

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом АО «Газпром газораспределение»
от «16» июль 2019 г. № 40

**Ключевые правила безопасности
АО «Газпром газораспределение»**

Санкт-Петербург

ООО «Газпром межрегионгаз»
Управление делами

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие положения	3
2. Термины, определения и сокращения.....	3
3. Ключевые правила безопасности	4
4. Порядок применения Ключевых правил безопасности	10

1. Общие положения

1.1. Настоящие Ключевые правила безопасности АО «Газпром газораспределение» (далее – Ключевые правила безопасности) разработаны на основе анализа основных причин несчастных случаев, произошедших в газораспределительных организациях (далее – ГРО), входящих в группу лиц АО «Газпром газораспределение» (далее – Общество).

1.2. Ключевые правила безопасности разработаны в целях:

- реализации Политики АО «Газпром газораспределение» в области охраны труда, промышленной и пожарной 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 ГРО при выполнении ими трудовых функций, а также работников подрядных организаций, занятых на объектах Общества и ГРО 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 и ГРО является приоритетной целью и внутренней потребностью, приводящей к осознанию личной ответственности и к самоконтролю при выполнении всех работ, влияющих на безопасность.



Подрядная организация – организация (иное лицо), выполняющая работы, оказывающая услуги Обществу и (или) ГРО на договорной основе.




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




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

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

3. Ключевые правила безопасности

№№ п/п	Ключевые правила безопасности/знаки	Основные требования
1.	<p>Используйте средства индивидуальной защиты на производственных площадках и при проведении работ</p> 	<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.	<p>Во время движения транспортного средства используйте ремни безопасности</p> 	<p>Водители транспортных средств обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> при движении на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутыми и не перевозить пассажиров, не пристегнутых ремнями (в том числе в автобусе, во втором ряду кресел легкового автомобиля и т.д.); перед выездом проверять работоспособность и отсутствие видимых повреждений на ремнях безопасности; не начинать движение не убедившись, что все находящиеся в транспортном средстве правильно пристегнуты ремнями безопасности. <p>Пассажиры транспортных средств обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> при движении на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутыми (в том числе в автобусе, во втором ряду кресел легкового автомобиля и т.д.); проинформировать водителя о пассажирах транспортного средства, неправильно использующих или не использующих ремни безопасности.

№№ п/п	Ключевые правила безопасности/знаки	Основные требования
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.	<p>Используйте только исправный инструмент и оборудование</p> 	<p>Для обеспечения безопасности работники должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> не пользоваться поврежденным (в том числе деформированным) инструментом, приспособлениями, оборудованием; проверить комплектность, отсутствие механических повреждений инструмента, приспособлений, а также наличие требуемых защитных приспособлений, экранов и т.п.; в случае выявления неисправностей инструмента, приспособлений, оборудования приостановить производство работ и сообщить непосредственному руководителю о выявленных неисправностях.

№№ п/п	Ключевые правила безопасности/знаки	Основные требования
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> <ul style="list-style-type: none"> убедиться вместе с руководителем работ или с ответственным за выполнение работ лицом, что можно безопасно начинать земляные работы; выполнять требования оформленного наряда-допуска к работе; прекратить работы и оповестить своего руководителя или ответственное за выполнение работ лицо в случае обнаружения угрозы происшествия, травмирования.
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 произойти утечка газа) 	<p>При проведении газоопасных, огневых работ для обеспечения безопасности работники должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> убедиться вместе с руководителем работ или с ответственным за выполнение работ лицом, что необходимые замеры воздуха на загазованность рабочей зоны выполнены и что начинать работы безопасно; прекратить работы при превышениях предельно допустимых концентраций. <p>Если Вы руководитель работ или лицо, ответственное за выполнение работ, то Вы должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> убедиться, что замеры воздуха на загазованность рабочей зоны проведены перед началом работ, и в дальнейшем проводить их в процессе работы с периодичностью, указанной в наряде-допуске; организовать проведение замера воздуха на загазованность рабочей зоны по окончании работ.
9.	Газоопасные работы	<p>Место проведения газоопасных работ должно быть обозначено (ограждено), установлены предупредительные знаки «Огнеопасно – газ»,</p>

№№ п/п	Ключевые правила безопасности/знаки	Основные требования
	<p>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: 2px solid black; background-color: yellow; padding: 5px; text-align: center;"> ОГНЕОПАСНО ГАЗ! </div>	<p>«Куриль 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 наветренной 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> <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,</p>

№№ п/п	Ключевые правила безопасности/знаки	Основные требования
		<p>а немного развернувшись боком: Защитите горло, прижмите подбородок к шее. 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. 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: знать о запрете курения вне специально отведенных для этой цели мест; знать расположение отведенных для курения мест; 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 мобильным телефоном</p> 	<p>Во время движения транспортного средства водителю запрещено: использовать мобильный телефон/рации, посылать и читать текстовые сообщения; превышать максимальную разрешенную скорость движения, установленную правилами дорожного движения или указанную в маршрутном листе к данной поездке; превышать максимальную разрешенную скорость движения, установленную для данного транспортного средства. 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. Никакие указания и обстоятельства не могут быть основанием для нарушения данных правил.</p>

№№ п/п	Ключевые правила безопасности/знаки	Основные требования
13.	Запрещено употребление алкоголя, наркотиков и иных запрещенных препаратов 	Работникам запрещается: изготавливать, употреблять, хранить, продавать и распространять алкоголь, наркотики и иные запрещенные препараты. 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.
14.	Не отвлекайтесь во время передвижения по скользким поверхностям и в местах с малозаметными препятствиями 	Для обеспечения безопасности работники должны: смотреть под ноги во время передвижения; не отвлекаться во время передвижения (не посылать и не читать текстовые сообщения на мобильных устройствах); 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; не оставлять оборудование, материалы и инструменты на путях следования.
15.	Опасность поражения электрическим током 	При работе в электроустановках используются: средства от поражения электрическим током (электрозащитные средства); средства индивидуальной защиты (средства защиты головы, глаз и лица, рук, органов дыхания, от падения с высоты, одежда специальная защитная). Работы в действующих электроустановках проводятся по наряду-допуску, распоряжению или утвержденному перечню работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации. При работе в электроустановках перед началом

№№ п/п	Ключевые правила безопасности/знаки	Основные требования
		работы необходимо: <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 и ГРО, а также до представителей подрядных организаций, выполняющих работы, оказывающих услуги на объектах Общества и ГРО 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 должен предупреждать исполнителя работ, а также сообщать своему непосредственному руководителю о вышеназванных фактах.

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

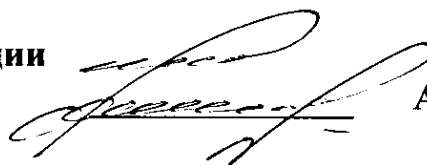
4.4. Область применения Ключевых правил безопасности определяется в зависимости от осуществляемых работниками трудовых функций.

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 стендах 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 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

Начальник Управления эксплуатации
газораспределительных систем

«15» июня 2019 г.



А.Н. Шевченко