

**ИНСТРУКЦИЯ
СИСТЕМА РЕАГИРОВАНИЯ НА НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ
АО «ГАЗСТРОЙПРОМ»**

И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 3 из 64

Содержание

1. Назначение и область применения.....	4
2. Термины, определения и сокращения.....	4
3. Основные принципы реализации процесса.....	5
4. Порядок проведения мероприятий по контролю исполнения требований производственной безопасности	6
5. Действие подрядной организации Общества при получении обращений о необходимости реагирования на нарушения требований производственной безопасности.....	7
6. Проведение профилактической работы подрядной организацией Общества.....	8
7. Ответственность.....	9
8. Нормативные ссылки.....	9
Приложение 1 Чек-листы, используемые для проведения проверок требований производственной безопасности	11
Приложение 2 Матрица рекомендованных мер реагирования за нарушения требований производственной безопасности на объектах строительства АО «Газстройпром»	57
Приложение 3 Реестр потенциально опасных ситуациях и действий.....	64

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 4 из 64

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает систему реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах строительства АО «Газстройпром» (далее – Инструкция), вводится с целью построения эффективной системы взаимодействия между Генеральным подрядчиком и Подрядными организациями по вопросу контроля, учета и наказания нарушителей требований производственной безопасности на объектах строительства АО «Газстройпром», а также проведении профилактических мероприятий, направленных на повышение культуры безопасности всех работников, задействованных на площадке строительства.

1.2. Требования настоящей Инструкции распространяются на департамент охраны труда и производственного контроля, филиалы и проектные офисы Общества.

1.3. Требования настоящей Инструкции применяются подрядными организациями, взаимодействующими с АО «Газстройпром» при выполнении договорных обязательств по строительству, реконструкции, диагностике, техническому обслуживанию и капитальному ремонту объектов ПАО «Газпром». Договоры по указанным видам работ (услуг) должны в обязательном порядке содержать ссылку на применение настоящей Инструкции¹.

2. Термины, определения и сокращения

2.1. В настоящей Инструкции использованы следующие термины и определения:

Подрядная организация – юридическое либо физическое лицо (индивидуальный предприниматель), выполняющие работы по строительству и реконструкции на объектах ПАО «Газпром», в т.ч. эксплуатационное бурение, строительно-монтажные, сервисные и пусконаладочные работы;

Центр ответственности – Заместители генерального директора, руководители служб прямого подчинения Генеральному директору за которыми в соответствии с организационной структурой Общества закреплены определенные функциональные блоки и в компетенцию которых входит принятие решений о заключении, изменении и прекращении действия (расторжения) договоров по направлению деятельности соответствующего блока и имеющие право подписи договоров на основании доверенности.

¹ Инициатором по внесению в договоры ссылок на настоящую Инструкцию и обязательств Подрядной организации по соблюдению требований настоящей Инструкции является Главный инженер. Инициатор доводит требования настоящей Инструкции до Подрядных организаций путем размещения настоящей Инструкции на Портале ИСМ или направления по электронной почте (при отсутствии у Подрядной организации доступа к Порталу ИСМ).

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 5 из 64

2.2. В настоящей Инструкции использованы следующие сокращения:

БДД – безопасность дорожного движения;

ГВС – газоздушная среда;

ДОТиПК – департамент охраны труда, производственной безопасности и охраны окружающей среды;

ДЭС – дизельные электростанции;

Общество – АО «Газстройпром»;

ППР – Проект производства работ;

ПБ – Производственная безопасность;

РТН – Ростехнадзор;

ТК – Технологическая карта;

СП – структурные подразделения;

СИЗ – средства индивидуальной защиты.

3. Основные принципы реализации процесса

3.1. Настоящая Инструкция является одним из элементов функционирования Единой системы управления производственной безопасностью в Обществе и системы административно-производственного контроля на объектах строительства Общества.

3.2. Внедрение Инструкции направлено на:

- обеспечение безопасных условий труда, производственной безопасности, недопущение возникновения несчастных случаев на производстве, аварий, инцидентов и других происшествий на объектах строительства Общества;
- выполнение и пресечение грубых и повторяющихся нарушений требований производственной безопасности;
- дополнительную мотивацию руководителей и работников на соблюдение требований производственной безопасности, на объектах строительства Общества;
- повышение культуры безопасности, ответственности и приверженности руководителей и работников вопросам соблюдения требований производственной безопасности;
- получение объективной информации для дальнейшей оценки подрядных организаций в области соблюдения требований производственной безопасности.

3.3. На объектах строительства введена система, согласно которой нарушения производственной безопасности в зависимости от возможного причиненного вреда делятся на нарушения высокого риска, умеренного риска и низкого риска.

3.4. Отнесение нарушений к высокому, умеренному и низкому риску

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 6 из 64

производится в соответствии с Матрицей рекомендованных мер реагирования за нарушения требований производственной безопасности на объектах строительства АО «Газстройпром» (Приложение 2).

3.5. Главный инженер Общества после утверждения Инструкции обязан инициировать включение в договоры с подрядными организациями требований Инструкции. Инициирование осуществляется путем направления Центру ответственности по договору с подрядной организацией перечня Обязательств, которые необходимо отразить в договоре с подрядной организацией.

4. Порядок проведения мероприятий по контролю исполнения требований производственной безопасности

4.1. Проверочные мероприятия по контролю исполнения требований производственной безопасности осуществляются по чек-листам (Приложение 1) работниками департамента охраны труда и производственного контроля Общества или работниками производственной безопасности филиалов и проектных офисов Общества.

4.2. При выявлении нарушений требований производственной безопасности необходимо придерживаться следующего порядка действий:

- представиться, сообщив свои Фамилию и имя, должность;
- указать на нарушение работникам, допустившим нарушения;
- провести фото/видеофиксацию факта нарушения (по возможности);
- зафиксировать ФИО каждого нарушителя в чек листе;
- выяснить причину, по которой допущено нарушение;
- провести беседу с акцентированием внимания на возможных негативных последствиях допущенного нарушения;
- привести примеры негативных последствий, произошедших в результате нарушений требований производственной безопасности;
- проинформировать нарушителя о последующем применении мер воздействия;
- оформить чек-лист (необходимо обязательно указать в нем выявленные нарушения, ФИО и подписи работников, допустивших нарушения, ФИО и подписи работника, проводившего проверку и непосредственного руководителя работ проверяемой бригады).

4.3. В случае отказа работников от подписания чек-листа необходимо в присутствии работника Общества в чек-лист внести запись «от подписи отказался».

4.4. Работники, указанные в п. 4.1 Инструкции, при оформлении чек-листа вносят информацию о выявленных потенциально опасных ситуациях и действий в Реестр (приложение 3), который еженедельно в конце рабочего дня

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 7 из 64

субботы (пятницы, в случае работы по 5-ти дневке) электронной почтой направляется в управление организации производственного контроля ДОТиПК для общего свода.

4.5. Ежемесячно до 3 числа месяца, следующего за отчетным работниками, указанные в п. 4.1 Инструкции, направляют исходящие письма за подписью главного инженера Общества на генеральных директоров подрядных организаций с указанием общего количества выявленных за прошедший месяц потенциально опасных ситуаций и действий, фамилий и должностей работников (непосредственных руководителей работ), которых можно отметить с положительной стороны (отсутствие нарушений за отчетный период, лидерские качества в области производственной безопасности, отсутствие происшествий и т.д.), а также фамилий и должностей (профессий) работников, допустивших нарушения требований производственной безопасности, с указанием рекомендованных мер реагирования к этим работникам (согласно п. 5.1.1 и 5.1.2. Инструкции).

4.6. При выявлении в течение одной проверки у одного работника нескольких нарушений в расчет принимается нарушение с наивысшим риском.

4.7. При выявлении у одного и того же работника повторного нарушения в течение одного месяца меры реагирования к работнику применяются как к нарушению следующего повышенного риска.

5. Действие подрядной организации Общества при получении обращений о необходимости реагирования на нарушения требований производственной безопасности

5.1. При получении обращений от Общества о необходимости реагирования на нарушения требований производственной безопасности подрядной организации необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

5.1.1. К работникам, допустившим нарушения низкого риска:

- незамедлительно отстранить работника от работы;
- организовать проведение внепланового инструктажа по охране труда и производственной безопасности работнику с последующим опросом (проводит непосредственный родитель работ, с оформлением в журнале инструктажа на рабочем месте);
- организовать проведение разъяснительной беседы с работником (проводит работник производственной безопасности подрядной организации), документальное оформление разъяснительной беседы не требуется;
- допустить работника до производства работ после проведения вышеуказанных мероприятий.

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 8 из 64

5.1.2. К работникам, допустившим нарушения умеренного и высокого риска:

- незамедлительно отстранить работника от работы;
- организовать проведение внепланового инструктажа по охране труда и производственной безопасности работнику с последующим опросом (проводит непосредственный родитель работ, с оформлением в журнале инструктажа на рабочем месте);
- организовать проведение разъяснительной беседы с работником (проводит работник производственной безопасности подрядной организации), документальное оформление разъяснительной беседы не требуется;
- организовать проведение внеочередной проверки знаний требований охраны труда работнику внутренней комиссией организации с оформлением протокола проверки знаний. В случае нахождения на объекте строительства представителя обособленного подразделения ДОТиПК (работников производственной безопасности филиалов и проектных офисов Общества, работников психологического сопровождения объектов строительства Общества) проверка знаний должна проводиться в присутствии вышеуказанных работников;
- обеспечить проведение работы по снижению стимулирующих выплат работнику с премиальной части заработной платы (по матрице, Приложение 2), согласно положению о системе оплаты труда Подрядной организации;
- обеспечить допуск работника до производства работ после проведения вышеуказанных мероприятий (кроме последнего).

5.2. В течение 1 месяца после получения обращений от Общества о необходимости реагирования на нарушения требований производственной безопасности Подрядная организация должна направить официальное письмо с приложением информации о проведении вышеуказанных мероприятий (в т.ч. с указанием суммы, на которую снижена премиальная часть работника).

6. Проведение профилактической работы подрядной организацией Общества

6.1. При получении Подрядной организацией Общества обращений (согласно п. 4.5. Инструкции), в которых указаны фамилии и должности работников, которых можно отметить с положительной стороны по результатам работы по производственной безопасности за прошедший месяц рекомендовано:

6.1.1. Отметить благодарственным письмом, либо организовать материальным премированием работников, показавших положительные результаты работы в области производственной безопасности.

6.1.2. Обеспечить размещение на информационных стендах фотографии

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 9 из 64

работников, показавших положительные результаты работы в области производственной безопасности.

7. Ответственность

7.1. Ответственность за соблюдение требований настоящей Инструкции возлагается на работников ДОТиПК Общества и работников производственной безопасности филиалов и проектных офисов Общества, а также работников подрядных организаций, в соответствии с заключенными договорами на объектах строительства Общества.

7.2. Ответственность за контроль выполнения требований настоящей Инструкции возлагается на Главного инженера Общества.

7.3. Лица, нарушившие требования настоящей Инструкции могут быть привлечены к уголовной, административной, дисциплинарной или иной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Нормативные ссылки

Настоящая Инструкция разработана на основании и с использованием ссылок на²:

7.4. Действующие международные стандарты:

8.1.1. ISO 45001:2018 Международный стандарт. Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования и руководство по их применению.

7.5. Действующее законодательство, иные нормативно-правовые и отраслевые акты РФ:

7.5.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

7.5.2. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

7.5.3. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».

7.5.4. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

7.5.5. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».

² Примечание – В случае если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. В случае если ссылочный документ отменен без замены, то настоящий документ следует применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 10 из 64

7.5.6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

7.5.7. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».

7.5.8. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

7.6. Действующие документы ИСМ Общества:

7.6.1. Р-А1-01-ИСМ Регламент «Разработка, оформление и управление документами интегрированной системы менеджмента».

7.6.2. П-А1-96-ИСМ.СМОЗиОБТ Положение «Система административно-производственного контроля на объектах строительства АО «Газстройпром».

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 11 из 64

**Приложение 1
Чек-листы, используемые для проведения проверок требований
производственной безопасности**

**Чек-лист проверки обеспечения безопасности
при проведении работ _____**

АО «Газстройпром»

Наименование объекта строительства (расположение, позиция): _____

Подрядная организация: _____

Период проведения проверки: _____

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Общие вопросы				
1.	Наличие проектов производства работ и технологических карт и ознакомление с ними работников.			
2.	Наличие инструкций по охране труда по профессиям и (или) видам выполняемых работ.			
3.	Прохождение персоналом вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.			
4.	Наличие удостоверений о прохождении проверки знаний требований охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума.			
5.	Наличие квалификационных удостоверений, соответствующих выполняемой работе.			
6.	Наличие копии протокола аттестации в области промышленной безопасности, соответствующего виду выполняемых работ (для ИТР, при необходимости).			
7.	Наличие наряд-допуска на проведение работ повышенной опасности.			
8.	Наличие специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, соответствующих виду выполняемых работ.			
9.	Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений.			

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 12 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
10.	Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.).			
11.	Наличие освещения строительной площадки, участков строительного производства, рабочих мест, проездов и подходов к ним в темное время суток.			
12.	Наличие в местах перехода через траншеи, ямы, канавы переходных мостиков, огражденных с обеих сторон перилами со сплошной обшивкой внизу и с дополнительной ограждающей планкой.			
13.	Наличие знаков безопасности и (или) предупредительных надписей опасных зон работы строительной техники.			
14.	Наличие крышек, щитов или ограждений колодцев, шурфов.			
15.	Соблюдение расстояния прокладки разводки временных электросетей над уровнем земли не менее: 3,5 м - над проходами; 6,0 м - над проездами; 2.5 м - над рабочими местами.			

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 13 из 64

**Чек-лист проверки обеспечения безопасности
при эксплуатации и ремонте автомобильного транспорта**

АО «Газстройпром»

Наименование объекта строительства (расположение, позиция): _____

Подрядная организация: _____

Период проведения проверки: _____

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Общие вопросы				
1.	Наличие квалификационных удостоверений, соответствующих выполняемой работе.			
2.	Наличие удостоверений о прохождении проверки знаний требований охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума.			
3.	Наличие копии протокола аттестации в области промышленной безопасности, соответствующего виду выполняемых работ (для ИТР, при необходимости).			
4.	Прохождение персоналом вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.			
5.	Прохождение персоналом стажировки.			
6.	Наличие на месте проведения работ разрешительных документов (наряд-допуск, разрешение на проведение работ в охранной зоне коммуникаций и т.п.)			
7.	Наличие специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, соответствующих виду выполняемых работ.			
8.	Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений.			
9.	Наличие на месте проведения работ защитного и сигнального ограждений, знаков безопасности.			
10.	Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.)			
Специальные вопросы				

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 14 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
11.	Хранение агрегатов и деталей на стеллажах, подставках и приспособлениях, обеспечивающих их устойчивость и возможность захвата или строповки при подъеме и перемещении.			
12.	Наличие ограждений открытых для производства ремонтных работ люков и ям.			
13.	Наличие схематического плана с указанием разрешенных и запрещенных направлений движения, поворотов, выездов и съездов у ворот организации, наличие освещения плана.			
14.	Наличие на площадках для хранения транспортных средств разметки, определяющей места установки транспортных средств и границы проездов.			
15.	Наличие специальных противооткатных упоров, подставок и подкладок для исключения самопроизвольного перемещения транспортных средств и падения агрегатов при хранении транспортных средств во внерабочее время, транспортных средств, а также агрегатов, подлежащих ремонту или списанию.			
16.	Наличие утвержденного плана расстановки транспортных средств на площадках их хранения.			
17.	Отсутствие загромождения въездных (выездных) и запасных ворот как внутри, так и снаружи производственных помещений.			
18.	Наличие полов, выполненных из материалов, не дающих искры при ударе о них металлическим предметом в помещениях окрасочных участков, краскоподготовительных отделений, в помещениях для производства противокоррозионных работ, в газогенераторных, а также на складах для хранения пожаровзрывоопасных материалов (жидкостей), баллонов с горючим газом.			
19.	Наличие приточно-вытяжной вентиляции в помещениях для работы с кислотными и щелочными аккумуляторами.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 15 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
20.	Наличие сообщающихся между собой отдельных помещений для зарядки аккумуляторов, для хранения кислот (щелочей) и приготовления электролита, для ремонта аккумуляторов (при одновременной зарядке не более 10 аккумуляторных батарей на аккумуляторном участке допускается иметь помещения для хранения кислот (щелочей) и приготовления электролита и ремонта аккумуляторов).			
21.	Наличие облицовки из керамической плитки стен и пола помещений аккумуляторных участков.			
22.	Наличие твердого влагостойкого покрытия площадок для наружной шланговой мойки транспортных средств, с уклоном в сторону колодцев и лотков.			
23.	Наличие напольных механизированных устройств (гидравлические и электрические подъемники, передвижные стойки, опрокидыватели) либо осмотровых канав и эстакад для обеспечения безопасного доступа к агрегатам, узлам и деталям, расположенным в нижней части транспортных средств, в процессе выполнения их технического обслуживания и ремонта.			
24.	Наличие ступенчатой лестницы осмотровой канавы, шириной не менее 0,7 м, для выхода в производственное помещение.			
25.	Наличие вмонтированных в противоположную к выходу стену скоб для запасного выхода при наличии одного выхода из осмотровой канавы.			
26.	Наличие облицовки стен осмотровых канав из керамической плитки или покрытий влагостойкими и масло-бензостойкими материалами светлых тонов.			
27.	Наличие в осмотровых канавах ниш для размещения электрических светильников напряжением не выше 50 В.			
28.	Наличие в осмотровых канавах розеток с влагозащищенными разъемами для подключения ручных переносных электрических светильников напряжением не выше 12 В.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 16 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
29.	Наличие скрытой электропроводки, электроизоляции и гидроизоляции осветительной аппаратуры и выключателей, защиты стеклом и решеткой светильников, заземления металлических корпусов светильников при освещении осмотровой канавы светильниками напряжением 220 В.			
30.	Наличие рассекателей и направляющих (предохранительных) реборд по всей длине осмотровой канавы и эстакады.			
31.	Наличие сигнальной разметки на рассекателях, ребордах и прилегающих к осмотровым канавам зонах.			
32.	Наличие стационарных упоров для колес заезжающих транспортных средств (колесоотбойные брусья) у тупиковых осмотровых канав и эстакад со стороны, противоположной заезду транспортных средств.			
33.	Наличие сплошных перекрытий неэксплуатируемых более одной рабочей смены осмотровых канав, траншей или их частей переходными мостиками или щитами.			
34.	Наличие специальных упоров (башмаков), устанавливаемых под колеса, и козелков (подставок), устанавливаемых под транспортными средствами на постах для технического обслуживания, ремонта и проверки технического состояния транспортных средств.			
35.	Наличие колесоотбойных устройств, обеспечивающих расстояние не менее 0,3 м от крайней точки транспортного средства до стены в помещениях для хранения транспортных средств.			
36.	Наличие разметки, определяющей места установки транспортных средств и границы проездов в помещениях для хранения транспортных средств.			
37.	Наличие наряда-допуска на производство работ с повышенной опасностью в процессе технического обслуживания и ремонта транспортных средств.			
38.	Наличие утвержденного перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 17 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
39.	Выполнение мероприятий после постановки транспортного средства на пост ТО: - торможение транспортного средства стояночным тормозом; - выключение зажигания (перекрытие подачи топлива в транспортном средстве с дизельным двигателем); - установка рычага переключения передач (контроллера) в нейтральное положение; - установка под колеса не менее двух специальных упоров (башмаков); - вывешивание на рулевое колесо запрещающего комбинированного знака безопасности с поясняющей надписью «Двигатель не пускать! Работают люди» (на транспортных средствах, имеющих дублирующее устройство для пуска двигателя, аналогичный знак должен быть вывешен и на дублирующее устройство).			
40.	Наличие запрещающего комбинированного знака безопасности с поясняющей надписью «Не трогать! Под автомобилем работают люди» на пульте управления подъемником при проведении технического обслуживания транспортного средства, установленного на подъемнике (гидравлическом, электромеханическом).			
41.	Наличие ремонтных лежаков при проведении ремонта и технического обслуживания ТС работниками лежа на полу.			
42.	Наличие козелков (упора или штанги под плунжер) под транспортными средствами, вывешенными на подъемники.			
43.	Проведение удаления и обезвреживания остатков легковоспламеняющихся и ядовитых жидкостей из топливных баков, заправочных колонок, резервуаров, насосов, коммуникаций и тары из-под легковоспламеняющихся и ядовитых жидкостей до проведения их ремонта.			
44.	Отсутствие в зоне технического обслуживания и ремонта транспортных средств легковоспламеняющихся жидкостей и горючих материалов, кислот, красок, карбида кальция в количествах, превышающих сменную потребность работников в данных веществах.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 18 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
45.	Отсутствие в зоне технического обслуживания и ремонта транспортных средств отработанного масла, порожней тары из-под топлива и смазочных материалов.			
46.	Наличие металлических ящиков с плотно закрывающимися крышками для использованных обтирочных материалов.			
47.	Наличие и применение работниками защитных очков при проведении ударных работ с использованием ручного инструмента: молотков, кувалд, а также при работе зубилом или другим рубящим инструментом.			
48.	Отключение электроинструмента от электросети при прекращении подачи электроэнергии или перерыве в работе.			
49.	Выключение двигателя и торможение ТС стояночным тормозом при проверке технического состояния транспортных средств и их агрегатов при выпуске на линию и возвращении с линии.			
50.	Наличие и работоспособность местной вытяжной вентиляции в помещениях для проведения медницких работ.			
51.	Наличие специальных подставок (стендов), оборудованных поддонами для стекания припоя при проведении работ по пайке радиаторов, топливных баков и других крупных деталей.			
52.	Хранение каустической соды и кислоты в запирающемся шкафу.			
53.	Хранение припоя в металлических емкостях с крышками.			
54.	Проведение плавки свинца и цветных металлов в вытяжном шкафу.			
55.	Наличие паспорта с указанием результатов заводского гидравлического испытания и допустимого рабочего давления на применяемые при выполнении работ паяльные лампы.			
56.	Проведение проверок паяльных ламп на прочность и герметичность не реже одного раза в месяц и контрольных гидравлических испытаний не реже одного раза в год.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 19 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
57.	Наличие в конструкции паяльных ламп предохранительных клапанов, отрегулированных на заданное давление, а паяльных ламп емкостью 3 литра и более – манометров.			
58.	Наличие кислотонейтрализующих растворов в помещении для производства медницких работ.			
59.	Наличие и применение специальных подставок (козелков, стенов) под кабинами и кузовами при проведении их ремонта.			
60.	Наличие и применение специальных оправок при проведении работ по правке крыльев и других деталей транспортного средства.			
61.	Наличие и применение местной вытяжной вентиляции при проведении работ по очистке деталей от ржавчины.			
62.	Наличие и применение защитных очков при работе с углошлифовальными машинками.			
63.	Эксплуатация углошлифовальных машинок с защитными кожухами.			
64.	Снятие топливного бака перед выполнением сварочных работ в непосредственной близости от него.			
65.	Заземление рамы и кузова транспортного средства при проведении электросварочных работ.			
66.	Выполнение накачивания и подкачивания снятых с транспортного средства шин в специально отведенных для этой цели местах с использованием предохранительных устройств, препятствующих вылету бортового и замочного колец.			
67.	Наличие на таре с лакокрасочными материалами бирок (ярлыков) с точным наименованием лакокрасочного материала.			
68.	Наличие и применение приточно-вытяжной вентиляции при проведении окрасочных работ в зонах технического обслуживания и ремонта.			
69.	Наличие металлических поддонов с бортами не ниже 50 мм при переливании лакокрасочных материалов из одной тары в другую.			

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 20 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
70.	Проведение инструктажа по охране труда водителю перед выездом об условиях работы на линии и особенностях перевозимого груза при направлении водителя в длительный (продолжительностью более одних суток) рейс.			
71.	Установка под колеса грузового транспортного средства (автобуса) не менее двух специальных упоров (башмаков) при остановке транспортного средства.			
72.	Наличие колесоотбойных брусов в местах разгрузки автомобилей-самосвалов у откосов и оврагов.			

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 21 из 64

**Чек-лист проверки обеспечения безопасности
при проведении земляных работ**

АО «Газстройпром»

Наименование объекта строительства (расположение, позиция): _____

Подрядная организация: _____

Период проведения проверки: _____

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Общие вопросы				
1.	Наличие квалификационных удостоверений, соответствующих выполняемой работе.			
2.	Наличие удостоверений о прохождении проверки знаний требований охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума.			
3.	Наличие копии протокола аттестации в области промышленной безопасности, соответствующего виду выполняемых работ (для ИТР, при необходимости).			
4.	Прохождение персоналом вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.			
5.	Прохождение персоналом стажировки.			
6.	Наличие на месте проведения работ разрешительных документов (наряд-допуск, разрешение на проведение работ в охранной зоне коммуникаций и т.п.)			
7.	Наличие специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, соответствующих виду выполняемых работ.			
8.	Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений.			
9.	Наличие на месте проведения работ защитного и сигнального ограждений, знаков безопасности.			
10.	Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.)			
Специальные вопросы				

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 22 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
11.	Наличие наряда-допуска на производство земляных работ в охранной зоне кабелей высокого напряжения, действующего газопровода, других коммуникаций, а также на участках с возможным патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники, кладбища и тому подобное).			
12.	Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций при помощи лопат, без помощи ударных инструментов.			
13.	Наличие согласования с организациями - владельцами коммуникаций применения землеройных машин в местах пересечения выемок с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений.			
14.	Наличие защитных ограждений с предупредительными надписями и знаками, а в ночное время - сигнального освещения выемок, разрабатываемых в местах возможного нахождения людей.			
15.	Наличие переходных мостиков для прохода людей через выемки.			
16.	Наличие трапов или маршевых лестниц шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставных лестниц (деревянных - длиной не более 5 м) для прохода на рабочие места в выемки.			
17.	<p>При производстве работ нахождение работников в выемках с вертикальными стенками без крепления в песчаных, пылевато-глинистых и талых грунтах допускается при расположении этих выемок выше уровня грунтовых вод, при отсутствии в непосредственной близости от них подземных сооружений, а также на глубине не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в несележавшихся насыпных и природного сложения песчаных грунтах - 1,0 м; - в супесях - 1,25 м; - в суглинках и глинах - 1,5 м. <p>Допускается увеличение указанной глубины расположения выемок в мерзлых грунтах, кроме сыпучемерзлых, на величину глубины промерзания грунта, но не более чем на 2 м, при среднесуточной температуре воздуха ниже минус 2 °С.</p>			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 23 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
18.	Наличие креплений или откосов при глубине выемок более 3 м в связных грунтах (суглинках и глинах).			
19.	Размещение грунта, извлеченного из выемки, на расстоянии не менее 0,5 м от бровки этой выемки.			
20.	Отсутствие работников ближе 5 м от радиуса действия экскаватора.			
21.	Отсутствие работников ближе 5 м от места механического ударного рыхления грунта.			
22.	Соблюдение расстояния не менее 10 м между двумя или более самоходными или прицепными машинами (скреперами, грейдерами, катками, бульдозерами), идущими одна за другой при разработке, транспортировании, разгрузке, планировке и уплотнении грунта.			
23.	Отсутствие работников и других лиц ближе 20 м от грунтоуплотняющей машины на участках, на которых выполняются работы по уплотнению грунтов грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими трамбовками.			
24.	Обозначение опасной зоны на расстоянии не менее 15 м от устья скважины или места забивки сваи при работе сваебойных или буровых машин.			
25.	Наличие щитов на пробуренных скважинах или ограждений вокруг них, наличие на щитах и ограждениях предупреждающих знаков безопасности и сигнального освещения.			
26.	Оборудование вибропогрузателей подвесными инвентарными площадками для размещения рабочих, выполняющих присоединение наголовника вибропогрузателя к оболочке (ширина настила площадки должна быть не менее 0,8 м, настил площадки должен быть огражден).			
27.	Наличие не менее чем двух закрепленных навесных лестниц на внутренних стенах опускного колодца.			
28.	Наличие защитных козырьков по внутреннему периметру опускного колодца.			

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 24 из 64

**Чек-лист проверки обеспечения безопасности
при проведении работ в ограниченных и замкнутых пространствах**

АО «Газстройпром»

Наименование объекта строительства (расположение, позиция): _____

Подрядная организация: _____

Период проведения проверки: _____

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Общие вопросы				
1.	Наличие квалификационных удостоверений, соответствующих выполняемой работе.			
2.	Наличие удостоверений о прохождении проверки знаний требований охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума.			
3.	Наличие копии протокола аттестации в области промышленной безопасности, соответствующего виду выполняемых работ (для ИТР, при необходимости).			
4.	Прохождение персоналом вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.			
5.	Прохождение персоналом стажировки.			
6.	Наличие на месте проведения работ разрешительных документов (наряд-допуск, разрешение на проведение работ в охранной зоне коммуникаций и т.п.)			
7.	Наличие специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, соответствующих виду выполняемых работ.			
8.	Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений.			
9.	Наличие на месте проведения работ защитного и сигнального ограждений, знаков безопасности.			

АО «Газстройпром»

И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1

Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»

стр. 25 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
10.	Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.)			
Специальные вопросы				
11.	Наличие удостоверений об обучении безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП для работников			
12.	Соблюдение сроков проведения периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП: - работников 1 и 2 групп – 1 раз в 3 года; - работников 3 группы – 1 раз в 5 лет; - работников, в функции которых входит оценка параметров среды ОЗП, и работников, в функции которых входит спасение – ежегодно.			
13.	Проведение стажировки работникам 1 и 2 групп по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в ОЗП.			
14.	Наличие приказа о создании комиссии по проверке знаний, практических навыков и умений безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.			
15.	Наличие протоколов ежегодной проверки знаний, практических навыков и умений безопасных методов и приемов выполнения работ в ОЗП.			
16.	Соблюдение продолжительности работы в ОЗП с использованием шлангового противогаза – не более 30 минут с последующим отдыхом не менее 15 минут с выходом работника из ОЗП.			
17.	Соблюдение продолжительности работы в ОЗП при температуре воздуха в ОЗП 40-50°С – не более 20 минут с последующим отдыхом не менее 20 минут с выходом работника из ОЗП.			
18.	Соблюдение времени нахождения работника в канализационном колодце – не более 15 минут с последующим отдыхом не менее 15 минут.			
19.	Наличие наряда-допуска на проведение работ в ОЗП.			
20.	Наличие плана производства работ в ОЗП или технологических карт на производство работ в ОЗП.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 26 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
21.	Наличие плана(ов) мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП.			
22.	Проведение анализа параметров среды до начала работ в ОЗП и постоянный или периодический во время проведения работ в ОЗП контроль параметров рабочей среды внутри ОЗП.			
23.	Наличие ограждения места производства работ, предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).			
24.	Наличие и использование средств коллективной (в том числе вентиляция ОЗП) и индивидуальной защиты.			
25.	Наличие и исправность средств измерений (сигнализации) и средств связи.			
26.	Наличие утвержденного перечня работ, выполняемых в ОЗП по наряду-допуску.			
27.	Наличие утвержденного перечня работ в ОЗП, которые допускается производить без оформления наряда-допуска.			
28.	Наличие в составе бригады работников, выполняющих обязанности наблюдающего.			
29.	Хранение в течение 1 года нарядов-допусков, работы по которым полностью закончены.			
30.	Наличие и ведение журнала учета работ по наряду-допуску.			
31.	Наличие на производственной территории в непосредственной близости зон ОЗП с возможным воздействием опасных и вредных производственных факторов сигнальных ограждений, сигнальной разметки и знаков безопасности, а на границах зон с постоянным наличием опасных производственных факторов защитных или сигнальных ограждений.			
32.	Применение в ОЗП с возможным содержанием остаточных возгораемых частиц дополнительного переносного осветительного оборудования с напряжением не более 12 В.			
33.	Осуществление непрерывного контроля воздуха рабочей зоны индивидуальными и коллективными средствами газового анализа при проведении работ в ОЗП с газоопасной средой.			

АО «Газстройпром»

И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 27 из 64
---	---	----------------------

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
34.	Наличие у работников изолирующих костюмов и (или) изолирующих противогазов с соответствующим уровнем защиты при проведении работ в ОЗП с газоопасной средой.			
35.	Осуществление непрерывного контроля в составе воздуха рабочей зоны концентрации паров, газов и других веществ (выявленных при оценке параметров рабочей среды ОЗП), способных вызвать взрыв и (или) загорание при проведении работ в ОЗП с взрывопожароопасной средой.			
36.	Осуществление непрерывного контроля воздуха рабочей зоны индивидуальными и (или) коллективными средствами газового анализа дозрывных концентраций паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв и (или) загорание и оказывающих отравляющее действие на работников и (или) вытесняющие кислород из рабочей зоны ОЗП, снижая его концентрацию до критических значений при проведении работ в ОЗП с взрывопожароопасной средой.			
37.	Применение в ОЗП с взрывопожароопасной средой электрооборудования во взрывобезопасном исполнении.			
38.	Применение средств защиты, инструментов и приспособлений, не дающих искр (изготовленных из цветных металлов), антистатической спецодежды и специальной обуви, выполненной из материалов, не дающих искр при работах в ОЗП с взрывопожароопасной средой.			

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 28 из 64

**Чек-лист проверки обеспечения безопасности
при проведении погрузочно-разгрузочных работ**

АО «Газстройпром»

Наименование объекта строительства (расположение, позиция): _____

Подрядная организация: _____

Период проведения проверки: _____

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Общие вопросы				
1.	Наличие квалификационных удостоверений, соответствующих выполняемой работе.			
2.	Наличие удостоверений о прохождении проверки знаний требований охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума.			
3.	Наличие копии протокола аттестации в области промышленной безопасности, соответствующего виду выполняемых работ (для ИТР, при необходимости).			
4.	Прохождение персоналом вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.			
5.	Прохождение персоналом стажировки.			
6.	Наличие на месте проведения работ разрешительных документов (наряд-допуск, разрешение на проведение работ в охранной зоне коммуникаций и т.п.)			
7.	Наличие специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, соответствующих виду выполняемых работ.			
8.	Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений.			
9.	Наличие на месте проведения работ защитного и сигнального ограждений, знаков безопасности.			
10.	Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.)			

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 29 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Специальные вопросы				
11.	Соответствие грузоподъемности съемных грузозахватных приспособлений массе поднимаемого груза.			
12.	Наличие бирки (клейма) на съемных грузозахватных приспособлениях.			
13.	Целостность коушей и опрессовочных втулок съемных грузозахватных приспособлений.			
14.	Отсутствие смещения каната в заплетке или втулках съемных грузозахватных приспособлений.			
15.	Наличие и целостность оплетки или других защитных элементов при наличии выступающих концов проволоки у места заплетки съемных грузозахватных приспособлений.			
16.	Наличие предохранительных замков на крюках съемных грузозахватных приспособлений.			
17.	Отсутствие узлов, порезов, обрывов нитей стропов из синтетических лент на текстильной основе, повреждения лент от воздействия химических веществ.			
18.	Отсутствие повреждений на канатных и цепных съемных грузозахватных приспособлениях.			
19.	Наличие технологических регламентов (технологических карт, проектов производства работ) на погрузочно-разгрузочные работы с применением грузоподъемных кранов.			
20.	Отсутствие работников в кузове или кабине транспортного средства при опускании груза на транспортное средство при выполнении погрузочно-разгрузочных работ с применением грузоподъемных кранов.			
21.	Проведение погрузочно-разгрузочных работ с помощью грузоподъемной машины, в случае отсутствия данных по массе и центру тяжести поднимаемого груза под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ.			
22.	Наличие письменного разрешения владельца линии электропередачи при проведении погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне линии электропередачи.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 30 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
23.	Наличие наряда-допуска и лица, ответственного за безопасное производство работ при установке и работе кранов стрелового типа в охранной зоне линии электропередачи или на расстоянии менее 30 м от крайнего провода линии электропередачи.			
24.	Наличие схем строповки, графических изображений способов строповки на месте производства работ, либо у работников, производящих работы.			
25.	Погрузка и разгрузка грузов, на которые не разработаны схемы строповки, под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ.			
26.	Наличие подкладок и прокладок, предотвращающих повреждение грузозахватных устройств при погрузке и разгрузке грузов, имеющих острые и режущие кромки и углы.			
27.	Применение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа в случае загрязнения воздуха рабочей зоны при погрузке и разгрузке сыпучих грузов.			
28.	Наличие трапов или настилов с перилами по всему пути передвижения и удерживающей или страховочной привязи для перехода работников по сыпучему грузу, имеющему большую текучесть и способность засасывания.			
29.	Наличие специальных скребков или лопат с удлиненными ручками для очистки поднятого кузова автомобиля-самосвала от остатков груза.			
30.	Наличие на таре, за исключением специальной технологической, ее номера, назначения, собственной массы, максимальной массы груза, для транспортировки и перемещения которого она предназначена.			
31.	Отсутствие работников в кузове транспортного средства при его движении.			
32.	Отсутствие работников на контейнере или внутри контейнера во время его подъема, опускания или перемещения, а также на рядом расположенных контейнерах.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 31 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
33.	Соответствие мест размещения грузов, размеров проходов и проездов технологическим картам.			
34.	Размещение грузов на расстоянии не менее 1,0 м от стен, колонн, перекрытий зданий, 0,5 м от светильников.			
35.	Наличие подкладок под крупногабаритными и тяжеловесными грузами.			
36.	Наличие искроуловителей на выхлопных трубах и металлических цепочек для снятия зарядов статического электричества на транспортных средствах, осуществляющих перевозку легковоспламеняющихся жидкостей и баллонов с газами.			
37.	Наличие защитного заземления каждой емкости при транспортировке легковоспламеняющихся жидкостей в отдельных емкостях, устанавливаемых на транспортное средство.			
38.	Погрузка и разгрузка легковоспламеняющихся веществ (грузов) при заглушенном двигателе автомобиля.			
39.	Наличие прокладок, предохраняющих баллоны от соприкосновения друг с другом при погрузке баллонов в кузов транспортного средства более чем в один ряд и их перевозке.			
40.	Раздельная транспортировка кислородных и ацетиленовых баллонов как наполненных, так и порожних (допускается совместная транспортировка ацетиленового и кислородного баллонов на специальной тележке на пост сварки в пределах одного производственного корпуса).			
41.	Не допускается переноска баллонов на плечах и спине работника, кантовка и перевалка, волочение, бросание, толкание, удары по баллонам, использование ломов при перемещении баллонов.			
42.	Не допускаются к работам по погрузке, разгрузке и перемещении кислородных баллонов работники в замасленной одежде, с замасленными грязными рукавицами.			

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 32 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
43.	Не допускается курение и применение открытого огня при погрузке, разгрузке и перемещении баллонов.			
44.	Не допускается переноска баллонов за вентили баллонов.			
45.	Не допускается транспортирование баллонов без предохранительных колпаков на вентилях.			
46.	Не допускается размещение баллонов вблизи нагревательных приборов, горячих деталей и печей, размещение их незащищенными от прямого воздействия солнечных лучей.			
47.	Закрепление сосудов со сжатым, сжиженным или растворенным под давлением газом при транспортировке в кузове автомобиля, для предотвращения их опрокидывания и падения.			

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 33 из 64

**Чек-лист проверки соблюдения требований пожарной безопасности
при выполнении пожароопасных работ**

АО «Газстройпром»

Наименование объекта строительства (расположение, позиция): _____

Подрядная организация: _____

Период проведения проверки: _____

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Общие положения				
1.	Имеются ли у руководителей работ и работников, допущенных к проведению пожароопасных работ, документы, подтверждающие прохождение обучения мерам пожарной безопасности (противопожарные инструктажи, удостоверения о прохождении обучения по ПТМ).			
2.	Исключен ли допуск к огневым работам лиц, не имеющих квалификационного удостоверения.			
3.	Оформляется ли на проведение огневых работ на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, наряд-допуск на выполнение огневых работ?			
4.	Утверждается ли наряд-допуск руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации?			
5.	Содержит ли наряд-допуск сведения о фамилии, имени, отчества руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ?			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 34 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
6.	Вносятся ли в наряд-допуск сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени?			
7.	Исключено ли использование способов очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, приводящих к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания?			
8.	Осуществляется ли контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне?			
9.	Закрываются ли негорючими материалами для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы?			
10.	Очищается ли место проведения огневых работ от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно ППР?			
11.	Защищены ли находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы ли водой?			
12.	Исключено ли проведение огневых работ при неисправной аппаратуре?			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 35 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
13.	Исключено ли при проведении огневых работ соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами?			
14.	Исключено ли проведение огневых работ на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях?			
15.	Используется ли работниками при проведении огневых работ специальная одежда, обувь.			
16.	Исключено ли при проведении огневых работ использование одежды и рукавиц со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей?			
17.	Обеспечено ли место производства огневых работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания?			
18.	Обеспечено ли после завершения огневых работ наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов?			
Электросварочные работы				
19.	Исключено ли использование при проведении электросварочных работ проводов без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применение нестандартных автоматических выключателей?			
20.	Соединяются ли сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов?			
21.	Выполняется ли подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами?			
22.	Изолированы ли надежно и в необходимых местах защищены ли от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ?			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 36 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
23.	Располагаются ли кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра?			
24.	Используются ли в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока?			
25.	Обеспечивает ли конструкция электрододержателя для ручной сварки надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключает ли возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы?			
26.	Сделана ли рукоятка электрододержателя из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала?			
27.	Применяются ли электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока?			
28.	Помещаются ли при смене электродов их остатки (огарки) в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ?			
29.	Заземляется ли электросварочная установка на время работы: основное электросварочное оборудование в сварочных установках; зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник)?			
30.	Проводится ли техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования в соответствии с графиком?			

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 37 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Газосварочные работы				
31.	Отключается ли при перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура (в том числе от электросети), шланги отсоединяются ли и освобождаются ли от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливается ли?			
32.	Убирается ли по окончании работ вся аппаратура и оборудование в специально отведенные помещения (места)?			
33.	Исключено ли хранение в сварочных кабинах одежды, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, других горючих материалов?			
34.	Исключено ли проведение работ на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением?			
35.	Закреплены ли надежно газоподводящие шланги на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов?			
36.	Осуществляется ли хранение и транспортирование баллонов с газами только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками?			
37.	Доставляются ли к месту сварочных работ баллоны на специальных тележках, носилках, санках?			
38.	Исключено ли хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, краски, масел и жиров?			
39.	Соблюдаются ли при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами?			
Окрасочные работы				
40.	Производится ли при проведении окрасочных работ составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, и подача окрасочных материалов в готовом виде централизованно?			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 38 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
41.	Обеспечены ли помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией?			
42.	Исключен ли допуск лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, в помещения, в которых применяются горючие вещества?			
43.	Исключено ли при проведении окрасочных работ превышение сменной потребности горючих веществ на рабочем месте?			
44.	Хранится ли при проведении окрасочных работ тара из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах?			
45.	Исключены ли проведение работ и нахождение людей в смежных помещениях с помещениями, в которых применяются горючие вещества?			
46.	Выполняются ли работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру?			
47.	Наносятся ли горючие покрытия на пол при естественном освещении?			
48.	Начинаются ли работы с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях?			
49.	Наносятся ли эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеиваются ли плиточные и рулонные полимерные материалы после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений?			
50.	Промывается ли инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию?			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 39 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
51.	Исключено ли проведение работ по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала?			
Варка битума				
52.	Обеспечено ли место варки битума ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным) не ниже ранга 2А?			
53.	Обваловывается ли место варки и разогрева мастик на высоту не менее 0,3 метра или устраиваются ли бортики из негорючих материалов?			
54.	Осуществляется ли доставка горячей битумной мастики на рабочие места одним из разрешенных способов?			
55.	Откачивается ли мастика из трубопровода после наполнения емкости установки для нанесения мастики?			
56.	Исключена ли переноска мастики в открытой таре?			
57.	Исключено ли нахождение котлов без присмотра в процессе варки и разогрева битумных составов?			
58.	Исключен ли разогрев битумной мастики вместе с растворителями?			
59.	Вливается ли при смешивании разогретый битум в растворитель?			
60.	Перемешивается ли при смешивании разогретого битума и растворителя только деревянной мешалкой?			
61.	Исключено ли использование открытого огня в радиусе 50 метров от места смешивания битума с растворителями?			

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 40 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Бензо- и керосинорезательные работы, резка металла				
62.	Обеспечено ли хранение горючего для бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности, в исправной небьющейся и плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ?			
63.	Обеспечена ли исправность арматуры и плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках бензо- и керосинореза?			
64.	Обеспечено ли расположение исправного бочка (прошедшего гидроиспытания) с горючим на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров - от рабочего места?			
65.	Исключено ли зажатие, перекручивание или заламывание шланга, подающего кислород или горючее к резаку?			
66.	Исключено ли использование кислородного шланга для подвода бензина или керосина к резаку?			

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 41 из 64

**Чек-лист проверки обеспечения безопасности
при проведении работ на высоте**

АО «Газстройпром»

Наименование объекта строительства (расположение, позиция): _____

Подрядная организация: _____

Период проведения проверки: _____

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Общие вопросы				
1.	Наличие квалификационных удостоверений, соответствующих выполняемой работе.			
2.	Наличие удостоверений о прохождении проверки знаний требований охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума.			
3.	Наличие копии протокола аттестации в области промышленной безопасности, соответствующего виду выполняемых работ (для ИТР, при необходимости).			
4.	Прохождение персоналом вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.			
5.	Прохождение персоналом стажировки.			
6.	Наличие на месте проведения работ разрешительных документов (наряд-допуск, разрешение на проведение работ в охранной зоне коммуникаций и т.п.)			
7.	Наличие специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, соответствующих виду выполняемых работ.			
8.	Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений.			
9.	Наличие на месте проведения работ защитного и сигнального ограждений, знаков безопасности.			
10.	Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.)			

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 42 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Специальные вопросы				
11.	Наличие удостоверений, подтверждающих успешную сдачу экзамена по результатам прохождения обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте у работников выполняющих периодически повторяющиеся работы на высоте, и которые являются неотъемлемой частью действующего технологического процесса, характеризующиеся постоянством места, условий и характера работ, применением средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом квалифицированных исполнителей (по форме Приложения 1 к Правилам).			
12.	Наличие удостоверений, подтверждающих успешную сдачу экзамена по результатам проведения обучения и отработке практических умений применения безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте у работников 1, 2, 3 групп (по форме Приложения 3 к Правилам).			
13.	Соответствие периодичности обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте: - работников 1 и 2 групп – не реже 1 раз в 3 года; - работников 3 группы – не реже 1 раз в 5 лет.			
14.	Наличие и ведение личной книжки учета работ на высоте для работников выполняющих работы на высоте с применением систем канатного доступа.			
15.	Наличие документов (приказ (распоряжение), стажировочный лист), подтверждающих проведение стажировки для работников, выполняющих работы на высоте, в том числе с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, а также работникам 1 и 2 групп.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 43 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
16.	Наличие приказа (распоряжения) о создании комиссии по периодической проверке знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте у работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, а также у работников 1 и 2 группы.			
17.	Наличие протоколов периодической проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте у работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, а также у работников 1 и 2 группы (не реже 1 раза в год).			
18.	Наличие утвержденного плана производства работ на высоте или утвержденных технологических карт работ на высоте.			
19.	Наличие Плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.			
20.	Наличие приказа о назначении ответственных лиц для организации безопасного проведения работ на высоте: - должностных лиц, имеющие право выдавать наряд-допуск из числа руководителей и специалистов; - ответственных руководителей работ из числа руководителей и специалистов; - ответственных исполнителей (производителей) работ из числа рабочих (бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных рабочих).			
21.	Наличие утвержденного перечня работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска.			
22.	Наличие письменного разрешения владельца сооружения или коммуникации при проведении работ на высоте в охранных зонах сооружений и коммуникаций.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 44 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
23.	Наличие наряда-допуска на проведение работ на высоте, наличие отметки о продлении наряда-допуска в случае проведения работ более 15 календарных дней (продлевать наряд-допуск может работник, выдавший его, или другой работник, имеющий право выдачи наряда-допуска).			
24.	Хранение в течение 30 суток нарядов-допусков, работы по которым полностью закончены.			
25.	Наличие и ведение журнала учета работ по наряду-допуску (допускается ведение в электронном виде).			
26.	Наличие ограждений, знаков безопасности, защитных устройств и систем обеспечения безопасности на месте проведения работ в соответствии с ППР на высоте и технологическими картами на проведение работ.			
27.	Ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,6 м, расстояние от пола прохода до элементов перекрытия (далее - высота в свету) - не менее 1,8 м.			
28.	Наличие систем безопасности у лестниц или скоб, применяемых для подъема или спуска работников на рабочие места на высоте более 5 м.			
29.	Наличие паспорта изготовителя на используемые в инвентарных конструкциях леса и подмости.			
30.	Наличие утвержденного главным инженером (техническим директором) организации или непосредственно руководителем организации (индивидуальным предпринимателем) индивидуального проекта с расчетами всех основных элементов на прочность, а лесов в целом - на устойчивость на используемые неинвентарные конструкции лесов.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 45 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
31.	Соответствие крепления лесов требованиям проектной или организационно-технологической документации. При отсутствии таких указаний крепление лесов должно осуществляться не менее чем через один ярус для крайних стоек, через два пролета для верхнего яруса и одного крепления на каждые 50 м проекции поверхности лесов на фасад здания (сооружения).			
32.	Наличие заземления электрических лесов, наличие грозозащитных устройств металлических и деревянных лесов при установке на открытом воздухе.			
33.	Наличие на лесах идентификационной маркировки с наименованием изготовителя.			
34.	Наличие в местах подъема работников на леса и подмости: - плакатов с указанием схемы их размещения и величин допускаемых нагрузок; - схем эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации.			
35.	Наличие трапов, расположенных на расстоянии не более 40 м друг от друга для подъема и спуска людей на леса.			
36.	Наличие и ведение журнала приема и осмотра лесов и подмостей.			
37.	Наличие записей ответственного производителя работ в журнале приема и осмотра лесов и подмостей о приемке в эксплуатацию лесов высотой до 4 м.			
38.	Наличие утвержденного главным инженером (техническим директором) организации, принимающей леса в эксплуатацию или непосредственно руководителем организации (индивидуальным предпринимателем) Акта комиссионной приемки лесов высотой более 4 м в эксплуатацию. Допускается утверждение результатов приемки лесов, сооружаемых подрядной организацией для своих нужд, начальником участка (цеха) этой организации.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 46 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
39.	Наличие следующих записей в журнале приема и осмотра лесов и подмостей: - об осмотре лесов ответственным исполнителем (производителем) работ перед началом работ каждой рабочей смены; - об осмотре лесов лицом, назначенным ответственным за организацию и безопасное проведение работ на высоте, не реже 1 раза в 10 рабочих смен; - об осмотре люльки работником, осуществляющим ее эксплуатацию, ежедневно перед началом выполнения работ; - об осмотре люльки лицом, ответственным за ее безопасную эксплуатацию, через каждые 10 рабочих дней.			
40.	Наличие наряда-допуска на сборку/разборку лесов.			
41.	Наличие в журнале приема и осмотра лесов и подмостей записей об испытаниях подвесных лесов, лестниц, подмостей и люльки после их монтажа (сборки, изготовления).			
42.	Нахождение в люльке не более 2-х человек.			
43.	Соответствие систем безопасности работ на высоте: - условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы; - эргономическим требованиям и состоянию здоровья работника; - росту и размерам работника.			
44.	Наличие технической документации (инструкции) на средства коллективной и индивидуальной защиты работников.			
45.	Соответствие срока эксплуатации средств защиты, правил их хранения, эксплуатации и утилизации эксплуатационной документации (инструкции) на изделие.			
46.	Соответствие типа и места анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте технологическим картам, ППР на высоте или наряду-допуску.			
47.	Наличие сертификатов соответствия на анкерные устройства.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 47 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
48.	Наличие у работников совместимых с системами безопасности от падения с высоты средств индивидуальной защиты, соответствующих конкретным условиям работы.			
49.	Обязательное применение (застегивание) подбородочного ремня защитной каски работниками, выполняющими работы на высоте.			
50.	Соответствие места и способа закрепления системы канатного доступа и страховочной системы к анкерным устройствам ППР на высоте или наряду-допуску.			
51.	Наличие рабочего сиденья при продолжительности работы с использованием системы канатного доступа более 30 минут.			
52.	Наличие 2-й группы у работников, использующих самостраховку.			
53.	Наличие на нижних концах приставных лестниц и стремянки оковок с острыми наконечниками для установки на земле, наличие на нижних концах приставных лестниц и стремянки башмаков из резины или другого нескользкого материала при их использовании на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон).			
54.	Наличие специальных крюков-захватов на верхних концах лестниц, приставляемых к трубам или проводам.			
55.	Наличие страховочной системы при работе с приставной лестницы на высоте более 1,8.			
56.	Наличие на всех применяемых лестницах инвентарного номера, даты следующего испытания, принадлежности подразделению.			
57.	Соблюдение сроков испытаний лестниц: - деревянных - 1 раз в 6 месяцев; - металлических - 1 раз в 12 месяцев.			
58.	Наличие трапов шириной не менее 0,3 м с поперечными планками для упора ног для прохода работников, выполняющих работы на крыше здания с уклоном более 20°, а также на крыше с покрытием, не рассчитанным на нагрузки от веса работников.			

АО «Газстройпром»

И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 48 из 64
---	---	----------------------

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
59.	Наличие и соответствие технологической карте, ППР на высоте или наряду-допуске системы обеспечения безопасности при выполнении работ на крыше с применением трапов.			
60.	Наличие монтерских когтей при проведении работ на деревянных и железобетонных с железобетонными пасынками опорах линий электропередачи и линий связи, на железобетонных опорах воздушных линий электропередачи, а также на цилиндрических железобетонных опорах диаметром 250 мм ВЛ			
61.	Наличие монтерских лазов при подъеме на железобетонные опоры прямоугольного сечения ВЛ, универсальных лазов при подъеме на унифицированные железобетонные цилиндрические и конические опоры ВЛ.			
62.	Наличие на рабочих местах схем строповки наиболее часто встречающихся грузов.			
63.	Наличие в технологических картах или в ППР на высоте способов строповки для грузов, не имеющих петель, цапф, рым.			
64.	Наличие канатных, тросовых оттяжек при подъеме и спуске длинномерных грузов (балки, колонны).			
65.	Соответствие мест установки, способа крепления лебедок, а также расположения блоков для подъема и перемещения грузов ППР на высоте.			

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 49 из 64

**Чек-лист проверки обеспечения безопасности
при проведении электросварочных и газосварочных работ**

АО «Газстройпром»

Наименование объекта строительства (расположение, позиция): _____

Подрядная организация: _____

Период проведения проверки: _____

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
Общие вопросы				
1.	Наличие квалификационных удостоверений, соответствующих выполняемой работе.			
2.	Наличие удостоверений о прохождении проверки знаний требований охраны труда, электробезопасности, пожарно-технического минимума.			
3.	Наличие копии протокола аттестации в области промышленной безопасности, соответствующего виду выполняемых работ (для ИТР, при необходимости).			
4.	Прохождение персоналом вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажа по охране труда и пожарной безопасности.			
5.	Прохождение персоналом стажировки.			
6.	Наличие на месте проведения работ разрешительных документов (наряд-допуск, разрешение на проведение работ в охранной зоне коммуникаций и т.п.)			
7.	Наличие специальной одежды, обуви, средств индивидуальной защиты, соответствующих виду выполняемых работ.			
8.	Применение при выполнении работ исправных и испытанных инструментов и приспособлений.			
9.	Наличие на месте проведения работ защитного и сигнального ограждений, знаков безопасности.			
10.	Наличие и исправность средств коллективной защиты работников (вентиляция, заземление и т.п.)			
Специальные вопросы				
11.	Наличие общеобменной вентиляции в сварочных цехах, наличие местной вентиляции на стационарных рабочих местах сварщиков.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 50 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
12.	Наличие вытяжной вентиляции в помещениях, в которых проводятся сварка, наплавка и резка металлов с выделением бериллия и его сплавов.			
13.	Наличие воздушного отопления с регулируемой подачей воздуха в сборочно-сварочных цехах в холодные и переходные периоды года.			
14.	Наличие поворотного стула со сменной регулируемой высотой и подставки для ног с наклонной плоскостью опоры на стационарных рабочих местах электросварщиков и газосварщиков при работе в положении "сидя".			
15.	Наличие стойки с крючком или вилкой для подвески потушенных горелок или резаков во время перерывов в работе на стационарных рабочих местах газосварщиков.			
16.	Наличие несгораемых экранов (ширм, щитов) высотой не менее 1,8 м отделяющих нестационарные рабочие места в помещении при сварке открытой электрической дугой или газовой резки/сварки металлов от смежных рабочих мест и проходов.			
17.	Наличие несгораемых экранов (ширм, щитов) высотой не менее 1,8 м при сварке на открытом воздухе экраны устанавливаются в случае одновременной работы нескольких сварщиков рядом друг с другом и на участках интенсивного передвижения работников.			
18.	Наличие и правильное оформление наряда-допуска при выполнении электросварочных и газосварочных работ повышенной опасности.			
19.	Наличие письменного согласования с организациями, эксплуатирующими сооружения и коммуникации при выполнении электросварочных и газосварочных работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций.			
20.	Наличие пятиточечной страховочной привязи и страховочного фала, закрепленного к страховочному тросу или анкерному болту, выше уровня головы сварщика, а также наличие страхующего работника при проведении электросварочных и газосварочных работ с приставных лестниц и стремянок.			
21.	Наличие и применение у сварщиков сумок для инструмента и сбора огарков электродов при выполнении электросварочных и газосварочных работ на высоте.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 51 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
22.	Наличие защиты работников, работающих на нижних ярусах, от брызг металла, падения огарков электродов и других предметов при одновременной работе на различных высотах по одной вертикали.			
23.	Наличие над сварочными установками и сварочными постами навесов из негорючих материалов для защиты от прямых солнечных лучей и осадков при выполнении электросварочных и газосварочных работ на открытом воздухе (при отсутствии навесов электросварочные и газосварочные работы во время осадков прекращаются).			
24.	Наличие светильников, установленных снаружи, или переносных ручных электрических светильников напряжением не выше 12 В для освещения при производстве электросварочных и газосварочных работ внутри металлических емкостей.			
25.	Наличие заземления металлических частей электросварочного оборудования, не находящегося под напряжением, а также свариваемых изделий и конструкций на все время сварки.			
26.	Подключение кабелей к сварочному оборудованию с применением опрессованных или припаянных кабельных наконечников.			
27.	Отсутствие соприкосновения сварочных проводов с водой, маслом, стальными канатами и горячими трубопроводами, а также предотвращение от падения на них брызг расплавленного металла.			
28.	Соблюдение расстояния от сварочных проводов до горячих трубопроводов и баллонов с кислородом не менее 0,5 м, до баллонов с горючими газами - не менее 1 м.			
29.	Выполнение соединения сварочных проводов при наращивании длины опрессовкой, сваркой или пайкой с последующей изоляцией мест соединения.			
30.	Применение электрододержателей заводского изготовления.			
31.	Наличие заземления вторичных обмоток понижающих трансформаторов для переносных электрических светильников.			
32.	Не допускается проведение газосварочных работ на сосудах и трубопроводах, находящихся под давлением.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 52 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
33.	Не допускается эксплуатация баллонов с газами, у которых истек срок освидетельствования, поврежден корпус, неисправны вентили и переходники.			
34.	Не допускается присоединение к шлангам вилок и тройников для питания нескольких горелок (резаков) при проведении газосварочных работ.			
35.	Не допускается применение шлангов, не предназначенных для газовой сварки и газовой резки металлов, дефектных шлангов, а также обматывание их изоляционной лентой или любым другим материалом.			
36.	Не допускается соединение шлангов с помощью отрезков гладких трубок при проведении газосварочных работ.			
37.	Не допускается установка на редукторы баллонов с газами неопломбированных манометров, а также аналоговых (стрелочных) манометров, у которых: - отсутствует штамп госповерителя или клеймо с отметкой о поверке; - на циферблате отсутствует красная черта, соответствующая предельному рабочему давлению (наносить красную черту на стекло манометра не допускается; разрешается взамен красной черты на циферблате манометра прикреплять к корпусу манометра пластину из материала достаточной прочности, окрашенную в красный цвет и плотно прилегающую к стеклу манометра); - при отключении манометра стрелка не возвращается к нулевой отметке шкалы на величину, превышающую половину допускаемой погрешности для данного манометра; - истек срок поверки; - стекло манометра или имеются другие повреждения, которые могут отразиться на правильности его показаний.			
38.	Проведение проверки исправности оборудования для производства электросварочных и газосварочных работ лицами, назначенными ответственными за содержание в исправном состоянии соответствующего вида оборудования с периодичностью не реже 1 раза в 6 месяцев.			
39.	Наличие вытяжной вентиляции на стационарных постах ручная дуговая сварка.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 53 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
40.	Включение в сеть электросварочных трансформаторов или других сварочных агрегатов посредством рубильников или пусковых устройств.			
41.	Не допускается подключение к одному рубильнику более одного сварочного трансформатора или другого потребителя тока при выполнении ручной дуговой сварки.			
42.	Не допускается проведение ремонта электросварочных установок, находящихся под напряжением.			
43.	Не допускается сварка свежеокрашенных конструкций, аппаратов и коммуникаций, а также конструкций, аппаратов и коммуникаций, находящихся под давлением, электрическим напряжением, заполненных горючими, токсичными материалами, жидкостями, газами, парами.			
44.	Не допускается сварка и резка емкостей из-под горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, а также горючих и взрывоопасных газов (цистерн, баков, бочек, резервуаров) без предварительной очистки, пропаривания этих емкостей и удаления газов вентилированием			
45.	Не допускается использование проводов сети заземления, труб санитарно-технических сетей (водопровод, газопровод, вентиляция), металлических конструкций зданий и технологического оборудования в качестве обратного провода электросварки.			
46.	Не допускается применение средств индивидуальной защиты из синтетических материалов, которые не обладают защитными свойствами, разрушаются от воздействия сварочной дуги и могут возгораться от искр и брызг расплавленного металла, спекаться при соприкосновении с нагретыми поверхностями.			
47.	При перерывах в работе и по окончании работы электросварочный инструмент отключается от электрического напряжения.			
48.	Присоединения рукавов к горелке, резаку, редуктору, предохранительным устройствам герметичны.			
49.	Аппаратура, приборы контроля (манометры), предохранительные устройства исправны.			
50.	Соответствие правильности подводки кислорода и горючего газа к горелке, резаку или газорезательной машине.			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 54 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
51.	Наличие и исправность средств пожаротушения.			
52.	Исправность и действительная погрешность манометра на баллоне с газом.			
53.	Наличие вентиляции для удаления выделяющихся вредных газов в помещениях, в которых проводятся газопламенные работы.			
54.	Соблюдение расстояний (по горизонтали) при выполнении газопламенных работ, а также любых работ с применением открытого огня от других источников не менее: 1. от отдельных баллонов с кислородом и горючими газами - 5 м; 2. от групп баллонов (более 2-х), предназначенных для проведения газопламенных работ - 10 м; 3. от газопроводов горючих газов, а также газоразборных постов, размещенных в металлических шкафах: - при ручных работах - 3 м; - при механизированных работах - 1,5 м.			
55.	Установка баллонов в вертикальное положение в специальные стойки и прочное крепление к ним хомутами или цепями при питании постов для выполнения газопламенных работ от баллонов с газами.			
56.	Наличие предохранительных устройств, в том числе пламегасящих, между баллонными редукторами и инструментом (горелками и резаками) при питании постов для выполнения газопламенных работ от единичных баллонов с газами.			
57.	Наличие остаточного давления в баллоне не менее 0,05 МПа (0,5 кгс/см ²), если иное не предусмотрено техническими условиями на газ.			
58.	Использование газовых баллонов с исправными вентилями и с вентилями, не пропускающими газ.			
59.	Наличие специального ключа в искробезопасном исполнении, постоянно находящегося у работника, для присоединения редуктора к газовому баллону.			
60.	Наличие специального торцевого ключа в искробезопасном исполнении, постоянно находящегося у работника, для открывания вентиля ацетиленового баллона и для управления редуктором (во время работы этот ключ должен находиться на шпинделе вентиля баллона).			

АО «Газстройпром»

**И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1**

**Инструкция
«Система реагирования на нарушения
требований производственной безопасности
на объектах АО «Газстройпром»**

стр. 55 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
61.	Применение шлангов в соответствии с их назначением: запрещается использование кислородных шлангов для подачи ацетилена, а ацетиленовых - для подачи кислорода.			
62.	Отсутствие сплющивания, скручивания, перегибания и передавливания какими-либо предметами при укладке шлангов.			
63.	Соединение отремонтированных участков шлангов специальными ниппелями (кислородные рукава соединяют латунными ниппелями, ацетиленовые рукава – стальными, минимальная длина участка стыкуемого шланга должна быть не менее 3 м, количество стыков на шланге не должно быть более двух).			
64.	Наличие специальных хомутов в местах закрепления шлангов на присоединительных ниппелях инструмента и аппаратуры (горелок, резаков, редукторов).			
65.	Не допускается попадание на шланги искр, а также воздействие огня и высоких температур.			
66.	Проведение осмотра и испытаний шлангов с периодичностью не реже одного раза в месяц.			
67.	Выполнение отключения сварочного оборудования, отсоединения шлангов, а в паяльных лампах полное снятие давления при перерывах в работе и в конце рабочей смены.			
68.	Наличие наряда-допуска на производство работ повышенной опасности при выполнении газопламенных работ в замкнутых пространствах и труднодоступных местах (тоннелях, подвалах, резервуарах, котлах, цистернах, отсеках, колодцах, ямах).			

АО «Газстройпром»		
И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 56 из 64

№	Проверяемый аспект	Да (есть)	Нет	Не требуется
69.	<p>Исполнение следующих требований перед выполнением газопламенных работ в замкнутых пространствах и труднодоступных местах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение проверки воздуха рабочей зоны на содержание в нем вредных и опасных веществ, содержание кислорода; - обеспечение наличия не менее двух открытых проемов (окон, дверей, люков, иллюминаторов, горловин); - обеспечение непрерывной работы местной приточно-вытяжной вентиляции для притока свежего и оттока загрязненного воздуха из нижней и верхней частей замкнутого пространства или труднодоступного места; - установка контрольного поста (не менее двух работников) для наблюдения за безопасным производством газопламенных работ. Контрольный пост должен находиться вне замкнутого пространства либо труднодоступного места для оказания помощи работникам, выполняющим газопламенные работы. 			
70.	Размещение сварочных трансформаторов, ацетиленовых генераторов, баллонов со сжиженным или сжатым газом вне замкнутых пространств и труднодоступных мест, в которых проводятся газопламенные работы.			

Выявленные нарушения:

Чек-лист выдал:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

С результатами ознакомлен:

_____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

АО «Газстройпром»

И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1

Инструкция
«Система реагирования на нарушения требований производственной
безопасности на объектах АО «Газстройпром»

стр. 57 из 64

Приложение 2

Матрица рекомендованных мер реагирования за нарушения требований
производственной безопасности на объектах строительства АО «Газстройпром»

№ п/п	Вид нарушения	Рекомендованные меры реагирования			
		Член бригады	Производитель работ (механик, мастер)	Ответственный руководитель работ	Водитель транспортного средства / машинист
		Решение	Решение	Решение	Решение
Нарушения высокого риска					
1.	выполнение работ на высоте, когда существует риск, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, без использования средств подмащивания и/или страховочной системы	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей
2.	работы в котловане при наличии отслоений стенок откоса, козырьков, угрозы обрушения грунта	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	
3.	производство работ на ДЭС при включенном двигателе или демонтаже защитных ограждений	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей			- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей
4.	выполнение работ на транспортном средстве, вывешенном только на одних подъемных механизмах (домкратах, таялях)	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей

АО «Газстройпром»

И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система дисциплинарного реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 58 из 64
---	---	----------------------

№ п/п	Вид нарушения	Рекомендованные меры реагирования			
		Член бригады	Производитель работ (механик, мастер)	Ответственный руководитель работ	Водитель транспортного средства / машинист
		Решение	Решение	Решение	Решение
5.	движение самосвала с поднятым кузовом				- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей
6.	выполнение работ в замкнутых пространствах (например, в колодцах) без применения средств страховки (страховочной привязи, каната и дежурного персонала на поверхности) или проведения обязательного анализа ГВС	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей		
7.	передвижение грузоподъемных машин и механизмов при проезде под ВЛ с поднятой стрелой (корзиной) или находящимися в корзине людьми	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей
8.	производство ремонтных работ транспортных средств без противооткатных приспособлений	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей

АО «Газстройпром»

И-А1-50- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система дисциплинарного реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 59 из 64
--	---	----------------------

№ п/п	Вид нарушения	Рекомендованные меры реагирования			
		Член бригады	Производитель работ (механик, мастер)	Ответственный руководитель работ	Водитель транспортного средства / машинист
		Решение	Решение	Решение	Решение
9.	выполнение трудовых обязанностей работниками, находящимися в состоянии алкогольного или наркотического опьянения (ст. 21, 76 ТК РФ)	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 3000 рублей
Нарушения умеренного риска					
10.	выполнение работ по строповке грузов, работником, не имеющим соответствующее квалификационное удостоверение	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
11.	проведение работ без удостоверения о проверке знаний, а также с истекшим сроком проверки знаний, не проведение необходимых инструктажей по охране труда и пожарной безопасности, стажировок	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
12.	производство работ без наряд-допуска, технологической карты (ТК) или проекта производства работ (ППР), если они требуются, или их несоответствие характеру выполняемой работы	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей

АО «Газстройпром»

И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система дисциплинарного реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 60 из 64
---	---	----------------------

№ п/п	Вид нарушения	Рекомендованные меры реагирования			
		Член бригады	Производитель работ (механик, мастер)	Ответственный руководитель работ	Водитель транспортного средства / машинист
		Решение	Решение	Решение	Решение
13.	производство работ неисправными подъемными сооружениями (не поставленными на учет в РТН, при неисправных приборах безопасности, при отсутствии экспертизы ПБ или соответствующих технических освидетельствований)		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
14.	нахождение работника при работе грузоподъемных машин и механизмов под поднимаемым грузом, корзиной телескопической вышки, а также в непосредственной близости (ближе 5 м) от натягиваемых проводов (тросов), упоров, креплений и работающих механизмов	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
15.	нарушение общих правил противопожарного режима (сушка белья и обуви на электрообогревателях, использование электронагревательных приборов в местах, где это запрещено и при неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией и т.д.)	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	Снижение премии в размере 3 000 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
16.	отсутствие на рабочем месте установленных ограждений, плакатов, запирающих устройств, трапов или лестниц для подъема (спуска) работников на рабочее место и т.д.		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		
17.	неосуществление надзора за соблюдением бригадой требований безопасности со стороны производителя		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний;	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний;	

АО «Газстройпром»

И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система дисциплинарного реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 61 из 64
---	---	----------------------

№ п/п	Вид нарушения	Рекомендованные меры реагирования			
		Член бригады	Производитель работ (механик, мастер)	Ответственный руководитель работ	Водитель транспортного средства / машинист
		Решение	Решение	Решение	Решение
	работ (непосредственного руководителя работ)		- снижение премии в размере 1500 рублей	- снижение премии в размере 1500 рублей	
18.	нарушение требований ТК, ППР при производстве работ	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
19.	допуск до работы работников, без соответствующего обучения или квалификационного удостоверения	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
20.	применение неисправных ручных электрических машин, переносного электроинструмента и светильников, а также несоответствие их условиям работы	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
21.	не проведение противогололедных мероприятий в местах прохода работников		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	
22.	производство работ неисправными съемными грузозахватными приспособлениями	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей

АО «Газстройпром»

И-А1-50- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система дисциплинарного реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 62 из 64
--	---	----------------------

№ п/п	Вид нарушения	Рекомендованные меры реагирования			
		Член бригады	Производитель работ (механик, мастер)	Ответственный руководитель работ	Водитель транспортного средства / машинист
		Решение	Решение	Решение	Решение
23.	производство работ с люлек, подвешенных на крюк автокрана, без оформления соответствующих документов;	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
24.	нарушение требований промышленной безопасности при эксплуатации баллонов (отсутствие обратного клапана, неисправная оснастка, нарушений при складировании баллонов и т.д.)	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		
25.	нарушение требований пожарной безопасности при проведении огневых работ (отсутствие первичных средств пожаротушения, не соблюдение нормативных расстояний и т.д.)	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		
26.	эксплуатация неинвентарных выгон-бытовок, с нарушением требований пожарной безопасности		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	
27.	выполнение работ с бортов (ограждений) люльки подъёмника, а также за её пределами	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей

АО «Газстройпром»

И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Система дисциплинарного реагирования на нарушения требований производственной безопасности на объектах АО «Газстройпром»	стр. 63 из 64
---	---	----------------------

№ п/п	Вид нарушения	Рекомендованные меры реагирования			
		Член бригады	Производитель работ (механик, мастер)	Ответственный руководитель работ	Водитель транспортного средства / машинист
		Решение	Решение	Решение	Решение
28.	некачественная подготовка рабочего места проведения огневых работ (очистка от горючих материалов в радиусе 5 м) и т.д.	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		
29.	использование бракованных строп, применение неправильных схем строповки, выполнение работ неквалифицированным персоналом	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
30.	не использование ремня безопасности	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
31.	не применение или отсутствие СИЗ у работника	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей	- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей		- внеплановый инструктаж; - разъяснительная беседа; - проверка знаний; - снижение премии в размере 1500 рублей
Нарушения низкого риска относятся:					
32.	нарушения, указанные в чек-листах (приложение 1), которые на вошли в нарушения высокого и умеренного риска	- внеплановый инструктаж, - разъяснительная беседа	- внеплановый инструктаж, - разъяснительная беседа	- внеплановый инструктаж, - разъяснительная беседа	- внеплановый инструктаж, - разъяснительная беседа

АО «Газстройпром»

И-А1-50-ИСМ.СМОЗиОБТ
Издание 1

Инструкция
«Система реагирования на нарушения требований производственной
безопасности на объектах АО «Газстройпром»

стр. 64 из 64

Приложение 3
Реестр потенциально опасных ситуаций и действий

№	Стройка	Объект строительства	Подобъект	Дата проверки	Подрядчик	Субподрядчик	ФИО, зафиксировавшего нарушение	ФИО непосредственного руководителя работ	Выявленные потенциально опасные ситуации	ФИО и должность, допустивших нарушения	Случай повторения	Степень тяжести нарушения	Рекомендованный расчет штрафных санкций, тыс. рублей	Принятые меры
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15