения; - установить защитное заземление.

4. Порядок применения Ключевых правил безопасности

4.1. Ключевые правила безопасности доводятся до всех работников Общества, а также до представителей подрядных организаций, выполняющих работы, оказывающих услуги на объектах Общества на основании договора или другом законном основании, во исполнение раздела 2 настоящих правил.

4.2. В случае обнаружения нарушений Ключевых правил безопасности или возникновения сомнений в безопасности выполняемых работ каждый работник вправе предупреждать исполнителя работ, а также сообщать своему непосредственному руководителю о вышенназванных фактах.

4.3. Ключевые правила безопасности рекомендуется изучать при проведении инструктажей по охране труда и включать в формы договоров на выполнение работ, оказание услуг.

4.4. Область применения Ключевых правил безопасности определяется в зависимости от осуществляемых работниками трудовых функций.

4.5. Размещение знаков, содержащих Ключевые правила безопасности (далее – знаков графической части), допускается в местах проведения инструктажей, местах выпуска на линию транспортных средств, в местах производства работ, для обозначения участков, зон, площадок и прочих мест, где возможно проявление опасных факторов, на информационных стенах и т.д.

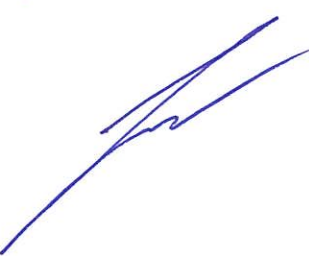
4.6. При размещении знаков графической части, необходимо учитывать, что информационные материалы легче распознаются (читаются) в прямом поле зрения. Распознаваемость и узнаваемость знаков тем выше, чем больше их размер и частота установки. Рекомендуется соотношение между размерами и частотой установки выполнять в соответствии с требованиями «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

**Главный специалист по охране труда
производственно-технического отдела
ООО «Газпром теплоэнерго МО»**

СОГЛАСОВАНО:
**Главный инженер
ООО «Газпром теплоэнерго МО»**



P.V. Замыслов



A.B. Кутенко