

**ГАЗСТРОЙПРОМ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Интегрированная система менеджмента

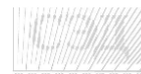
АО «Газстройпром»

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К АГИТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**И-У2-54-ИСМ.СМОЗиОБТ**

**Санкт-Петербург**



<b>АО «Газстройпром»</b>		
<b>И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1</b>	<b>Инструкция «Технические требования к агитации по вопросам производственной безопасности на объектах строительства и жизнеобеспечения»</b>	<b>стр. 2 из 28</b>

### **Предисловие**

1. **РАЗРАБОТАНА** Департаментом охраны труда,  
производственного контроля и охраны  
окружающей среды АО «Газстройпром»
2. **ВЛАДЕЛЕЦ** Департамент охраны труда,  
производственного контроля и охраны  
окружающей среды АО «Газстройпром»
3. **УТВЕРЖДЕНА  
И ВВЕДЕНА В  
ДЕЙСТВИЕ** Приказом АО «Газстройпром»  
от «08» июня 2023 г. № 0178-П
4. **ПРОЦЕСС** Является составной частью процесса У2  
интегрированной системы менеджмента  
АО «Газстройпром»
5. **ВВЕДЕНА ВЗАМЕН** Положения П-А1-160-ИСМ.СМОЗиОБТ  
«Технические требования к агитации по  
вопросам производственной безопасности на  
объектах строительства и  
жизнеобеспечения», Издание 1,  
утвержденного приказом  
от 18.08.2021 № 0174-П

Настоящая Инструкция является собственностью АО «Газстройпром» и не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения Генерального директора или уполномоченных им работников



<b>АО «Газстройпром»</b>		
<b>И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1</b>	<b>Инструкция «Технические требования к агитации по вопросам производственной безопасности на объектах строительства и жизнеобеспечения»</b>	<b>стр. 3 из 28</b>

### Содержание

1. Назначение и область применения .....	4
2. Термины, определения и сокращения .....	4
3. Общие положения .....	5
4. Требования к уличным средствам агитации .....	6
5. Требования к средствам агитации внутреннего исполнения .....	11
6. Ответственность.....	13
7. Нормативные ссылки.....	13
Приложение 1 Макеты плакатов .....	15
Приложение 2 Информационное табло .....	28



<b>АО «Газстройпром»</b>		
<b>И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1</b>	<b>Инструкция «Технические требования к агитации по вопросам производственной безопасности на объектах строительства и жизнеобеспечения»</b>	<b>стр. 4 из 28</b>

## **1. Назначение и область применения**

**1.1.** Настоящая Инструкция разработана с целью определения требований к применяемым на объектах строительства и жизнеобеспечения Общества средствам наглядной агитации требований производственной безопасности (баннерам, уличным и внутренним стендам, плакатам, знакам безопасности, далее – средства агитации).

**1.2.** Настоящая Инструкция распространяется на работников департамента охраны труда, производственного контроля и охраны окружающей среды Общества и работников производственной безопасности филиалов и проектных офисов Общества.

**1.3.** Требования настоящей Инструкции распространяются на подрядные организации, взаимодействующие 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 Инструкции.

## **2. Термины, определения и сокращения**

**2.1.** В настоящей Инструкции использованы следующие термины, определения:

**Генеральный подрядчик** – АО «Газстройпром»;

**Непосредственный руководитель работ** – бригадир, прораб, мастер и т.п.;

**Объект строительства** – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

**Подрядные организации** – 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 подразделений прямого подчинения Генеральному директору, руководители филиалов, иных структурных подразделений, в компетенцию которых входит принятие решений о заключении, изменении и прекращении действия (расторжения) договоров по направлению деятельности и имеющие право подписи договоров на основании доверенности.

**2.2.** В настоящей Инструкции использованы следующие сокращения:



АО «Газстройпром»		
И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	<b>Инструкция</b> <b>«Технические требования к агитации по</b> <b>вопросам производственной безопасности на</b> <b>объектах строительства и жизнеобеспечения»</b>	стр. 5 из 28

**ВЖГ** – временный жилой городок;  
**ИСМ** – интегрированная система менеджмента;  
**НС** – несчастный случай;  
**Общество** – АО «Газстройпром»;  
**ПВХ** – поливинилхлорид;  
**СИЗ** – средства индивидуальной защиты.

### 3. Общие положения

**3.1.** Средства агитации на объектах строительства и жизнеобеспечения Общества необходимы для информирования работников, а также профилактики производственного травматизма, недопущения несчастных случаев, аварий, инцидентов, пожаров, загораний и повышения уровня культуры производственной безопасности работников, занятых на объектах строительства Общества.

**3.2.** Средства агитации устанавливаются в местах массового нахождения работников.

**3.3.** Средства агитации подразделяются на уличного исполнения, которые устанавливаются на площадках строительства и территории временных жилых городков, и внутреннего исполнения, которые устанавливаются внутри помещений.

**3.4.** Средства агитации по типу их исполнения подразделяются на:

- баннеры;
- комплексные щиты;
- стенды;
- плакаты;
- знаки безопасности;
- информационное табло.

**3.5.** Главный инженер инициирует включение в договоры Общества с подрядными организациями обязательств подрядных организаций (далее – «Обязательства») по выполнению мероприятий, соответствующих настоящей Инструкции. Инициирование осуществляется путем направления Центру ответственности по договору с подрядной организацией перечня Обязательств, которые необходимо отразить в договоре с подрядной организацией.

**3.6.** Центр ответственности по договору с подрядной организацией обеспечивает включение в договоры с подрядной организацией Обязательств, указанных в перечне, полученном от Главного инженера, а также условий об ответственности за неисполнение вышеназванных Обязательств.



<b>АО «Газстройпром»</b>		
<b>И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1</b>	<b>Инструкция «Технические требования к агитации по вопросам производственной безопасности на объектах строительства и жизнеобеспечения»</b>	<b>стр. 6 из 28</b>

#### **4. Требования к уличным средствам агитации**

**4.1.** На площадке строительства Общества и территории временных жилых городков устанавливаются следующие средства наглядной агитации:

- баннер «Ключевые правила безопасности»;
- баннер «Безопасность на объектах строительства»;
- баннер «Требования по применению СИЗ»;
- стенды уличного исполнения: «Охрана труда и промышленная безопасность», «Пожарная безопасность», «Безопасность дорожного движения»;
- плакаты;
- знаки безопасности.

#### **4.2. Общие требования к баннерам, устанавливаемым на объектах строительства и жизнеобеспечения Общества**

**4.2.1.** Баннеры изготавливаются из высокопрочной баннерной ткани плотностью 440 г/м<sup>2</sup> или 520 г/м<sup>2</sup> с разрешением 720 dpi, также допускается изготовление на пластике ПВХ и металлической основе.

**4.2.2.** Баннеры монтируются на металлический каркас (рамку), также допускается монтаж баннера на стенки существующих зданий (строений).

**4.2.3.** Баннеры монтируются на площадке строительства, таким образом, чтобы в случае ураганных ветров, осадков, низких температур не допускалось их падение.

#### **4.3. Требования к изготовлению, монтажу и местам установки баннера «Ключевые правила безопасности»**

**4.3.1.** Баннер «Ключевые правила безопасности» устанавливается у входа на строительную площадку, у штаба на строительной площадке (при его наличии), у штаба на территории ВЖГ и у входа в столовую на ВЖГ.

**4.3.2.** Размеры баннера применяются 3000:2000, допускается исполнение баннера размерами 6000:4000, 1500:1000 в зависимости от планируемого места размещения.

**4.3.3.** Макет баннера «Ключевые правила безопасности» и пример размещения его на строительной площадке представлен на рисунке 1.





Рисунок 1. Макет баннера «Ключевые правила безопасности»

#### 4.4. Требования к изготовлению, монтажу и месту установки баннера «Безопасность на объектах строительства»

4.4.1. Баннер «Безопасность на объектах строительства» устанавливается у входа на строительную площадку, у штаба на строительной площадке (при его наличии) и в местах производства работ.

4.4.2. Размеры баннера применяются 2000:3000, допускается исполнение баннера размерами 4000:6000 и 1000:1500 в зависимости от планируемого места размещения.

4.4.3. Макет баннера «Безопасность на объектах строительства» и пример размещения его на строительной площадке представлен на рисунке 2.



Рисунок 2. Макет баннера «Безопасность на объектах строительства»

<b>АО «Газстройпром»</b>		
<b>И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1</b>	<b>Инструкция «Технические требования к агитации по вопросам производственной безопасности на объектах строительства и жизнеобеспечения»</b>	<b>стр. 8 из 28</b>

#### 4.5. Требования к изготовлению, монтажу и месту установки баннера «Требования по применению СИЗ»

4.5.1. Баннер «Требования по применению СИЗ» устанавливается у входа на строительную площадку, у штаба на строительной площадке (при его наличии) и в местах посадки-высадки работников.

4.5.2. Размеры баннера 2250:1500, размеры монтируемого зеркала: 500:1100.

4.5.3. Макет баннера «Требования по применению СИЗ» и пример размещения его на строительной площадке представлен на рисунке 3.

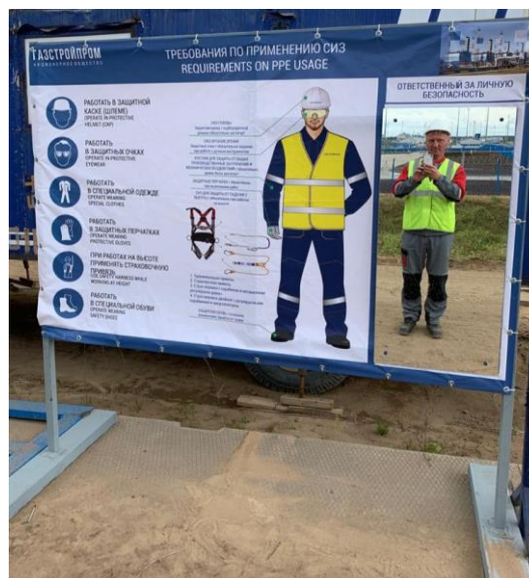


Рисунок 3. Макет баннера «Требования по применению СИЗ»

#### 4.6. Общие требования к уличным стендам, устанавливаемым на объектах строительства и жизнеобеспечения Общества

4.6.1. Уличные стенды устанавливаются группой, в которую включается один стенд по охране труда и промышленной безопасности, один по пожарной безопасности и один по безопасности дорожного движения.

4.6.2. Уличный стенд состоит из основы стенда (рамы) и информационного поля (стенда внутреннего исполнения).

4.6.3. Уличные стенды устанавливаются в местах массового пребывания людей (у штаба на строительной площадке и на ВЖГ, в местах посадки-высадки работников, у зданий столовой и развахтовок, у зданий общежитий и т.д.).

4.6.4. Технические требования к основе (раме) уличного стенда:

– основная рама стенда выполняется из стальной трубы квадратного сечения 40x40, окрашена для защиты от коррозии порошковой термоэмалью

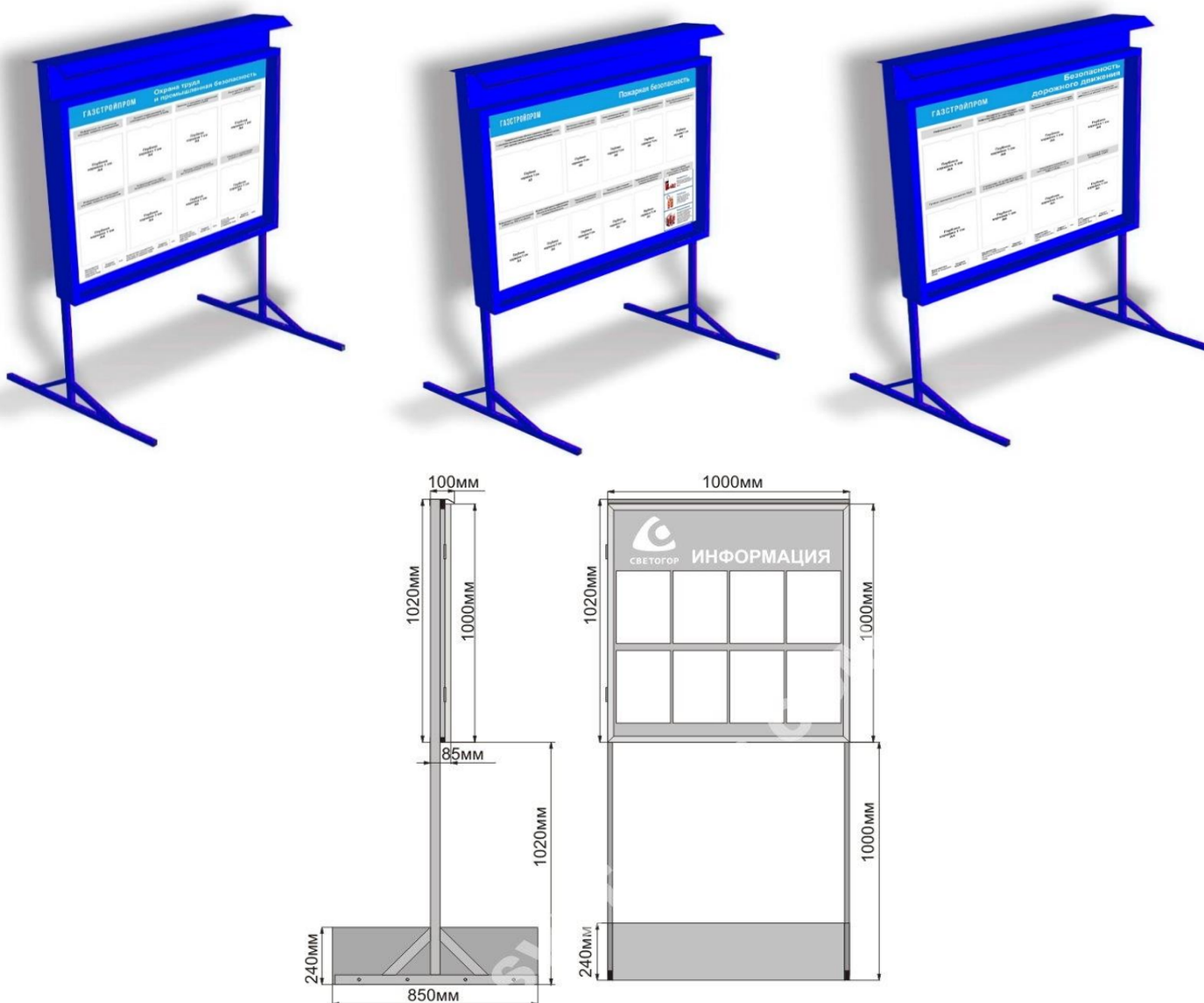


<b>АО «Газстройпром»</b>		
<b>И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1</b>	<b>Инструкция</b> <b>«Технические требования к агитации по вопросам производственной безопасности на объектах строительства и жизнеобеспечения»</b>	<b>стр. 9 из 28</b>

синего цвета. Прямоугольное поле в верхней части композитной панели выполняется из усиленной трубы квадратного сечения 20x20;

– дверца стенда выполняется из стальной трубы квадратного сечения 20x20 с укрепленной с задней стороны рамки пластиной из пластика ПЭТ прозрачного толщиной 2 мм.

**4.6.5.** Макет уличных стендов «Охрана труда и промышленная безопасность», «Пожарная безопасность» и «Безопасность дорожного движения» и пример их размещения указаны на рисунке 4.



**Рисунок 4. Макет уличных стендов «Охрана труда и промышленная безопасность», «Пожарная безопасность» и «Безопасность дорожного движения»**



<b>АО «Газстройпром»</b>		
<b>И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1</b>	<b>Инструкция</b> <b>«Технические требования к агитации по</b> <b>вопросам производственной безопасности на</b> <b>объектах строительства и жизнеобеспечения»</b>	<b>стр. 10 из 28</b>



**Рисунок 5. Макеты информационных полей уличных стендов**

**4.6.6.** Информационное поле уличного стенда – панель ПВХ толщиной 5 мм с приклеенными плоскими вертикальными карманами А4.

**4.6.7.** Макеты информационных полей уличных стендов представлены на рисунке 5.

**4.6.8.** Стенды содержат информацию, указанную в п. 5.2.4 Инструкции.

**4.7. Плакаты по производственной безопасности.**

**4.7.1.** Плакаты по производственной безопасности уличного исполнения изготавливаются из материала, который препятствует воздействию на него погодных условий (ветров, осадков, низких температур).

**4.7.2.** Плакаты по производственной безопасности устанавливаются в местах производства работ в зависимости от тематики плаката и наличия опасных факторов на месте производства работ.

**4.7.3.** Макеты уличных плакатов, которые используются на объектах строительства и жизнеобеспечения Общества, указаны в Приложении 1.

**4.7.4.** Перечень уличных плакатов не является исчерпывающим и может быть дополнен в зависимости от характера выполняемых работ.

**4.8. Знаки производственной безопасности.**

**4.8.1.** Знаки безопасности, используемые на объектах строительства и жизнеобеспечения Общества, размещаются в местах производства работ в зависимости от тематики и наличия опасных факторов на месте производства работ.



АО «Газстройпром»		
И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	Инструкция «Технические требования к агитации по вопросам производственной безопасности на объектах строительства и жизнеобеспечения»	стр. 11 из 28

**4.8.2.** Знаки безопасности, используемые на объектах строительства и жизнеобеспечения Общества, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

## **5. Требования к средствам агитации внутреннего исполнения**

**5.1.** В помещениях зданий (строений), установленных на объектах строительства и жизнеобеспечения Общества, устанавливаются следующие средства наглядной агитации:

- стенды внутреннего исполнения: «Охрана труда и промышленная безопасность», «Пожарная безопасность», «Безопасность дорожного движения»;

- знаки безопасности.

### **5.2. Стенды внутреннего исполнения.**

**5.2.1.** Стенды внутреннего исполнения вывешиваются в помещениях на территории площадки строительства и объектах жизнеобеспечения в местах массового пребывания людей (штабы строительства, развахтовки, столовые и иные помещения с пребыванием персонала).

**5.2.2.** Основа стенда – панель ПВХ толщиной 5 мм с информационным полем, на котором расположены плоские вертикальными карманы А4 в количестве 12 штук.

**5.2.3.** Макет стенда внутреннего исполнения «Производственная безопасность» и пример его размещения указаны на рисунке 6.



160\*100см



150\*100см



150\*100см



Рисунок 6. Макет стенда внутреннего исполнения «Производственная безопасность»

#### 5.2.4. Наполнение стендов должно содержать следующую информацию:

- личные обязательства о соблюдении требований производственной безопасности руководителей;
- молнии о происшествиях несчастных случаях, инцидентах, авариях;
- информационную карту безопасности предприятия (которая содержит: сведения о руководителях предприятия, технических руководителях предприятия, сведения о специалистах службы охраны труда с указанием номера телефонной связи и электронного адреса для обращений, телефоны экстренных служб с учетом удаления местности от населенных пунктов и прикрываемых ведомственными подразделениями эксплуатирующих организаций, контактные телефоны сотрудников службы корпоративной защиты, для сообщения о происшествии нестандартной ситуации, (совершения преступлений), нахождения на объектах строительства и жизнеобеспечения лиц в состоянии алкогольного, наркотического, токсического и иных видов опьянения, а также сведения о размере

АО «Газстройпром»		
И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1	<b>Инструкция</b> «Технические требования к агитации по вопросам производственной безопасности на объектах строительства и жизнеобеспечения»	стр. 13 из 28

вознаграждения за передачу вышеуказанных сообщений, контактные телефоны вахтовых психологов и т.д.);

– политику ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения;

– памятки, информацию о выполнении требований безопасности (сезонных мероприятий: гололед, клещевой энцефалит, дикие животные и т.д.);

– инструкции о порядке действий при возникновении пожаров (ЧС);

– схему оповещения при пожаре и ЧС;

– информация по ДТП;

– схемы движения основных маршрутов по объектам строительства.

**5.2.5.** Знаки безопасности, используемые в помещениях на объектах строительства и жизнеобеспечения Общества, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026-2015. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

## **6. Ответственность**

**6.1.** Ответственность за соблюдение требований настоящей Инструкции возлагается на работников ДОТПКиООС Общества и работников производственной безопасности филиалов Общества, а также работников подрядных организаций в соответствии с заключенными договорами на объектах строительства Общества.

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

**6.3.** Центр ответственности и Главный инженер несут ответственность за последствия, связанные с отсутствием в договоре с подрядными организациями обязательств, установленных для подрядных организаций, и ответственности подрядных организаций за их неисполнение.

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

## **7. Нормативные ссылки**

Настоящая Инструкция разработана на основании и с использованием



<b>АО «Газстройпром»</b>		
<b>И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1</b>	<b>Инструкция «Технические требования к агитации по вопросам производственной безопасности на объектах строительства и жизнеобеспечения»</b>	<b>стр. 14 из 28</b>

ссылки на<sup>1</sup>:

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

**7.1.1.** Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

**7.1.2.** Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

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

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

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

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

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

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

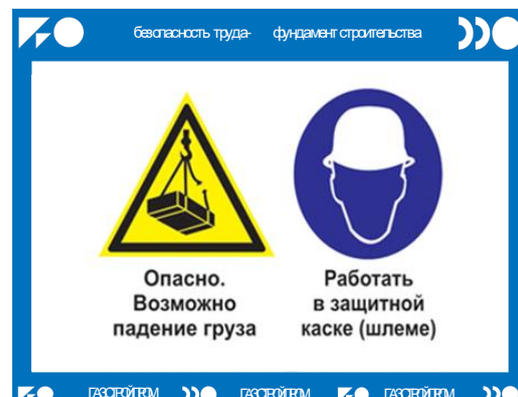
---

<sup>1</sup> 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.



Приложение 1  
Макеты плакатов

При выполнении погрузочно-разгрузочных работ





При выполнении работ на высоте

безопасность труда-фундамент строительства

**НЕЗАВИСИМАЯ СТРАХОВКА**  
Используется страховочный элемент при работе на высоте с применением системы безопасности. Не является обязательным.

**СТРАХОВЫЙ КАБЕЛЬ**  
Горизонтально проложенный кабель, который используется для страховки.

**СТРАХОВОЕ УСТРОЙСТВО**  
Устройство, которое предотвращает падение работника с высоты.

**АМОРТИЗАТОР**  
Устройство, которое поглощает энергию при падении.

**ОПАСНОСТЬ МАТРИКА**  
Опасность падения с высоты при работе на матрике.

**РАБОЧИЙ КАБЕЛЬ**  
Кабель, который используется для работы на высоте.

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЮЧИ НА ЗАКРЕПЛЕННЫХ КИСКАХ**  
Ключи, которые используются для работы на высоте.

**УСТАНОВИВАЙТЕ ОГРАЖДЕНИЯ**  
Установка ограждений для безопасности.

ГОССТРОЙПРОМ

безопасность труда-фундамент строительства

**УДЕРЖИВАЮЩАЯ СИСТЕМА**  
Система, которая удерживает работника на высоте.

**СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ**  
Система, которая позволяет работать на высоте в определенных местах.

**СТРАХОВАЯ СИСТЕМА**  
Система, которая предотвращает падение работника с высоты.

**СИСТЕМА КАНАТНОГО ДОСТУПА**  
Система, которая позволяет работать на высоте с помощью канатов.

**СИСТЕМЫ ЭВАКУАЦИИ И СПАСЕНИЯ**  
Системы, которые используются для эвакуации и спасения работников с высоты.

ГОССТРОЙПРОМ

безопасность труда- фундамент строительства

**Длина проступей лестницы должна быть не более 5 м**

**5000 мм**

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТА НА ПЕРЕКЛОННЫХ ЛЕСТНИЦАХ И СТРУНАХ**

**ОСМОТР И ИСПЫТАНИЕ**

**5 метров** - высота, превышающая для лестничных конструкций

**75 процентов** - испытательная нагрузка

**1,8 метра** - высота, превышающая для лестничных конструкций

ГОССТРОЙПРОМ

безопасность труда-фундамент строительства

**КОНСТРУКЦИЯ**

**УСТАНОВКА И ПЕРЕНОСКА**

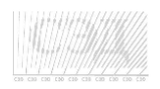
**ОСМОТР И ИСПЫТАНИЕ**

**5 метров** - высота, превышающая для лестничных конструкций

**75 процентов** - испытательная нагрузка

**1,8 метра** - высота, превышающая для лестничных конструкций

ГОССТРОЙПРОМ



безопасность труда-фундамент строительства

### СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ

**ОГРАЖДЕНИЕ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА**

**СОБЛЮДАТЕ СЪЕДИНЕНИЕ НАСТАВ**

**ПОДМОСТИ**

**ДЮ ДАМ**

**НЕ ПЕРЕКРЫВАЙТЕ!**

GAZOSTROYPRM

безопасность труда-фундамент строительства

### ЛЕСТНИЦЫ. ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАБОТ

**КАМЕННЫЕ РАБОТЫ**

**КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**МОНТАЖНО-ОБРАБОТЧНЫЕ РАБОТЫ**

**РАБОТЫ С МОНТАЖНОЙ ЛЕСТНИЦЕЙ**

**ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ**

**ВАРЩИКИ**

**НЕ СТАВЬТЕ ЛЕСТНИЦУ НА БАЛКИ ИЛИ ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНСТРУКЦИОННОГО РАБОТЫ**

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛЕСТНИЦУ ДЛЯ НАКЛАДКИ МАТЕРИАЛОВ**

GAZOSTROYPRM

безопасность труда-фундамент строительства

### СРЕДСТВА ОГРАЖДЕНИЯ

**СТРАХОВОЧНЫЙ КАНАТ**

**ТРОСОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ**

**ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛОЩАДИ СИГНАЛИЗКА**

**ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛОЩАДИ НА СТЕНЕ**

**ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛОЩАДИ НА ПОТОЛКЕ**

**ОГРАЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПРОВОДОВ**

**ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШАКОВ, ПРОСВЕТОВ И ОТВЕРСТИЙ В ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ РАБОТЫ**

**ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛОЩАДИ НА ПОТОЛКЕ**

**СИГНАЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ**

GAZOSTROYPRM

безопасность труда-фундамент строительства

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ**

**РАБОТЫ НА ПЛОСКОСТИ**

**РАБОТЫ НА ПОТОЛКЕ**

**РАБОТЫ НА СТЕНАХ**

**РАБОТЫ НА ПОДПОРКАХ**

**РАБОТЫ НА ПОДПОЛКАХ**

**РАБОТЫ НА ПОДВЕСНЫХ ПОЛОЩАДИ**

**РАБОТЫ НА ПОДПОРКАХ**

**РАБОТЫ НА ПОДПОЛКАХ**

**РАБОТЫ НА ПОДВЕСНЫХ ПОЛОЩАДИ**

GAZOSTROYPRM

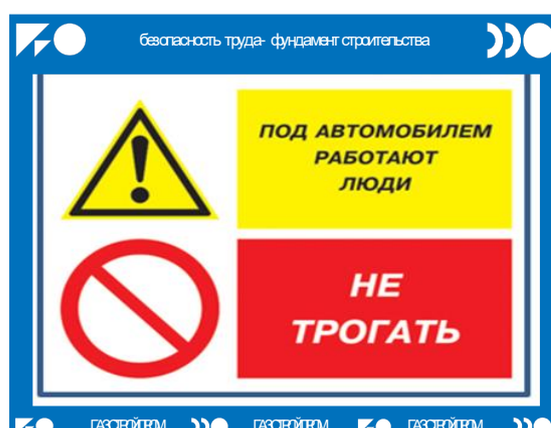
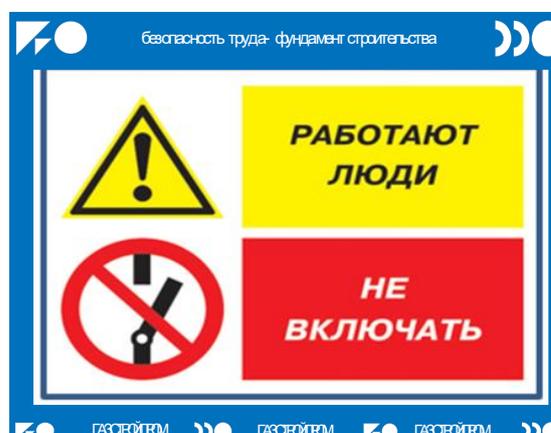
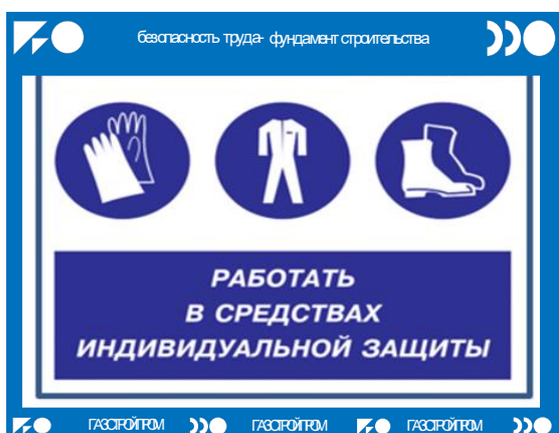
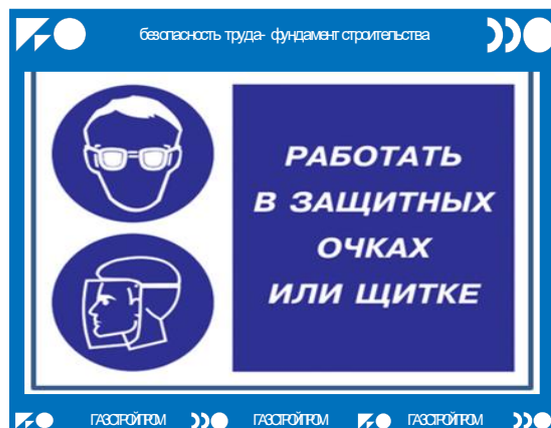


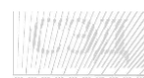
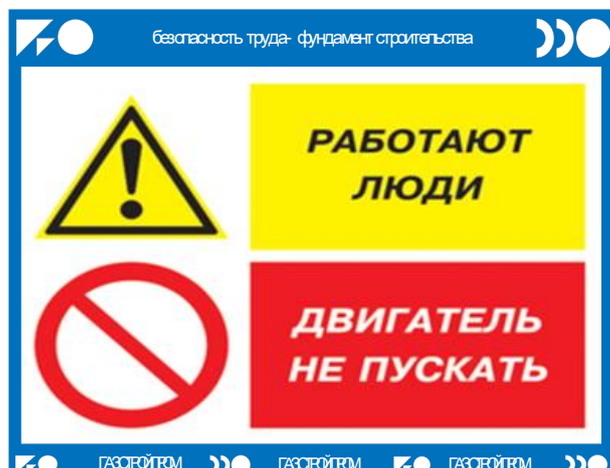
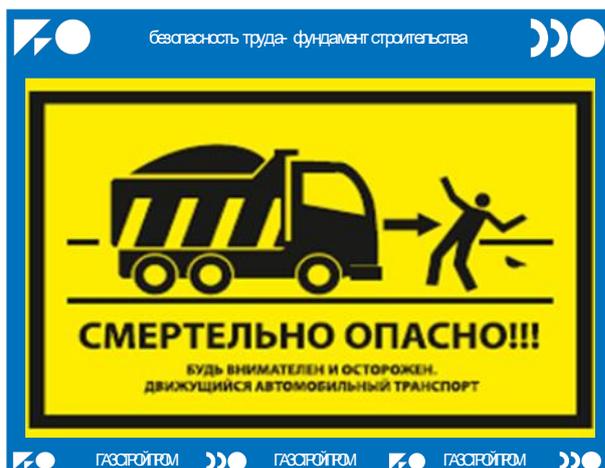












При ремонте и эксплуатации транспортных средств

безопасность труда-фундамент строительства

### ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГАЗОБЪЕКТ

безопасность труда-фундамент строительства

### ПОСТАНОВКА НА ПОСТ ТО И РЕМОНТА

ГАЗОБЪЕКТ

безопасность труда-фундамент строительства

### ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

ГАЗОБЪЕКТ

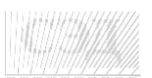
безопасность труда-фундамент строительства

### ШИНМОНТАЖ И ШИНОРЕМОНТ

ГАЗОБЪЕКТ



При работе в электроустановках



<b>АО «Газстройпром»</b>		
<b>И-У2-54- ИСМ.СМОЗиОБТ Издание 1</b>	<b>Инструкция «Технические требования к агитации по вопросам производственной безопасности на объектах строительства и жизнеобеспечения»</b>	<b>стр. 28 из 28</b>

## Приложение 2 Информационное табло

### Информационное табло

