

УТВЕРЖДЕНА
приказом ООО «Газпром
межрегионгаз Тверь »
от 14.02.2019 № 24

ИНСТРУКЦИЯ
для проведения вводного инструктажа по охране труда при приёме на
работу
в ООО «Газпром межрегионгаз Тверь»

г. Тверь

Содержание

1. Введение.....	3
2. Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда промышленной и пожарной безопасности.....	3
3. Основные положения трудового законодательства Российской Федерации в области охраны труда, применяемые в Обществе.....	5
4. Правила внутреннего трудового распорядка.....	6
5. Характерные особенности производства.....	6
6. Основные требования техники безопасности при работе на ПЭВМ и производственной санитарии.....	7
7. Основные правила безопасности по организации рабочих мест.....	7
8. Основные правила по соблюдению мер безопасности при передвижении по объектам и вне его (офисные здания, служебные помещения, территория).....	8
9. Правила безопасности при выполнении работ в зонах, подверженных профессиональным рискам.....	10
10. Основные правила обеспечения безопасности при работе с ручным переносным инструментом.....	12
11. Порядок обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты, требования по их использованию...	13
12. Основные требования личной и производственной гигиены, санитарии, порядок содержания и пользования санитарно-бытовыми помещениями.....	14
13. Общие требования пожарной безопасности.....	15
14. Правила оказания первой доврачебной неотложной помощи.....	16
15. Правила обеспечения безопасности при перевозке рабочих и служащих на транспорте к месту работы и обратно и при сопровождении различных грузов.....	20
16. Расследование несчастных случаев на производстве.....	21
17. Порядок организации расследования микротравм.....	21
18. Система мотивации работников.....	22
19. Меры ответственности.....	23

1. ВВЕДЕНИЕ

Вы поступаете на работу в ООО «Газпром межрегионгаз Тверь» (далее – Общество). Но прежде, чем приступить к ней, Вам необходимо пройти вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Будьте внимательны. Усвоение Вами материала вводного инструктажа будет проверено путём Ваших ответов на билет. В двухнедельный срок со дня назначения на должность Вы должны пройти проверку знаний по профилю ваших обязанностей в постоянно действующей комиссии Общества.

2. ПОЛИТИКА ПАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. В целях совершенствования управления охраной труда и промышленной безопасностью в Обществе внедрен стандарт «Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром». Основные положения» (далее – ЕСУОТ и ПБ).

2.2. В своей деятельности Общество руководствуется Политикой ПАО «Газпром» в области охраны труда и промышленной безопасности.

2.3. Деятельность Публичного акционерного общества «Газпром» и его дочерних обществ (далее – Компания) имеет стратегическое значение для экономики России и других стран. Являясь крупнейшей газовой Компанией мира и одной из крупнейших энергетических компаний, занимающихся геологоразведкой, добычей, транспортировкой, хранением, переработкой, реализацией газа и других углеводородов, а также производством электроэнергии, Компания в полной мере осознает свою ответственность перед обществом за создание безопасных условий труда, обеспечение требований промышленной и пожарной безопасности.

2.4. Компания при осуществлении всех видов деятельности признает приоритет жизни и здоровья работников перед результатами производственной деятельности.

2.5. Руководство ПАО «Газпром» рассматривает охрану труда, промышленную и пожарную безопасность, являющиеся основными составляющими системы управления производственной безопасностью, как необходимые элементы эффективного управления производством Компании.

2.6. **Основными целями** Компании являются:
создание безопасных условий труда и сохранение жизни и здоровья работников Компании;
обеспечение пожарной безопасности;
снижение риска аварий на опасных производственных объектах.

2.7. **Цели достигаются** путем предупреждения несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов на основе:
идентификации опасностей;
оценки и управления производственными рисками;

проведения консультаций с работниками, их представителями и вовлечения их в систему управления охраной труда и промышленной безопасности.

2.8. Для достижения заявленных в политике целей Компания принимает на себя следующие **обязательства в области охраны труда и промышленной безопасности:**

постоянно снижать показатели производственного травматизма, профессиональных заболеваний, аварийности, а также минимизировать риски возникновения пожаров и загораний;

обеспечивать соблюдение требований нормативно-правовых актов, нормативных документов федерального, регионального и корпоративного уровней в области производственной безопасности;

обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности в Компании;

осуществлять оценку рисков в области производственной безопасности, обеспечивать управление рисками для предупреждения возникновения травм, ухудшения здоровья работников, повреждения оборудования и имущества;

обеспечивать выполнение последовательных и непрерывных мероприятий, направленных на снижение рисков в области производственной безопасности;

обеспечивать внедрение научных разработок, технологий и методов в области производственной безопасности;

привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, создавать условия, включая разработку методов мотивации, при которых каждый работник Компании осознает ответственность за собственную безопасность и безопасность окружающих его людей;

постоянно повышать уровень знаний и компетентности работников в области производственной безопасности;

предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации настоящей Политики;

требовать от поставщиков и подрядчиков, осуществляющих деятельность на объектах Компании, соблюдения требований нормативно-правовых актов, нормативных документов федерального, регионального и корпоративного уровней в области производственной безопасности.

2.9. Политика в области охраны труда и промышленной безопасности распространяется на ПАО «Газпром» и все дочерние общества и организации через доведение до сведения всех лиц, работающих в Обществе, а также подрядчиков, осуществляющих деятельность в интересах Общества. Организуют и обеспечивают доведение Политики руководители структурных подразделений Общества.

2.10. Работники должны быть осведомлены путем организации обучения, проведения инструктажей о:

фактических или возможных последствиях для здоровья и безопасности при выполнении работ, поведении на рабочих местах;

опасностях, рисках и документах по управлению рисками в области ОТ и ПБ;

потенциальных последствиях отклонения от установленных рабочих процедур:

преимуществах обеспечения личной безопасности;

важности вклада каждого работника в достижение целей Политики и выполнения требований ЕСУОТ и ПБ, включая готовность к действиям в аварийных ситуациях.

2.11. Информирование и консультирование подрядных организаций о требованиях ЕСУОТ и ПБ, идентифицированных рисках и изменениях, которые влияют на их безопасность, осуществляется при прохождении вводного инструктажа, при выдаче разрешений (наряд-допуск, акт-допуск) на производство работ и проведении инструктажа по вопросам ОТ и ПБ.

3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОБЩЕСТВЕ

3.1. Охрана здоровья трудящихся, обеспечение безопасных условий труда, снижения уровня профессиональных заболеваний и производственного травматизма составляют одну из главных забот государства.

3.2. Трудовая деятельность в нашей стране регулируется трудовым законодательством: Конституцией и Трудовым кодексом Российской Федерации.

3.3. В Конституции закреплены права граждан на труд, отдых, охрану здоровья, материальное обеспечение, жилище, образование и определены их обязанности.

3.4. Рабочие и служащие обязаны работать честно и добросовестно, соблюдать дисциплину труда, своевременно и точно выполнять распоряжения администрации, повышать производительность труда, улучшать качество выполняемой работы, соблюдать технологическую дисциплину, требования по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии, беречь и укреплять собственность Общества.

3.5. Здания, сооружения, оборудование должны отвечать требованиям, обеспечивающим здоровые и безопасные условия труда.

3.6. Обеспечение здоровых и безопасных условий труда возлагается на администрацию, которая обязана внедрять современные средства техники безопасности, предупреждающие производственный травматизм, и обеспечивать санитарно-гигиенические условия, предупреждающие возникновение профессиональных заболеваний рабочих и служащих.

3.7. Постоянный контроль за соблюдением работниками всех требований инструкций по охране труда возлагается на руководство Общества.

3.8. Основным документом, устанавливающим правила безопасного ведения работ и поведения работающих в производственной обстановке, являются инструкции по охране труда по профессиям и видам работ.

4. ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА

4.1. Каждый работник обязан выполнять правила внутреннего трудового распорядка, которые предусматривают следующее:

- работать честно и добросовестно;
- соблюдать дисциплину труда;
- выполнять установленную продолжительность рабочего дня;
- использовать все рабочее время для выполнения своих служебных обязанностей;
- своевременно и четко выполнять распоряжения администрации;
- беречь собственность Общества;
- содержать в порядке и чистоте свое рабочее место;
- соблюдать требования по охране труда и пожарной безопасности;
- вести себя достойно, соблюдать правила поведения в коллективе, не допускать действий, мешающих другим работникам выполнять свои служебные обязанности;
- систематически повышать свою деловую квалификацию.

4.2. В рабочее время запрещается заниматься посторонними делами, курить в служебных помещениях, кричать и громко разговаривать по телефону, распивать спиртные напитки.

4.3. Курить разрешается только в специально отведённых для этого местах, обозначенных указательным знаком «место для курения».

4.4. Сотрудникам, находящимся на территории Общества запрещается: выполнять работы, не входящие в круг их обязанностей; прикасаться к токоведущим частям электрооборудования, клеммам и проводам, арматуре освещения, открывать дверцы электрошкафов; нарушать требования предупредительных и запрещающих знаков; несанкционированное использование открытого огня на территории. При выполнении огневых работ руководствоваться «Общеобъектовым приказом о пожарной безопасности».

5. ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

5.1. Работники, связанные с эксплуатацией автотранспорта, должны знать, что бензин и антифриз – опасны для здоровья.

5.2. Бензин предназначен только в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания. Применять его для других целей (освещения, паяльных

ламп, очистки одежды, промывки деталей и т.д.) запрещается. Он огнеопасен и взрывоопасен.

5.3. Антифриз (смесь технического этиленгликоля и воды) применяется для заправки систем охлаждения автомобильных двигателей в зимнее время. Антифриз – яд! Приём внутрь даже небольшого количества этой жидкости вызывает тяжёлое отравление, а в отдельных случаях и смерть.

6. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ПЭВМ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ

6.1. Для эффективной работы рабочие места сотрудников обеспечиваются персональными электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ). Для оптимальной работоспособности и сохранения здоровья пользователей ПЭВМ на протяжении рабочей смены устанавливаются регламентированные перерывы продолжительностью 10 мин. через каждый час работы или по 15 мин. через 2 часа работы. Во время перерывов с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления глаз, устранения влияния гиподинамии целесообразно выполнять комплекс упражнений, изложенный в «Инструкции по охране труда для пользователей ПЭВМ».

6.2. К работе с ПЭВМ допускаются сотрудники, прошедшие предварительный медицинский осмотр.

6.3. Медицинские осмотры проходят сотрудники, работающие на открытой территории, с электроустановками и профессионально связанные с эксплуатацией ПЭВМ.

7. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ

7.1. Рабочие места для всех сотрудников должны удовлетворять требованиям научной организации труда и охраны труда.

7.2. Совершенствование организации рабочих мест должно основываться преимущественно на использовании типовых проектов.

7.3. Все рабочие места должны оснащаться комплектом исправного оборудования, инструмента и приспособлений в соответствии с выполняемой работой на этих местах.

7.4. Инструмент и приспособления должны храниться в инструментальных тумбочках, шкафах, верстаках.

7.5. Конструкция инструментальных тумбочек, шкафов и верстаков должна отвечать следующим требованиям:

- иметь достаточное количество выдвижных ящиков с отделениями и ложементами для раздельного хранения всех необходимых инструментов в один ряд, а также приспособлений и предметов ухода за рабочим местом;

- ящики должны оснащаться ложементами, чтобы рабочий мог располагать, хранить, брать и укладывать на место каждый инструмент в строго определенном порядке.

7.6. Рабочие места должны оснащаться устройствами для размещения и хранения материалов, предметов ухода за рабочим местом, ящиками для использованного обтирочного материала.

7.7. Все движущиеся части эл. механизмов должны быть ограждены.

7.8. Металлические части электроустановок и электрооборудования, которые могут оказаться под напряжением вследствие нарушения изоляции, должны иметь заземляющие устройства и заземлены.

7.9. Рабочие места должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами.

7.10. На каждом рабочем месте должна находиться должностная инструкция, а также инструкции по охране труда.

8. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПО СОБЛЮДЕНИЮ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕДВИЖЕНИИ ПО ОБЪЕКТАМ И ВНЕ ЕГО (ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ, СЛУЖЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, ТЕРРИТОРИЯ)

8.1. При нахождении в помещениях и на территории предприятия сотрудник обязан:

знать расположение эвакуационных выходов и пути следования к ним в зависимости от возникновения в здании той или иной пожарной опасности;

соблюдать осторожность при нахождении в зонах возможного движения автомобилей, особенно при наличии объектов, ограничивающих обзорность;

при выходе из-за стоящих автомобилей, из-за углов зданий, из ворот необходимо остановиться и осмотреть путь дальнейшего движения, чтобы убедиться в отсутствии движущегося автомобиля или пропустить его;

соблюдать осторожность при переноске (перевозке) предметов, ограничивающих обзор пути движения и окружающей обстановки, а также при движении по скользкому покрытию и в темное время суток;

с осторожностью передвигаться в узких проходах между автомобилями (особенно с работающим двигателем);

подниматься и спускаться по лестничным маршам, держась за перила;

соблюдать выполнение предупреждающих знаков и табличек.

8.2. Сотруднику запрещается:

бегать или передвигаться скорым шагом по территории предприятия;

стоять и проходить под настилами лесов и приставными лестницами, а также под грузом, перемещаемым грузоподъемными механизмами;

без разрешения заходить в зоны производства, действия машин, механизмов, оборудования, либо за установленные ограждения;

открывать двери электроустановок, открывать или снимать защитные кожухи оборудования, переставлять установленные ограждения;

- включать или выключать рубильники, автоматы, открывать или закрывать краны, задвижки, на которых вывешены предупредитель-ные или запрещающие знаки, снимать знаки;

- отключать блокировки, сигнализации и другие предохранительные и защитные приспособления и устройства;

- ходить без надобности по территории и помещениям, отвлекаться от работы самому и отвлекать других;

- разжигать костры, производить огневые работы в помещениях и на территории предприятия (организации), курить вне специально обозначенных и оборудованных местах;

- пить воду, предназначенную для промышленных целей.

8.3. При выполнении задания связанным с оставлением своего рабочего места и выходом в населенный пункт сотруднику запрещено:

- уклоняться от обозначенного маршрута движения без согласования с непосредственным руководителем;

- применять специальные средства защиты без надобности за исключением случаев личной самообороны;

- отвлекать водителя от управления транспортным средством во время его движения;

- препятствовать закрытию дверей транспортного средства или открывать их до полной остановки;

- проезжать в общественном транспорте в нетрезвом состоянии или в пачкающей одежде, курить, высовываться из окон, провозить в качестве багажа и ручной клади огнеопасные, взрывчатые, отравляющие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, радиоактивные, едкие и зловонные вещества;

- пользоваться транспортом, не приспособленным для перевозки людей;

- использовать попутный транспорт, не предназначенный для перевозки людей;

- переходить улицу в неустановленных местах;

- переходить дорогу перед приближающимся транспортом;

- пользоваться маршрутами, пролегающими в безлюдных местах (пустыри, нежилые строения, стройки и т.д.);

- передвигаться по льду замерших рек и водоемов в местах, не указанных местными органами власти.

- выступать инициатором конфликтных ситуаций.

8.4. При нахождении за пределами рабочего места вне территории предприятия сотрудник обязан соблюдать Правила дорожного движения, а именно:

- ходить только по тротуару, а где его нет – по краю проезжей части, на дорогах - навстречу идущему транспорту по левому краю (левой обочине);

- переходить проезжую часть в местах, где имеются линии или указатели перехода, пешеходные тоннели, а где их нет – на пере-крестках улиц по линии тротуаров;

- переходить через железнодорожные пути в местах, специального предназначения для перехода;
- автомобильную или железную дорогу вне населенного пункта переходить только на участках, где она хорошо просматривается в обе стороны;
- при приближении транспортных средств с включенными синим проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом пешеходы обязаны воздержаться от перехода проезжей части, а находящиеся на ней должны уступить дорогу этим транспортным средствам и незамедлительно освободить проезжую часть;
- прежде, чем переходить улицу или дорогу, следует убедиться в полной безопасности (посмотреть налево, а дойдя до середины – направо);
- выходить на проезжую часть улицы (дороги) при регулируемом движении можно только при зеленом сигнале светофора, светового указателя или разрешающем жесте регулировщика;
- сотрудники, не успевшие закончить переход, должны ожидать разрешающего сигнала светофора на середине улице или островке безопасности;
- ожидать автобус, троллейбус или трамвай разрешается лишь на посадочных площадках, а там где их нет – на тротуарах (обочине дороги);
- соблюдать осторожность при обходе транспортных средств и препятствий, ограничивающих видимость проезжей части;
- транспорт,двигающийся по рельсам, следует обходить спереди, весь остальной транспорт – сзади;
- входить в автобус, троллейбус или трамвай и выходить из них решается только на остановках, при полной остановки автотранспорта;
- при поездке на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутыми ими;
- при обнаружении в салоне транспортного средства забытых вещей, коробок и т.п., не трогая их, немедленно сообщить об этом кондуктору или водителю.

9 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ В ЗОНАХ, ПОДТВЕРЖДЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКАМ

9.1 Зоной, подверженной риску по электробезопасности, является электрощитовая и электрощитки в коридорах. В этой зоне работает только специализированный обученный персонал.

9.2 Категорически запрещается прогрев и регулировка двигателей автомобилей в закрытых боксах без использования удлинительного шланга от выхлопной трубы до наружного воздуха.

9.3 В целях защиты организма от воздействия вредных и опасных производственных факторов работникам выдаётся согласно утверждённым

нормам спецодежда, спецобувь и индивидуальные защитные средства, пользование которыми во время работы обязательно.

9.4 При использовании газовых котлов на собственные нужды в случае обнаружения **утечки газа** из трубопроводов по шуму выходящего газа, запаху, обмыливанию сварных, резьбовых, фланцевых соединений газопроводов, сальников, установленных на запорной и регулирующей аппаратуре, контрольно-измерительных приборах - вызывать экстренные аварийные службы с газоанализаторами. Определение мест утечек газа с применением огня **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

9.5 **Электрический ток** поражает организм человека при непосредственном контактом воздействии на него.

9.6 Степень поражения организма зависит от силы тока, продолжительности воздействия, частоты тока, путей прохождения через тело человека и его состояние. Безопасной для человека считается сила переменного тока до 10 мА. Ток силой свыше 0,1А является опасным для жизни. Прикосновение человека к голым проводам электрического тока под напряжением 220 В представляет смертельную опасность.

9.7 Поражение человека электрическим током происходит главным образом по следующим причинам:

- прикосновение к голым проводам, токоведущим частям машин, электрических аппаратов и инструментов, находящихся под напряжением;
- прикосновение к металлическим частям электросети, электрооборудования, машин и инструментов, которые оказались под напряжением из-за нарушения изоляции;
- прикосновение к металлическим предметам, которые не являются элементами электропроводок, но случайно оказались под напряжением;
- нахождение вблизи места электрического замыкания на землю (около оборванного или упавшего провода);
- нарушение правил работы вблизи линии электропередачи;
- в результате грозового разряда (удар молнии);
- в результате воздействия электрической дуги.

9.8 Основной задачей при борьбе с электротравматизмом является организация безопасной эксплуатации электрооборудования, электронного оборудования и устройств, обеспечение высокой производственной дисциплины, строгое выполнение действующих правил, норм и инструкций по охране труда.

9.9 При эксплуатации электрических установок должны строго выполняться требования «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ), заводских и рабочих инструкций по эксплуатации электрооборудования.

9.10 Электроустановки должны быть снабжены всеми необходимыми защитными средствами, обеспечивающими безопасность их обслуживания.

9.11 Персонал, занятый эксплуатацией и ремонтом электроустановок, должен быть обучен правилам электробезопасности, приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи пострадавшему.

9.12 Персоналу, не имеющему допуска к обслуживанию электроустановок, проникать за ограждения и к токоведущим частям **запрещается.**

9.13 Замену предохранительных вставок, установку или замену электроламп, ремонт электропроводки, арматуры и электрооборудования должен производить только электротехнический персонал, допущенный к этим работам.

9.14 **Нельзя приближаться к оборвавшемуся и лежащему на земле проводу или кабелю** из-за опасности поражения шаговым напряжением.

9.15 **При приближении и во время грозы запрещается:**

- находиться вблизи линий электропередачи и связи;
- производить заправку автомобилей сжатым природным газом на АГНКС;
- стравливать газ из трубопроводов и газовых агрегатов.

10 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С РУЧНЫМ ПЕРЕНОСНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

10.1 К работе с электрическим переносным инструментом допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, специальное обучение и проверку знаний по правилам безопасного выполнения работ и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

10.2 Повторный инструктаж лицам, работающим с электроинструментом, должен производиться не реже 2 раз в год.

10.3 Рабочее напряжение электроинструмента должно быть не выше 220В в помещениях без повышенной опасности и не выше 36 В в помещениях с повышенной опасностью и вне помещений.

10.4 Корпус электроинструмента на напряжение выше 36 В должен иметь специальный зажим для присоединения заземляющего провода с отличительным знаком «З» или «Земля».

10.5 Штепсельные соединения, предназначенные для подключения электроинструмента к розеткам, должны иметь недоступные для прикосновения токоведущие части и дополнительный заземляющий контакт.

10.6 Контроль за сохранностью и исправностью электроинструмента должен осуществляться специально назначенным для этой цели лицом (ответственный за электрохозяйство).

10.7 Перед использованием электроинструмента необходимо проверить его исправность путём тщательного внешнего осмотра, обращая особое внимание на целостность изоляции, отсутствие оголенных токоведущих частей, надёжность включающего и отключающего устройства, исправность заземления, токоведущих проводов и соединительных разъёмов. Если эл. инструмент в металлическом корпусе, то его необходимо проверить мегомметром на предмет исправности заземляющего провода и отсутствия замыкания на корпус. Инструмент, имеющий дефекты, не использовать.

10.8 Лицам, получившим электроинструмент для работы, запрещается:

- передавать его другим лицам, не имеющим квалификации и навыков в работе с ним;
- держаться за провод и касаться вращающихся частей во время работы;
- подключать к электросети инструмент с неисправным штепсельным соединением.

10.9 Перед началом работы необходимо проверить:

- затяжку винтов, крепящих узлы и детали;
- исправность редукторов путём проворачивания рукой шпинделя при отключенном электродвигателе;
- состояние щёток и коллектора электродвигателя;
- состояние провода питания, целостность изоляции и отсутствие излома жил;
- исправность включающего устройства;
- исправность заземления, включение в работу электрических инструментов даже на короткое время без заземления запрещено.

10.10 Вилки переносных ламп напряжением 12 В и 36 В не должны подходить к розеткам 220 В, соответственно и розетки должны отличаться.

10.11 С электроинструментом разрешается работать только в диэлектрических перчатках.

10.12 При эксплуатации электроинструмента необходимо руководствоваться инструкциями завода-изготовителя.

10.13 Работа с шлифовальными машинками должна выполняться в защитных очках, а с ударным пневматическим (электрическим) инструментом, кроме того, в виброзащитных рукавицах.

11 ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦОДЕЖДОЙ, СПЕЦОБУВЬЮ И СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ТРЕБОВАНИЯ ПО ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

11.1 Выдача рабочим и служащим спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты производится бесплатно в соответствии с утверждённым «Перечнем бесплатно выдаваемой спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты» (далее – Перечень).

11.2 Изменения и дополнения в Перечень вносятся по результатам СОУТ рабочих мест по условия труда.

11.3 Спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты являются собственностью Общества и подлежат обязательному возврату при увольнении, а так же при окончании срока носки.

11.4 Дежурная спецодежда, спецобувь и другие средства коллективного пользования должны находиться в кладовой у завхоза и выдаваться рабочим и служащим только на время выполнения тех работ, для которых они предусмотрены.

11.5 Во время работы рабочие и служащие обязаны пользоваться выданной им специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты (очки защитные, диэлектрические перчатки, галоши, коврики и др.).

11.6 Применение средств индивидуальной защиты должно производиться в соответствии с требованиями инструкций заводоизготовителей и инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

11.7 По окончании работы рабочим и служащим запрещается выносить спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты с территории Общества.

11.8 Спецодежда и спецобувь, бывшие в употреблении, могут выдаваться другим работникам только после её стирки, ремонта и дезинфекции.

11.9 Рабочие и служащие не допускаются к работе без установленных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, а также неисправной, не отремонтированной, загрязненной спецодежды и спецобуви и с неисправными средствами индивидуальной защиты.

12 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЛИЧНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ГИГИЕНЫ, САНИТАРИИ, ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ И ПОЛЬЗОВАНИЯ САНИТАРНО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

12.1 Соблюдение личной гигиены способствует предупреждению профессиональных отравлений и заболеваний работников.

12.2 Каждый работающий обязан выполнять требования санитарных норм:

- содержать в чистоте и порядке рабочее место, инструмент и средства индивидуальной защиты;

- правильно и бережно пользоваться санитарно-бытовыми устройствами, спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты;
 - перед каждым приёмом пищи тщательно мыть руки с мылом;
 - соблюдать рациональный режим труда и отдыха;
- при инфекционном заболевании спецодежда и спецобувь больного должны быть продезинфицированы, а также СИЗ протерты спиртом.

12.3 Во избежание отравления категорически запрещается применять бензин, антифриз для мытья рук и спецодежды.

12.4 Санитарно-бытовые устройства и помещения должны отвечать требованиям санитарных норм проектирования учреждений и содержаться в чистоте и порядке, ежедневно убираться и проветриваться.

13 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

13.1 Пожарная безопасность Общества должна обеспечиваться в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в РФ ППБ-01-93» и «Инструкции по мерам пожарной безопасности в ООО «Газпром межрегионгаз Тверь».

13.2 Все помещения и зоны должны быть классифицированы по взрыво- и пожароопасности.

13.3 Таблички с обозначением категорий по пожарной опасности, класса взрывопожароопасности, а также с фамилией лица, ответственного за противопожарное состояние объекта, должны быть вывешены на видном месте у входа в помещение.

13.4 Помещения в здании и гаражные боксы должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения: огнетушителями ОУ – 2 и ОУ – 3

13.5 Повышенная пожароопасность объекта определяется наличием следующих взрывоопасных веществ:

- природного газа;
- горюче-смазочных материалов;
- растворителей, лаков и красок.

13.6 В отопительный период в помещениях, где используется газовый котел на собственные нужды, должен осуществляться систематический контроль за герметичностью газопровода и арматуры, как в помещении котельной, так и на территории Общества.

13.7 При обнаружении утечки газа должны быть приняты меры по её немедленному устранению. При отсутствии возможности немедленного устранения утечки газа необходимо оградить зону в радиусе не менее 10 м от места утечки газа с вывешиванием красных флажков и знаков.

13.8 Помещения Общества являются зонами, свободными от курения. Курение допускается за пределами помещений Общества в специально отведённых и оборудованных местах, где устанавливается табличка «место для курения».

13.9 При возникновении пожара в случае утечки газа необходимо, в первую очередь, прекратить допуск газа к месту пожара путём перекрытия запорных устройств.

13.10 Для тушения электропроводок, находящихся под напряжением до 1000В, и ЛВЖ необходимо применять углекислотные огнетушители ОУ-2 и ОУ-3.

13.11 Воспламенившийся газ следует тушить набрасыванием на место горения кошмы, асбестового покрывала, брезента, стеклоткани, с помощью углекислотных огнетушителей. В первую очередь, необходимо перекрыть кран подачи газа к месту горения.

13.12 При возникновении пожара, который нельзя ликвидировать своими силами, в первую очередь вызвать пожарную команду, а затем содействовать ликвидации пожара и эвакуации людей из здания согласно вывешенному в коридоре плану-схеме и инструкции по эвакуации.

14 ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ

14.1 Первая доврачебная неотложная помощь (ПДНП) включает в себя комплекс мероприятий, направленных на восстановление и сохранение жизни и здоровья пострадавшего при несчастном случае. ПДНП оказывается не медицинскими работниками в порядке само- и взаимопомощи до прибытия медицинского персонала и эвакуации пострадавшего в лечебное учреждение. Оказание ПДНП в течение первых 2-х минут клинической смерти (отсутствие дыхания и кровообращения) позволяет спасти до 92% пострадавших, а в течение 3-4 минут – до 50%.

14.2 Все действия оказывающего помощь должны быть квалифицированными. Оказание ПДНП начинается с оценки обстановки и принятия мер по прекращению воздействия на пострадавшего травмирующего фактора и оценки состояния пострадавшего.

14.3 Признаками жизни у пострадавшего являются:

- наличие дыхания,
- пульса на сонных артериях,
- сердцебиения,
- реакция зрачков на свет.

14.4 Основными методами восстановления жизненно важных функций организма (дыхания и кровообращения) являются:

- искусственное дыхание,
- наружный массаж сердца, применяемый при отсутствии дыхания и прекращении сердечной деятельности,
- оба этих метода, осуществляемые в строгой последовательности в 3 этапа.

14.5 Для восстановления проходимости дыхательных путей пострадавшего укладывают на спину, максимально запрокинув голову назад,

выдвигают вперед нижнюю челюсть, чтобы нижние зубы располагались впереди верхних, и пальцем, обмотанным марлей, бинтом или чистым носовым платком, круговым движением обследуют полость рта и осторожно освобождают её от инородных предметов (слизь, песок, куски пищи, зубные протезы и т.д.). Закончив освобождение путей, приступают к следующему этапу.

14.6 Искусственное дыхание «рот в рот» или «рот в нос» производится при отсутствии или подозрении на отсутствие дыхания, а также при его изменении (поверхностное, прерывистое дыхание и т.д.). При работающем сердце искусственное дыхание продолжают проводить до полного восстановления самостоятельного дыхания, так как остановка его может привести к остановке сердца.

14.7 При наружном массаже сердца скрещенные ладони рук размещаются строго посередине в нижней трети грудины и ритмично надавливают на неё. При сдавливании сердца между грудиной и позвоночником кровь изгоняется из него, а при паузе оно вновь заполняется кровью. Для массажа используется не только сила рук, но и тяжесть всего тела, но с осторожностью во избежание поломки ребер. Успех оказания помощи во многом зависит от правильного выполнения массажа сердца, искусственного дыхания, а также от рационального их сочетания для одновременной восстановления сердца и дыхания. При оказании помощи одним человеком рекомендуется через каждые два вдувания воздуха производить 15 сдавливаний грудной клетки с интервалом в 1 сек. (соотношение 2:15), а при оказании помощи двумя, один делает вдувание воздуха, а затем другой производит 5 сдавливаний грудной клетки (соотношение 1:5).

14.8 При отравлении:

- кислотами и щелочами пострадавшему запрещается пить, использовать растворы кислоты или щелочи для нейтрализации выпитого вещества и вызвать рвоту;

- антифризом промыть желудок 5-6 литрами воды, дать солевое слабительное (10-20 г сернокислой магнезии на 0,5 стакана воды и 30% этиловый спирт по 30 мл внутрь повторно с интервалами);

- лекарствами и другими веществами не разрешается вводить нейтрализующие средства, дать пострадавшему большое количество чистой воды, если пострадавший без сознания, необходимо повернуть его голову набок и следить за проходимость дыхательных путей.

14.9 При отравлении токсическими газами (метан, окись углерода и др.) пострадавшего необходимо вынести на свежий воздух и дать понюхать нашатырный спирт. Убедившись, что пострадавший жив, расстегнуть стесняющую одежду и давать непрерывно вдыхать кислород в течение 2-3 часов.

14.10 При термических и электрических ожогах кожи обрабатывать пораженное место 70% спиртом или водкой, а при отсутствии – нашатырным спиртом, закрыть поврежденное место стерильной повязкой.

Транспортировать в лежачем положении в хирургическое или ожоговое отделение с сопровождающим при тщательном наблюдении за пострадавшим, т.к. в любой момент у него может произойти остановка дыхания и сердечной деятельности.

14.11 При химических ожогах кожи произвести немедленное удаление остатков одежды, пропитанных химическим веществом, и в течение 10-15 минут промыть струёй проточной воды поражённое место. Зону очага, поражённого кислотой, обработать нейтрализующим веществом, наложив примочку с раствором пищевой соды (1 чайная ложка соды на стакан воды), а при поражении щёлочами на зону ожога накладывать примочки с раствором борной кислоты в той же дозе, затем высушить поражённый участок кожи без применения вспомогательных средств.

14.12 При ожоге глаз химическими веществами раскрыть веки чистыми пальцами, осторожно удалить стерильным тампоном остатки химического вещества и обильно промыть глаза струей воды. Во время промывания необходимо следить за тем, чтобы вода, протекая через обожжённый глаз, не попадала в другой. При термическом и электрическом ожоге положить стерильную повязку и экстренно госпитализировать в ближайшее глазное отделение.

14.13 При ушибе в случае нарушения целостности кожи накладывают стерильную повязку, при отсутствии такового – тугую повязку или косынку.

14.14 В случае множественных ушибов проводят транспортную иммобилизацию и госпитализируют в ближайшее лечебное учреждение.

14.15 При ранениях на поражённую поверхность накладывают стерильную повязку, предварительно обработав края раны йодом или зелёной. При обширных ранениях конечностей с повреждением мышц, нервов, сухожилий после оказания помощи необходимо осуществить транспортную иммобилизацию (зафиксировать область повреждения тела). При некоторых ранениях (ножевых, осколочных) может быть сообщение плевральной полости с атмосферой (открытый пневмоторакс). В этих случаях для повязки можно использовать лейкопластырь, который следует укрепить бинтовой повязкой. При ранении мягких тканей головы положить стерильную повязку из бинта или чистой, по возможности проглаженной, ткани.

14.16 При переломах конечностей, позвоночника, костей таза и др. используют различные виды способов, обеспечивающих неподвижность места поражения:

- перелом конечностей: применяют стандартные или импровизированные, из подручных средств (доски, палки, лыжи и др.) транспортные шины, как правило, накладываемые поверх одежды с фиксацией не менее 2-х суставов (выше и ниже перелома);

- перелом позвоночника: в зависимости от массы тела дать пострадавшему 1-2 таблетки анальгетика, положить его на спину на щит, зафиксировать тело бинтами;

- перелом костей таза: транспортировку пострадавшего производить в положении «лягушки», для чего под коленные суставы ему подкладывают подушки, ватник и т.д.

14.17 При попадании инородного тела в глаз в случае свободного обнаружения инородного тела при мигании слеза вымывает его из глаза, при отсутствии такого эффекта необходимо попытаться удалить инородное тело из глаза несильной струей тёплой кипяченой воды, водяной ванночкой, используя кончик чистого носового платка или мокрую вату, намотанную на спичку.

14.18 При наружном кровотечении необходимо применять временные способы остановки кровотечения: пальцевое прижатие артерии выше места истечения крови, максимальное сгибание конечности, наложение жгута, закрутки и давящей повязки. Жгут накладывается на обнажённую поверхность с предварительным бинтовым или марлевым покрытием. Перед наложением жгут необходимо умеренно растянуть и накладывать кольцами рядом друг с другом. К жгуту приколоть булавкой плотную бумагу или картон с указанием числа, месяца, года и времени наложения, должности и фамилии лица, оказавшего помощь. При повышенной температуре окружающей среды жгут может находиться на конечности не более 2 часов, в холодное время – 1 час.

14.19 При «растяжении», разрыве связок, мышц и сухожилий необходимо обездвижить поврежденный сустав (туго забинтовать или использовать косы-ночную повязку), приложить к месту повреждения холод, создать возвышенное положение и, дав 1-2 таблетки анальгетика, госпитализировать пострадавшего в больницу.

14.20 При укусах:

- животных не следует стремиться к немедленной остановке кровотечения, рану промыть мыльным раствором, кожу вокруг неё обработать йодом или другими антисептическими средствами и наложить стерильную повязку. Пострадавшего доставить в травмпункт или хирургическое отделение больницы;

- змеёй – немедленно, интенсивно, на протяжении 15-20 мин. отсасывать содержимое из раны, постоянно сплевывая его, рану обработать раствором йода, спиртом или зелёной, обеспечить неподвижное положение укушенной конечности, как при переломе, напоить пострадавшего водой, чаем и, тепло укутав, доставить его в стационар, лучше в лежачем положении;

- насекомыми – удалить из ранки пинцетом, острой булавкой или пальцем жало, смазать место укуса спиртом, водкой, одеколоном, содовым раствором или лимонным соком, приложить холод, дать пострадавшему 1-2 таблетки димедрола или его аналога, при тяжёлых реакциях госпитализировать в отделение интенсивной терапии.

14.21 При тепловом и солнечном ударе пострадавшего необходимо перенести в прохладное место, снять стесняющую одежду, облить прохладной водой, положить холод на голову, область сердца, крупные сосуды (шея, подмышечные, паховые области), позвоночник, обернуть смоченной в

холодной воде простыней, использовать вентилятор и давать обильное питье: подсоленную воду (минеральную), холодный чай, кофе. Воду необходимо пить многократно в небольших объемах по 75-100 мл, дать понюхать нашатырный спирт.

14.22 Первая помощь при обморожении заключается в немедленном согревании пострадавшего и особенно отмороженной части тела, для чего пострадавший должен быть как можно быстрее переведен в тёплое помещение, наложить на отмороженную часть тела (конечность) теплоизоляционную повязку, обернуть клеёнкой, на конечность наложить стандартную шину Крамера или из подручных средств, дать 1 таблетку аспирина или парацетамола, крепкого чая или кофе. Пострадавшего госпитализировать.

14.23 При обмороке (кратковременная потеря сознания) необходимо уложить на спину с опущенной и повернутой набок головой, приподнять ноги, проверить дыхание и пульс, расстегнуть воротник, ослабить пояс, побрызгать на лицо и грудь водой и растереть их полотенцем, смоченным в холодной воде, положить на лоб прохладный влажный компресс, дать вдохнуть пары нашатырного спирта, а при отсутствии его одеколона или уксуса, открыть окно.

14.24 В случае поражения электрическим током, если пострадавший в сознании, то ему необходимо обеспечить полный покой, растереть кожу рук, ног, туловища, дать горячий чай, кофе, 10-15 капель настойки валерианы, 20 капель корвалола или волокардина. При необходимости делать искусственное дыхание и (или) непрямой массаж сердца.

15 ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА ТРАНСПОРТЕ К МЕСТУ РАБОТЫ И ОБРАТНО, А ТКЖЕ - ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУЗОВ

15.1 Перевозка людей должна производиться автобусами и автомобилями организации или общественным транспортом.

15.2 Пассажирам запрещается переезд:

- в нетрезвом виде без сопровождающего;
- в одном кузове с баллонами, огнеопасными и легковоспламеняющимися материалами;
- отвлекать водителя посторонними разговорами.

15.3 В кузове автомобиля совместно с грузом разрешается перевозить не более 5 грузчиков, сопровождающих груз, и только при перевозке грузов 1 группы (стройматериалы, ТНП, овощи, продукты питания). В этом случае груз должен быть уложен и закреплён.

15.4 Переезд людей в кузове автомобиля, где установлены контейнеры и в самих контейнерах, запрещается.

16 РАССЛЕДОВАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

16.1 Расследование и учёт несчастных случаев на производстве осуществляется в установленном порядке.

16.2 О каждом несчастном случае на производстве пострадавший или очевидец несчастного случая должен немедленно известить начальника отдела, службы или группы.

16.3 Непосредственный руководитель, узнав о несчастном случае, должен немедленно организовать первую доврачебную помощь пострадавшему и направить его в медицинский пункт, сообщить о происшедшем случае генеральному директору, заместителю генерального директора, ответственному за Единую систему управления охраной труда и промышленной безопасностью и ведущему специалисту по охране труда, либо лицу, исполняющему его обязанности по приказу генерального директора.

16.4 Сохранить до начала расследования обстановку на рабочем месте и состояние оборудования такими, какими они были в момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников).

16.5 При тяжёлом и групповом несчастном случае ответственное за охрану труда лицо докладывает в ООО «Газпром межрегионгаз», территориальную инспекцию по охране труда и территориальное управление ФСС, а со смертельным исходом – дополнительно в прокуратуру.

17 ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ МИКРОТРАВМ

17.1 Расследование и учёт микротравм осуществляется в установленном порядке.

17.2 Руководитель структурного подразделения (районного территориального участка) при любом повреждении (ухудшении) здоровья работника незамедлительно на месте происшествия:

- оказывает первую доврачебную помощь пострадавшему или доставляет его (при необходимости) в любое медицинское учреждение (медпункт), используя транспорт организации, где ему должна быть оказана квалифицированная помощь;

- обеспечивает обязательное сопровождение работника, получившего микротравму в медицинское учреждение: при падении с высоты, воздействии электрического тока, при отравлении организма и от укуса животных;

- принимает в зависимости от обстоятельств микротравмы меры по предотвращению аварийных ситуаций, воздействию опасных или вредных производственных факторов (вывести других работников с места происшествия; информировать работников и других лиц о возможной опасности; оградить место происшествия; вызвать соответствующие аварийные службы и др.);

- обеспечивает фиксацию места происшествия путем фотографирования, оформления схем;
- информирует Работодателя о происшедшем событии, известных обстоятельствах, характере повреждения здоровья работника и принятых мерах по оказанию ему доврачебной помощи (либо отказе работника от оказания ему квалифицированной медицинской помощи).

18 СИСТЕМА МОТИВАЦИИ РАБОТНИКОВ

Помимо видов материального стимулирования, применяемых к работникам согласно «Положению о порядке оплаты труда и материальном стимулировании работников ООО «Газпром межрегионгаз Тверь», по результатам деятельности работников при выполнении требований и достижения поставленных Целей в области охраны труда и промышленной безопасности, соблюдении требований ЕСУОТиПБ, пропагандировании Политики ПАО «Газпром» в трудовых коллективах к ним могут применяться следующие виды материальной и нематериальной мотивации:

7. Поощрения:

публичное признание через размещение материалов о работнике и его достижениях на корпоративных информационных ресурсах;
 объявление благодарности генерального директора;
 награждение почетной грамоты ООО «Газпром межрегионгаз Тверь»;
 вручение ценного подарка (сувенирная продукция с корпоративным логотипом);

2. Обучение: адресное (целевое) инвестирование денежных средств, предусмотренных бюджетом доходов и расходов по ст. «Подготовка кадров» и «Информационно-вычислительные услуги», в развитие работников, способствующее их управленческому и личностному росту, расширению их профессиональных компетенций.

3. Увеличение индивидуального лимита страховых средств на медицинское обеспечение работников по программе ДМС.

4. Включение в корпоративную программу по ипотечному кредитованию.

5. Преимущественное право на пользование услугами спортивно-оздоровительных учреждений, арендуемых работодателем, организация тренировочного процесса по игровым видам спорта (футбол, женский/мужской волейбол).

6. Преимущественное право участия в тематических корпоративных мероприятиях, в том числе с участием членов семьи работников.

7. Создание благоприятных условий работы: выдача служебного мобильного телефона, оснащение эргономичного рабочего места.

Все виды материальной мотивации работников, качественно выполняющих требования и стремящихся к эффективному достижению

поставленных Целей в области охран труда и промышленной безопасности, соблюдающих требования ЕСУОТиПБ, принимающих активное участие в пропагандировании Политики ПАО «Газпром» в трудовых коллективах, предоставляются в пределах утвержденного бюджета доходов и расходов ООО «Газпром межрегионгаз Тверь».

19 МЕРЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

17.3 Должностные лица (руководители структурных подразделений, их заместители) несут персональную ответственность за создание безопасных и здоровых условий труда и повышение культуры производства на рабочих местах, а также реализацию планов по улучшению условий труда и санитарно-оздоровительных мероприятий.

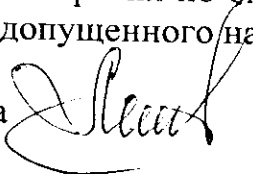
17.4 За нарушение трудовой дисциплины должностные лица привлекаются к дисциплинарной ответственности.

17.5 Право на наложение административного взыскания (штрафа) предоставлено органам исполнительной власти и государственного надзора.

17.6 Материальная ответственность должностных лиц за нарушение трудового законодательства заключается во взыскании с виновных полностью или частично сумм, выплаченных предприятием работникам, пострадавшим от несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также незаконно уволенным, незаконно переведённым работникам за вынужденный прогул.

17.7 Уголовная ответственность должностных лиц, виновных в нарушении законодательства о труде и правил по охране труда, определяется законодательством в зависимости от допущенного нарушения.

Ведущий специалист по охране труда



А.Е. Мартынова

Согласовано:

Начальник отдела по работе с персоналом



И.В. Галатина