

## **Положение**

**Требования к подрядным организациям по обеспечению охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ на объектах и территории ПАО «ОСВАР»**

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения и сфера действия	03
2	Нормативные ссылки	04
3	Термины, определения, сокращения	06
4	Общие положения	07
5	Заключение договоров с подрядными организациями	08
6	Общие требования к подрядным организациям	08
7	Вредные и опасные факторы, которые могут воздействовать на подрядчика	12
8	Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью подрядчиков во время выполнения работ\услуг	12
9	Право доступа на территорию предприятия	16
10	Система допуска подрядных организаций для выполнения работ	16
11	Основные правила поведения на территории предприятия	17
12	Использование средств индивидуальной защиты	17
13	Дополнительные требования. Алкоголь и наркотики	17
14	Электробезопасность	18
15	Машины, инструменты и приборы	20
16	Движение транспорта по территории предприятия	24
17	Грузоподъемные работ (краны, подъемники и вышки)	23
18	Газоопасные работы	24
19	Огневые работы	28
20	Земляные работы	31
21	Ремонтно-строительные работы	32
22	Работе па высоте, верхолазные работы, общие требования	35
23	Индивидуальные средства защиты от падения с высоты	37
24	Леса и подмости	38
25	Лестницы, площадки и трапы	40
26	Требования в области промышленной безопасности.	42
27	Требования в области пожарной безопасности.	43
28	Требования в области экологической безопасности	44
29	Учет и расследование несчастных случаев	44
30	Действия в аварийной ситуации	45
31	Контроль соблюдения подрядными организациями требований в области промышленной, пожарной и экологической безопасности, охрана труда	45
32	Ответственность сторон	47
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>		
1	Перечень документации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, подтверждающей обеспечение организационно- технических мероприятий при производстве работ	48
2	Форма Акта-допуска для производства строительно-монтажных работ	50
3	Форма Акта сдачи-приемки объекта	51
4	Форма Заявки на подключение передвижной электроустановки подрядчика	52
5	Форма Акта-предписания проверки соблюдения требований промышленной, пожарной и экологической безопасности, охраны труда	53
6	Форма Разрешения на производство земляных работ	55
7	Перечень предметов, запрещенных к ввозу (вносу), вывозу (выносу) на (с) территорию (и) предприятия	56
8	Перечень нарушений, являющихся основанием для составления акта о нарушении пропускного (внутриобъектового) режимов на территории Предприятия	56

## **1. Область применения и сфера действия**

1.1. Положение «Требования к подрядным организациям по обеспечению охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ на объектах и территории ПАО «ОСВАР» (далее по тексту - Положение) разработано в целях:

- создания безопасных условий труда и сохранения жизни и здоровья работников;
- обеспечения требований охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности (далее по тексту - ПБ, ОТ и ОС) при организации и производстве работ;
- устранения и минимизации опасностей и рисков, снижения рисков аварий на опасных производственных объектах;
- повышения эффективности контроля за деятельностью подрядных организаций на объектах ПАО «ОСВАР» (далее по тексту - Предприятие);
- рационального использования и сохранения природных ресурсов, сокращения негативного воздействия производственной деятельности Предприятия на окружающую среду.

1.2. Положение разработано с учетом требований законодательства Российской Федерации, стандартов в области ПБ, ОТ и ОС.

1.3. Положение устанавливает основные требования в области ПБ, ОТ и ОС к подрядным организациям, выполняющим работы/услуги на объектах Предприятия: строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного объекта, изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на производственном объекте, проведение экспертизы промышленной безопасности.

1.4. Действие Положения может распространяться и на другие работы/услуги, выполняемые подрядными организациями на объектах Предприятия.

1.5. Требования Положения не распространяются на проведение подрядными организациями работ по локализации и ликвидации аварий, чрезвычайных ситуаций, тушению пожаров и аварийно-спасательных работ на производственных объектах и территории деятельности Предприятия.

1.6. Требования к подрядным организациям, осуществляющим разработку мероприятий в области ПБ, ОТ и ОС при подготовке проектной и иной документации, связанной с пред проектной и проектной подготовкой нового строительства, реконструкции, технического перевооружения, модернизации, консервации и ликвидации объектов Предприятия, устанавливаются согласно законодательству, утвержденному Правительством Российской Федерации Положением о составе разделов проектной документации требованиях к их содержанию, а также нормативно-правовыми актами федеральных органов исполнительной власти.

1.7. Положение обязательно для исполнения подрядными организациями и структурными подразделениями Предприятия.

1.8. Установленный Положением порядок соблюдения подрядными организациями требований ПБ, ОТ и ОС в равной степени относится и к субподрядным организациям.

1.9. Соблюдение настоящего Положения не освобождает подрядные организации от обязанности знать и соблюдать нормы законодательства Российской Федерации, технические регламенты, строительные нормы и правила, государственные стандарты и иные документы, действующие в области проектирования и строительства, включая, но не ограничиваясь, нормами и правилами в области противопожарной безопасности, охраны окружающей среды, промышленной безопасности, охраны труда, экологической и санитарной безопасности.

1.10. Применение настоящего Положения сторонними организациями оговаривается в договорах (соглашениях) с ПАО «ОСВАР».

## 2. Нормативные ссылки

Положение разрабатывалось в соответствии со следующими нормативными документами:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 X» 197-ФЗ.
- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ;
- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 № 68-ФЗ;
- Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.94 № 69-ФЗ.
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- ГОСТ 12.0.004-2015 ССБТ. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О Порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда";
- ГОСТ Р 12.4.026-2015. «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики»;
- Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».
- Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 N 500 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»;
- Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;
- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;

- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 529 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»;
- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;
- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №530 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- Приказ Минэнерго России от 20.05.2003 N 187 "Об утверждении глав правил устройства электроустановок";
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2020 N 753н «Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 N 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 N 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении правил по охране труда в строительстве, реконструкции и ремонте»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 N 833н «Об утверждении правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2020 N 871н «Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 N 835н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 N 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»;
- Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 220 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;
- Приказ Минтруда и Соцзащиты РФ от 20 апреля 2022 года N 223н Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве

*Примечание.*

*При пользовании Положением целесообразно проверить действие ссылочных нормативных правовых актов и нормативных документов в информационной системе общего пользования - на официальных сайтах федеральных органов исполнительной власти в сети Интернет, по ежегодно издаваемым информационным указателям, которые публикуются по состоянию на 1 января текущего года, или по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим Положением следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку*

### **3. Термины, определения, сокращения**

3.1. При разработке Положения использовались термины, соответствующие определениям, сформулированным в нормативных документах, а также определения, принятые на Предприятии.

**Промышленная безопасность опасных производственных объектов** (далее - ПБ) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

**Охрана труда** (далее по тексту - ОТ) система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

**Пожарная безопасность** - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

**Экологическая безопасность** - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

**Безопасные условия труда** - состояние условий труда, при которых воздействие на работающего опасных и вредных производственных факторов исключено или воздействие вредных производственных факторов не превышает предельно допустимых значений.

**Инцидент** - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса

**Авария** - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

**Несчастный случай на производстве** - событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных настоящим Федеральным законом случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть

**Окружающая среда** - окружение, в котором функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, людей и их взаимодействие.

**Риск** - сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба.

**Средства индивидуальной защиты, работающего** - средство защиты, надеваемое на тело человека или его части, или используемое им.

**Средство коллективной защиты работающего** - средство защиты, конструктивно и (или) функционально связанное с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным помещением (зданием) или производственной площадкой.

**Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте** - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта

**Аудит** - систематический, независимый документированный процесс получения свидетельств аудита (проверки) и объективного их оценивания с целью установления степени

выполнения согласованных критериев аудита (проверки).

**Предприятие, общество** - ПАО «ОСВАР».

3.2. В тексте Положения используются следующие сокращения:

**Предприятие:** ПАО «ОСВАР»;

**СОТ:** служба охраны труда ПАО «ОСВАР»;

**ГОПБ:** группа по обеспечению пожарной безопасности ПАО «ОСВАР»;

**ПБ, ОТ и ОС:** охрана труда, промышленная, пожарная и экологическая безопасность;

**ПБ:** промышленная безопасность;

**ОТ:** охрана труда;

**ЭК:** экологический контроль;

**ООС:** охрана окружающей среды;

**ОПБ:** обеспечение пожарной безопасности;

**ОПО:** опасные производственные объекты.

**Исполнитель Договора, Исполнитель:** структурное подразделение Предприятия, в компетенцию которого входит ведение договорной работы по конкретному Договору, или назначенное для ведения Договорной работы по соответствующему Договору Единичным исполнительным органом Предприятия.

**Ответственное лицо Исполнителя:** работник Исполнителя, назначенный руководителем Исполнителя для ведения Договорной работы по соответствующему Договору

**Подрядчик:** Подрядчик и/или субподрядчик

**Ответственное лицо Подрядчика:** работник Подрядчика, назначенный руководителем Подрядчика ответственным за производство работ по соответствующему Договору

**Положение:** Положение «Требования к подрядным организациям по обеспечению охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ на объектах и территории ПАО «ОСВАР»

**СИЗ:** средства индивидуальной защиты;

**ППР:** план производства работ;

**ИОТ** - инструкции по охране труда;

**НД** - нормативные документы Предприятия (внутренние и внешние), которые идентифицированы, как необходимые и регламентирующие деятельность;

**ОТПБиЭК** - охрана труда, промышленная безопасность и экологический контроль;

**ПЗиБ** - профессиональное здоровье и безопасность.

#### **4. Общие положения**

4.1. Выбор подрядных организаций для выполнения работ/услуг на объектах и территории Предприятия выполняется согласно требованиям внутренних

регламентирующих документов по заключению договоров и выбору организаций поставщиков и подрядчиков.

4.2. При привлечении подрядных организаций для выполнения работ/услуг Предприятия придерживается комплексного подхода к обеспечению подрядными организациями своевременности и качества работ/услуг при соблюдении соответствующих требований национального законодательства в области ПБ, ОТ и ОС и нормативных документов «Системы управления охраной труда» в целях:

- предупреждения происшествий в области ПБ, ОТ и ОС и связанного с ними возможного негативного влияния на жизнь и здоровье людей, материальные активы и репутацию Общества при деятельности подрядных организаций.

4.3. Подрядные организации в лице своих представителей, осуществляют взаимодействие с СОТ и ГОПБ Предприятия через Исполнителя договора от Предприятия.

4.4. При производстве работ на территории Предприятия Исполнитель договора:

- обеспечивает необходимую подготовку объекта и проведение мероприятий, необходимых для безопасного производства работ;
- по письменному запросу подрядной организации предоставляет необходимую разрешительную документацию, прошедшую соответствующие экспертизы и информацию, касающуюся выполняемых подрядной организацией работ;
- обеспечивает перерывы в технологическом режиме для выполнения работ подрядной организацией на основании представленной заявки;

4.5. Взаимодействие между Предприятием и подрядной организацией при ликвидации аварийных ситуаций производится на основании условий, определенных заключенными договорами.

4.6. При производстве работ на объектах Предприятия подрядные организации несут ответственность за выполнение законодательных и других требований в области ПБ, ОТ и ОС, а также за ненадлежащее исполнение данных требований субподрядными организациями, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.7. Неисполнение подрядными организациями настоящего Положения, законодательных и других требований в области ПБ, ОТ и ОС является условием одностороннего внесудебного изменения или расторжения договорных отношений с подрядной организацией.

## **5. Заключение договоров с подрядными организациями**

5.1. При заключении договора, Предприятие устанавливает обязательность соблюдения подрядной организацией настоящего Положения путем включения соответствующей ссылки в текст договора.

5.2. Настоящее Положение общедоступно для всех подрядных организаций.

5.3. Проекты договоров в обязательном порядке подлежат согласованию руководителем СОТ и ГО и ПБ Предприятия.

5.4. Перечень документации в области ПБ, ОТ и ОС, подтверждающей обеспечение основных организационно-технических мероприятий при производстве работ/оказанию услуг, высылается Исполнителем договора от Предприятия в адрес подрядной организации до начала проведения работ (форма приведена в Приложении № 1 к Положению).

## **6. Общие требования к подрядным организациям**

6.1. Подрядчик должен осуществлять свою деятельность только при наличии всех предусмотренных законодательством разрешительных документов (лицензий, сертификатов, разрешений и т.п.), выдаваемых уполномоченными государственными органами.



6.2. Подрядчик должен иметь и, при необходимости, по устному запросу Исполнителя договора от Предприятия, специалиста СОТ. предоставить документацию в соответствии с Перечнем документации в области ПБ, ОТ и ОС, подтверждающей обеспечение организационно-технических мероприятий при производстве работ (форма приведена в Приложении № 1 к Положению).

6.3. Подрядчик несёт ответственность за обучение (аттестацию и проверку знаний) в области ПБ, ОТ и ОС собственных работников и привлечение квалифицированных, обученных и аттестованных работников Субподрядчика. Персонал Подрядчика должен иметь соответствующий выполняемым работам профессиональный уровень, подтверждённый документами.

6.4. Подрядчик несет ответственность за допуск к работе персонала, в том числе Субподрядчика, не прошедшего предварительный или периодический медицинский осмотр либо допущенного к работе с медицинскими противопоказаниями. Подрядчик обязан обеспечить наличие достаточного медицинского страхового покрытия, у всех сотрудников своей организации включая иностранных граждан, данная страховка как минимум должна покрывать стоимость стационарного лечения в лечебном учреждении, а также стоимость экстренной эвакуации в ближайшее пригодное для этой цели лечебное учреждение.

6.5. Прежде чем приступить к работе на объекте Предприятия Руководитель (ответственное лицо) Подрядчика обязан обеспечить прохождение персоналом вводного инструктажа в СОТ Предприятия. Ответственность за своевременное проведение вводного инструктажа работников подрядных организаций возлагается на Руководителя (ответственное лицо) Подрядчика и Исполнителя договора от Предприятия.

**При отсутствии у работников на руках необходимых документов (протоколы, удостоверения, свидетельства), подтверждающих обучение и проверку знаний в области ПБ, ОТ и ОС, инструктаж не проводится, работники к производству работ не допускаются.**

6.6. Подрядчик обязан:

- не допускать к работе на объектах Предприятия лиц, не прошедших обучение навыкам оказания первой помощи;
- не допускать к работам собственных работников или работников Субподрядной организации, не прошедших обязательных медицинских осмотров (предварительных - при поступлении на работу, периодических в процессе работы, внеочередных - в соответствии с медицинскими рекомендациями обследования), проводимых с целью определения пригодности работников для выполнения поручаемой работы;
- обеспечивать каждый объект, на котором работают его работники средствами для оказания первой помощи;
- содержать технические устройства, машины, оборудование и технические средства в исправном состоянии, соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте и на территории Предприятия, а также экономно и рационально расходовать сырье, материалы, энергию, топливо и другие материальные ресурсы; использовать все рабочее время для выполнения своих должностных и квалификационных обязанностей, воздерживаться от действий, мешающих другим работникам исполнять свои обязанности;
- принимать меры к немедленному устранению причин и условий, препятствующих или затрудняющих безопасное производство работ или создающих угрозу жизни и здоровью работников;
- перед началом производства работ, при необходимости, согласовать схему мест складирования материалов, места производства работ, места установки техники и агрегатов, места подключения к источникам электро-, водоснабжения и способы прокладки временных линий электропередач, водопроводов для собственных нужд (работа вблизи ЛЭП; работа с трубопроводами высокого давления, трубопроводами

пара и горячей воды, газопроводами и иными трубопроводами, транспортирующими взрывоопасные, горючие и вредные для человека и окружающей среды вещества; работа в стесненных условиях на действующих объектах предприятия; работа в условиях постоянного пребывания персонала и третьих лиц и при иных работах, при которых нормативными документами регламентирована разработка соответствующих схем).

6.7. В целях соблюдения пропускного режима на Предприятии запрещается:

6.7.1. Проход через КПП без пропуска;

6.7.2. Передача личных, транспортных, материальных, иных пропусков, удостоверений, действующих на территории Предприятия, для пользования другому лицу, равно как наличие и/или использование пропуска другого лица;

6.7.3. Подделка пропуска, использование поддельного, испорченного, недействительного (просроченного) пропуска;

6.7.4. Уничтожение, порча пропусков, удостоверений, действующих на территории Предприятия.

6.7.5. Проход (проникновение) на территорию охраняемых объектов, минуя установленные КПП;

6.7.6. Проход (проникновение), пребывание на территории Предприятия в состоянии алкогольного опьянения, с признаками употребления алкоголя, наркотических, психотропных, токсических и иных средств;

6.7.7. Ввоз (внос) на территорию Предприятия, вывоз (вынос) с территории Предприятия запрещенных предметов, предусмотренных Приложением А;

6.7.8. Проход и пребывание лиц в форме одежды, идентичной форме работников ЧОО;

6.7.9. Пребывание и выход с территории охраняемого объекта без руководителя группы для посетителей, включенных в бригадный пропуск;

6.8. Запрещается:

6.8.1 Заезд и выезд автотранспорта:

- без техпаспорта;
- без государственных или заводских номерных знаков;
- по просроченным путевым листам.

6.8.2 Установка дополнительных инструментальных ящиков, баков и других элементов, не предусмотренных конструкцией автотранспорта, на автотранспорте, принадлежащем Предприятию и организаций, осуществляющих грузоперевозки на основании заключенных договоров.

6.9 На территории Предприятия запрещается:

6.9.1. Находиться в состоянии алкогольного (в том числе остаточного алкогольного опьянения или с запахом спиртного), наркотического или иного токсического опьянения, (далее по тексту - в состоянии опьянения).

6.9.2. Употреблять алкогольную и спиртосодержащую продукцию любой крепости (в том числе тонирующие слабоалкогольные напитки), а также наркотические или иные токсические, психотропные либо иные одурманивающие вещества.

6.9.3. Покидать свое рабочее место, перемещаться и находиться на территории других подразделений Предприятия без служебной надобности и разрешения своего непосредственного руководителя или руководителя подразделения.

6.9.4. Находиться на территории Предприятия в нерабочее время, в выходные и праздничные дни без письменного распоряжения своего руководителя.

6.9.5. Проносить предметы, указанные в Перечне предметов, запрещенных к вносу/выносу (ввозу/вывозу) в соответствии с приложением А.

6.9.6. Производить перемещение МПЗ без соответствующих документов, а также их складирование в необорудованных для этих целей местах.

6.9.7. Проводить (провозить) на территорию Предприятия детей, кроме случаев участия в специально организованных мероприятиях.

6.9.8. Проводить экскурсии и посещение территории Предприятия детьми дошкольного возраста и учащимися с первого по шестой класс включительно.

6.9.9. Осуществлять организацию публичных мероприятий (в т.ч. оповещение возможных участников публичного мероприятия; проведение предварительной агитации; изготовление и распространение средств наглядной агитации и т.д.), проведение предвыборной агитации на территории Предприятия с нарушением требований действующего законодательства РФ. При этом размещение печатных и иных агитационных материалов (листовок, плакатов, объявлений и пр.) на территории Предприятия допускается только с письменного согласия и на условиях, устанавливаемых собственником (владельцем) этих объектов.

6.9.10. Осуществлять запись на диктофон любой аппаратурой (в том числе мобильным телефоном) в отношении работников ЧОО без соответствующего разрешения.

6.9.11. Выходить самовольно на крышу и чердачные помещения.

6.9.12. Курить в помещениях и на территории Предприятия, за исключением специально отведенных для этого мест.

6.9.13. Производить ремонт автомашин на территории Предприятия без соответствующего разрешения уполномоченного руководителя Предприятия.

6.9.14. Проводить фото-, видеосъемки любой аппаратурой (включая мобильные телефоны со встроенными фото- и видеокамерами, видеорегистраторами), любых объектов Предприятия без соответствующего разрешения, в том числе при проведении экскурсий и при посещении территорий Предприятия в составе делегации, если иное не оговорено в программе проведения экскурсии или программе приема делегации.

6.10. Если работа Подрядчика сопряжена с опасностью для других Подрядчиков, то перед началом производства работ, либо по мере прибытия стороннего для Подрядчика персонала, он обязан ознакомить этот персонал с опасными и вредными факторами своего производства и мерами по их предупреждению. В случае невыполнения данного обязательства, представители Предприятия вправе приостановить производство работ Подрядчика.

6.11. Предоставление электрической, тепловой энергии и воды, а также других услуг и условия их предоставления необходимо заранее согласовать с ответственным лицом Предприятия.

6.12. На территории Предприятия не допускается присутствие лиц, транспортных средств, агрегатов и оборудования Подрядчика, не связанных с непосредственным выполнением работ (если иное не оговорено договором, либо другим письменным соглашением).

6.13. В случаях причинения вреда здоровью и жизни работников Предприятия и третьих лиц на объекте или оборудовании, переданном Подрядчику, последний полностью несёт ответственность за наступивший случай в соответствии с действующим законодательством.

6.14. Руководитель (ответственное лицо) Подрядчика до начала производства работ обязан ознакомить своих работников, а также работников Субподрядчиков, привлекаемых Подрядчиком, с требованиями настоящего Положения.

6.15. В случае невыполнения и/или нарушения Подрядчиком требований настоящего Положения, действующего законодательства в области ПБ, ОТ и ОС, а также если в действиях Подрядчика усматривается угроза возникновения аварии, несчастного случая, пожара, ДТП представители Предприятия вправе приостановить работу Подрядчика.

## **7. Вредные и опасные факторы, которые могут воздействовать на подрядчика**

7.1 На работников и других лиц, находящихся на территории предприятия, в производственных и административных помещениях, в транспортных средствах, возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

- 1) движущихся машин и механизмов, подвижных частей технологического оборудования, инструмента, перемещаемых изделий, заготовок, материалов;
- 2) падающих предметов (элементов технологического оборудования, инструмента);
- 3) острых кромок, заусенцев и шероховатостей на поверхности технологического оборудования, инструмента;
- 4) повышенной запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны;
- 5) повышенной или пониженной температуры поверхностей технологического оборудования, материалов;
- 6) повышенной или пониженной температуры воздуха рабочей зоны;
- 7) повышенного уровня шума на рабочем месте;
- 8) повышенного уровня вибрации;
- 9) повышенной или пониженной влажности воздуха;
- 10) повышенной или пониженной подвижности воздуха;
- 11) отсутствия или недостаточного естественного освещения;
- 12) недостаточной освещенности рабочей зоны;
- 13) физических перегрузок;
- 14) нервно-психических перегрузок и т. д.

## **8. Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью подрядчиков во время выполнения работ\услуг**

8.1. Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, исходя из специфики Предприятия:

а) механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность удара;
- опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
- опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);
- опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;
- опасность затягивания или попадания в ловушку;
- опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
- опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
- опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве);
- опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве);
- опасность воздействия механического упругого элемента;

- опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;
  - опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения;
  - опасность падения груза;
  - опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
  - опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
  - опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
  - опасность разрыва;
  - опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;
- б) электрические опасности:
- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
  - опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
  - опасность поражения электростатическим зарядом;
  - опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;
  - опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;
  - опасность поражения при прямом попадании молнии;
  - опасность косвенного поражения молнией;
- в) термические опасности:
- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;
  - опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;
  - опасность ожога от воздействия открытого пламени;
  - опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы;
  - опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;
  - опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;
  - опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;
  - ожог роговицы глаза;
  - опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;
- г) опасности, связанные с воздействием микроклимата, и климатические опасности:
- опасность воздействия пониженных температур воздуха;
  - опасность воздействия повышенных температур воздуха;
  - опасность воздействия влажности;
  - опасность воздействия скорости движения воздуха;
- д) опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:
- опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;
  - опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
  - опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;

- опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах;
- е) опасности, связанные с воздействием химического фактора:
  - опасность от контакта с высокоопасными веществами;
  - опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
  - опасность веществ, которые вследствие реагирования с щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;
  - опасность образования токсичных паров при нагревании;
  - опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
  - опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;
- ж) опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:
  - опасность воздействия пыли на глаза;
  - опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;
  - опасность воздействия пыли на кожу;
  - опасность, связанная с выбросом пыли;
  - опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;
  - опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;
  - опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;
- з) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:
  - опасность, связанная с перемещением груза вручную;
  - опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
  - опасность, связанная с наклонами корпуса;
  - опасность, связанная с рабочей позой;
  - опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
  - опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;
  - опасность психических нагрузок, стрессов;
  - опасность перенапряжения зрительного анализатора;
- и) опасности, связанные с воздействием шума:
  - опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;
  - опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;
- к) опасности, связанные с воздействием вибрации:
  - опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
  - опасность, связанная с воздействием общей вибрации;
- л) опасности, связанные с воздействием световой среды:
  - опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
  - опасность повышенной яркости света;
  - опасность пониженной контрастности;
- м) опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:
  - опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля;
  - опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
  - опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;
  - опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;
  - опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;
  - опасность от электромагнитных излучений;
  - опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;
  - опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения;
- н) опасность расположения рабочего места:

- опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач;
- опасность при выполнении альпинистских работ;
- опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;
- опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине;
- опасность, связанная с выполнением работ под землей;
- опасность, связанная с выполнением работ в туннелях;
- опасность выполнения водолазных работ;
- о) опасности, связанные с организационными недостатками:
  - опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;
  - опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;
  - опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;
  - опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
  - опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;
  - опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
- п) опасности пожара:
  - опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
  - опасность воспламенения;
  - опасность воздействия открытого пламени;
  - опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
  - опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
  - опасность воздействия огнетушащих веществ;
  - опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;
- р) опасности обрушения:
  - опасность обрушения подземных конструкций;
  - опасность обрушения наземных конструкций;
- с) опасности транспорта:
  - опасность наезда на человека;
  - опасность падения с транспортного средства;
  - опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
  - опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
  - опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
  - опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
  - опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;
- т) опасность, связанная с дегазацией пищевых продуктов (в столовой):
  - опасность, связанная с дегазацией отравленной пищи;
- у) опасности насилия:
  - опасность насилия от враждебно настроенных работников;
  - опасность насилия от третьих лиц;
- ф) опасности взрыва:

- опасность самовозгорания горючих веществ;
- опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- опасность воздействия ударной волны;
- опасность воздействия высокого давления при взрыве;
- опасность ожога при взрыве;
- опасность обрушения горных пород при взрыве;
- х) опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:
  - опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
  - опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
  - опасность отравления.

## **9. Право доступа на территорию Предприятия**

9.1. Служба безопасности Предприятия организует в установленном порядке выдачу разового, временного пропуска каждому работнику Подрядчика, после этого каждый работник Подрядчика направляется в Службу охраны труда для прохождения вводного инструктажа.

9.2. Предприятие сохраняет за собой право осуществлять в пределах законодательства Российской Федерации досмотр физических лиц, досмотр их личных вещей и транспортных средств при въезде или выезде со своей территории. При обнаружении запрещенных веществ или похищенных предметов задержанные лица немедленно удаляются с территории Предприятия и передаются в правоохранительные органы или организацию, осуществляющую охрану объекта. Данные условия являются неотъемлемой частью договора, заключаемого с подрядной организацией, и подлежат выполнению подрядной организацией при производстве работ на территории Предприятия.

9.3. Передача сотрудником своего пропуска другому лицу и использование чужого пропуска для прохода на предприятие не допускается.

9.4. Находясь на территории Предприятия, каждый работник Подрядчика обязан иметь при себе пропуск, а работники, подлежащие обязательной аттестации и проверки в области ПБ, ОТ и ОС, удостоверение (протокол, свидетельство) о проверке знаний установленной формы.

9.5. Для транспортных средств дополнительно требуется разрешение на въезд.

## **10. Система допуска подрядных организаций для выполнения работ**

10.1. Производственные участки, технологические линии или отдельно стоящее оборудование, здания и сооружения, а также другие объекты, выделенные для выполнения на них работ силами подрядной организации, передаются последней по акту-допуску (форма приведена в Приложении 2 к Положению).

10.2. При производстве работ на объектах Предприятия, переданных подрядной организации по акту-допуску, выдачу нарядов-допусков на выполнение работ осуществляет подрядная организация.

10.3. Если на участке, выделяемом для производства работ, проходят действующие газопроводы, теплопроводы или другие действующие коммуникации, а также работают машины и механизмы, объект передается Подрядной организации актом сдачи-приемки объекта в ремонт (форма приведена в Приложении 3 к Положению) с оформлением наряда-допуска в соответствии с НД Предприятия, регламентирующими проведение работ повышенной опасности.



## **11. Основные правила поведения на территории Предприятия**

11.1. На территории Предприятия действует общий запрет на употребление спиртных напитков и наркотиков, а также запрет на курение (кроме специально отведенных мест) и на разведение огня.

11.2. Запрещено несанкционированное обслуживание/управление (использование, изменение, нагрузка или разгрузка, ввод в эксплуатацию или вывод из эксплуатации) переключателями, машинами, запорными устройствами или прочими устройствами управления, а также любыми частями оборудования имеющихся установок, самовольные изменения запорных и прочих предохранительных устройств, запрещающих или предупредительных табличек.

11.3. Возле открытых траншей, котлованов, проемов в решетках и т. д. необходимо установить прочное ограждение, временное использование сигнальной оградительной ленты допускается только с разрешения ответственного лица Общества.

11.4. Использование машин, оборудования, а также точек подключения к сетям электроэнергии, сжатого воздуха, воды на территории строительства запрещено без согласования с ответственным лицом Предприятия.

11.5. Запрещено приносить фотоаппараты и камеры. Фотосъемку и видеосъемку можно вести при наличии письменного разрешения. Согласие следует получить через компетентное ответственное лицо Предприятия.

11.6. Запрещено принимать пищу на рабочем месте. Для этого следует пользоваться столовыми или специально оборудованными бытовыми помещениями.

## **12. Использование средств индивидуальной защиты**

12.1. Весь персонал Подрядчика должен быть, обеспечен средствами индивидуальной и коллективной защиты (далее СИЗ) в объеме и номенклатуре не ниже, чем предусмотрено Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды (Едиными нормами выдачи специальной одежды), специальной обуви и других СИЗ (по отраслевой принадлежности Подрядчика с учетом специфики выполняемых работ) и Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.

12.2. Персонал, выполняющий опасные работы или находящийся в условиях воздействия вредных производственных факторов, должен быть дополнительно обеспечен соответствующими СИЗ, обеспечивающими защиту от факторов поражения, сопутствующих видам опасных работ.

12.3. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты является обязательным.

12.4. Обеспечение персонала СИЗ и обеспечение соблюдения персоналом Подрядчика требований по применению СИЗ является исключительной ответственностью Подрядчика.

## **13. Дополнительные требования. Алкоголь и наркотики.**

13.1. Подрядчик обязан не допускать к работе работников с признаками алкогольного, наркотического или токсического опьянения. Во время пребывания работников на территории, Подрядчик обязан обеспечить недопустимость проноса, нахождения (за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории объектов) и употребления веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение.

13.2. В случае выявления в течение рабочей смены лиц с признаками алкогольного, наркотического или токсического опьянения, Подрядчик обязан незамедлительно отстранить таких лиц от работы в установленном порядке, а также

немедленно уведомить о данном факте Исполнителя договора от Предприятия, СОТ Предприятия, Службу безопасности Предприятия.

13.3 Должностные лица Предприятия, в обязанности которых входит осуществление контроля за соблюдением требований ПБ, ОТ и ОС, имеют право в любое время проверять исполнение Подрядчиком требований, предусмотренных п.п. 11.1, 11.2 настоящего Положения. При визуальном обнаружении признаков алкогольного, наркотического или токсического опьянения работника при исполнении им своих трудовых обязанностей, должностные лица Предприятия должны отстранить от работы данного работника с составлением Акта о состоянии работника, отстраненного от работы, а также предложить работнику пройти медицинский осмотр или освидетельствование и дать письменные объяснения поданному факту.

13.4 При отказе работника от дачи объяснений и/или прохождения медицинского осмотра (освидетельствования) в Акте делается соответствующая запись, удостоверяющая факт наличия визуальных признаков алкогольного, наркотического или токсического опьянения работника и отказ работника от дачи объяснений, и/или прохождения медицинского осмотра (освидетельствования). Данная запись заверяется подписями работников Предприятия и/или Подрядчика, охраны или незаинтересованными лицами. Уполномоченное лицо подрядчика обязано прибыть к месту выявления работника с признаками опьянения в течение 10 (десяти) минут с момента оповещения о нарушении, направляет на медицинское освидетельствование своего работника. Результаты медицинского осмотра (освидетельствования), а также письменные объяснения работника Подрядчика подлежат приложению к протоколу и с момента их составления становятся его неотъемлемой частью. В случае возникновения спорных ситуаций, работник с признаками опьянения, после оформления актов о нарушении, сопровождается сотрудниками охраны и представителем Подрядчика, и/или представителем подразделения заключившего договор подряда, за пределы территории предприятия, и не допускается на предприятие до предоставления результата медицинского освидетельствования, проведенного не позднее чем в течение трех часов с момента выявления признаков опьянения. В случае отказа представителя Подрядчика прибыть к месту выявления работника с признаками опьянения, либо не прибытие в срок указанный выше, в акте делается соответствующая запись о способах и времени оповещения.

13.5 Подрядчик обязан по требованию ответственного работника Предприятия незамедлительно отстранить от работы (принять меры по недопущению нахождения в месте пребывания) работников с признаками алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

## **14 Электробезопасность**

14.1 Все электротехнические работы на объекте строительства выполняются в соответствии с электротехническими стандартами, действующими на территории Российской Федерации и в соответствии со следующими Нормативными документами:

- «Правила устройства электроустановок» утв. Приказами Минэнерго России;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утв. Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н;
- Приказ Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. № 811 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии"
- «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями», утв. Приказом Минтруда России от 27.11.2020 N 835н.

14.2 Устройство и техническое обслуживание временных и постоянных электрических сетей и оборудования на объектах должно осуществляться силами электротехнического персонала, имеющего соответствующую квалификационную группу по электробезопасности.

14.3 Подключение и подача напряжения на передвижные электроустановки подрядчика осуществляется электротехническим персоналом Предприятия на основании заявки на подключение (форма приведена в Приложение 4 к Положению).

14.4 Напряжение тока, потребляемого всеми видами переносного и передвижного электрического оборудования, используемого на территории объекта, не должно превышать 220 В переменного тока, за исключением отдельных видов сварочного и технологического оборудования, которое может потреблять переменный ток напряжением 380 В.

14.5 Для работы действующих электроустановок, при выполнении работ в сырых местах, котлованах и др., необходимо применять электроток напряжением не выше 12 В. Штепсельные соединения на напряжение 12 и 42 В должны иметь отличительную окраску и конструктивно отличаться от штепсельных соединений на напряжение 220 В.

14.6 В случае применения электроинструмента на напряжение свыше 42 вольт штепсельные соединения должны иметь контакты для принудительного и опережающего включения провода, заземляющего корпус.

14.7 Приоритетом работы переносного электрифицируемого инструмента и ручных электрических машин, потребляемый ток которых имеет напряжение 220 В, по типу защиты от поражения электрическим током, являться электроинструмент, имеющий II класс по электробезопасности.

14.8 Электроинструмент и приспособления (в том числе вспомогательное оборудование: трансформаторы, преобразователи частоты, защитно-отключающие устройства, кабели- удлинители) не реже одного раза в 6 месяцев должны подвергаться периодической проверке работником, имеющим группу по электробезопасности не ниже III, назначенным работодателем ответственным за содержание в исправном состоянии электроинструмента и приспособлений.

14.9 В периодическую проверку электроинструмента и приспособлений входят:

- внешний осмотр;
- проверка работы на холостом ходу в течение не менее 5 минут;
- измерение сопротивления изоляции мегомметром на напряжение 500 В в течение 1 минуты при выключателе в положении "вкл", при этом сопротивление изоляции должно быть не менее 0,5 Мом (за исключением аккумуляторного инструмента);
- проверка исправности цепи заземления (для электроинструмента класса I).

Результаты проверки электроинструмента заносятся в журнал.

14.10 На корпусах электроинструмента, понижающих и разделительных трансформаторов, преобразователей частоты должны указываться инвентарные номера и дата следующих испытаний.

14.11 Запрещается работать с электроинструментом, у которого истек срок очередного испытания, технического обслуживания или при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельного соединения, кабеля или его защитной трубки;
- повреждение крышки щеткодержателя;
- искрение щеток на коллекторе, сопровождающееся появлением кругового огня на его поверхности;
- вытекание смазки из редуктора или вентиляционных каналов;
- появление дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;
- появление повышенного шума, стука, вибрации;
- поломка или появление трещин в корпусной детали, рукоятке, защитном ограждении;
- повреждение рабочей части электроинструмента;
- исчезновение электрической связи между металлическим частями корпуса и нулевым зажимным штырем питательной вилки;
- неисправность пускового устройства.

14.12 Хранить электроинструмент следует в сухом помещении, оборудованном специальными стеллажами, полками и ящиками, обеспечивающими сохранность электроинструмента с учетом требований к условиям хранения электроинструмента, указанным в технической документации организации-изготовителя.

14.13 При транспортировании электроинструмента должны приниматься меры предосторожности, исключающие его повреждение. При этом необходимо руководствоваться требованиями технической документации организации-изготовителя.

14.14 Сварочные провода следует соединять горячей пайкой, сваркой или при помощи гильз с винтовыми зажимами. Места соединений должны быть надежно изолированы. Соединение скруткой запрещено. Присоединять провода к электродержателю и к свариваемому изделию надо механическими зажимами или сваркой. Электросварочные аппараты, во время работы, должны быть заземлены.

14.15 Подрядчик обязан регулярно проверять электроинструмент и электрокабели и, при выявлении каких-либо дефектов незамедлительно принимать меры по их квалифицированному ремонту. Работать электроинструментом, не защищенным от воздействия капель или брызг, не имеющим отличительных знаков (капля в треугольнике или две капли), в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время снегопада или дождя запрещается. Работать таким электроинструментом разрешается вне помещений только в сухую погоду, а при дожде или снегопаде - под навесом на сухой земле или настиле.

14.16 Кабели, идущие от распределительных станций или распределительных устройств, необходимо прокладывать так, чтобы они были защищены от механических и других повреждений, и чтобы о них не могли споткнуться работники. Запрещается нахождение кабелей и шлангов на проезжих дорогах и пешеходных дорожках.

## 15 **Машины, инструменты и приборы**

15.1. Все применяемые машины, инструменты, оборудование и приборы, а также строительные машины должны быть официально допущены к эксплуатации или сертифицированы. Они должны находиться в рабочем состоянии, быть проверены согласно положениям законодательства, содержаться в исправности и соответствовать правилам охраны труда. Муфты, клиновые ремни, цепи или другие подвижные детали машин должны применяться только с соответствующими предохранительными устройствами. Во взрывоопасных зонах должны применяться только взрывозащищенные устройства.

15.2. Подрядчик должен обеспечить, чтобы машины, приборы и инструменты обслуживались только проинструктированным и квалифицированным персоналом, аттестованным в установленном порядке.

15.3. Пневматические машины должны ремонтироваться только в том случае, если в них сброшено давление, и они отключены.

15.4. Ручные отрезные шлифмашинки можно использовать только в том случае, если другие методы отрезания не подходят, или там, где использование другого способа нецелесообразно. Пользователь должен быть проинструктирован (прохождение инструктажа должно быть документально подтверждено), иметь практический опыт, и аттестован в установленном порядке.

15.5. Машины должны быть оснащены выключателем с устройством для защиты от непреднамеренного включения (применение ползунковых переключателей недопустимо).

15.6. При выполнении работ с машинами с механическим приводом запрещено следующее:

- использование лестниц;

- выполнение работ в стесненном положении и выше уровня головы отсоединение встроженных стальных опор;
  - снятие предохранительных устройств (защитных крышек и/или ручек).
- 15.7. Запрещается применение ручных цепных пил. Если для выполнения определенных работ необходимо применение цепных пил, то необходимо получить разрешение от ответственного лица предприятия, а сотрудник, работающий с этим инструментом, должен носить специальную одежду, защищающую от порезов (штаны, куртку, обувь и защитную маску) и обладать соответствующей квалификацией, обученным и аттестованным в установленном порядке.
- 15.8. Ручной электрифицированный инструмент (далее "электроинструмент") должен соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытания.
- 15.9. При эксплуатации электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему (трансформаторы, преобразователи частоты, защитно-отключающие устройства, кабели- удлинители) необходимо соблюдать разработанные инструкции по охране труда при выполнении конкретного вида работ с применением конкретного электроинструмента, соответствующие предписания и периодичность проведения технического обслуживания и проверок.
- 15.10. При обслуживании электротехнического оборудования персонал подрядной организации должны иметь группу по электробезопасности в соответствии с требованиями п.3.2. «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждённых приказом Минтруда от 15.12.2020 N 903н.
- 15.11. Подрядчик должен обеспечить, чтобы лица, которые обслуживают электрические приборы, наряду с профессиональной квалификацией были также проинструктированы об опасностях при обращении с электрическими приборами, имели соответствующую группу по электробезопасности.
- 15.12. Подрядчик обязуется, регулярно проводить техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования и кабелей.
- 15.13. При выполнении работ в сырых помещениях или под открытым небом перед электрическими устройствами необходимо включить автоматический выключатель дифференциальной защиты. Это предохранительное устройство необходимо проверять ежедневно на предмет его исправности согласно правовым нормам.
- 15.14. Питающие кабели распределительных устройств должны прокладываться с максимальной защитой от повреждений. Недопустимо нахождение кабелей и шлангов на проезжих дорогах и пешеходных дорожках.

## **16 Движение транспорта по территории Предприятия**

- 16.1. При движении транспорта по территории Предприятия действуют Правила дорожного движения.
- 16.2. Дополнительно необходимо соблюдать следующие требования:
- максимальная скорость 10 км/ч., в исключительных случаях установлены соответствующее обозначение;
  - на транспортных средствах можно двигаться только по дорогам, заезжать на обозначенные места стоянки и следовать по дорогам;
  - право преимущественного проезда определяется имеющимися дорожными знаками, если дорожные знаки отсутствуют, следует действовать, как при движении по равнозначным дорогам.
- 16.3. Все транспортные средства Подрядчика, используемые при проведении работ, должны быть оборудованы:

- ремнями безопасности для водителя и всех пассажиров. Ремни должны использоваться все время во время движения транспортного средства;
- аптечкой первой помощи;
- огнетушителем;
- передними и задними зимними шинами в течение зимнего периода (для автотранспорта);
- системами автоматике, блокировок, сигнализации (если это предусмотрено соответствующими на это транспортное средство документами или нормативными документами, предъявляющими данные требования к транспорту, подъемникам, агрегатам).

16.4. Подрядчик должен обеспечить:

- обучение и достаточную квалификацию водителей;
- проведение регулярных ТО транспортных средств;
- использование и применение транспортных средств по их назначению;
- соблюдение внутриобъектового скоростного режима;
- движение и стоянку транспортных средств согласно разметке (схем) на объектах Предприятия (при наличии).

16.5. Подрядчик обязан:

- организовать контроль за соблюдением водителями Подрядчика Правил дорожного движения;
- организовать предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водителей;
- организовать контрольные осмотры транспортных средств перед выездом на трассу (маршрут)/перед началом работ;
- предоставить, либо использовать в ходе выполнения работ исправные транспортные средства;
- организовать работу по безопасности дорожного движения в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

16.6. На территориях взрывопожароопасных объектов выхлопные трубы двигателей внутреннего сгорания, передвижных агрегатов, другой специальной, авто и тракторной техники Подрядчика должны быть оснащены сертифицированными искрогасителями.

16.7. Агрегаты с двигателями внутреннего сгорания, работающие на взрывопожароопасных объектах, должны быть оборудованы заслонками экстренного перекрытия доступа воздуха в двигатель.

16.8. При движении грузовых автомобилей задним ходом в зданиях и сооружениях, а также в условиях ограниченной видимости, требуется сотрудник, указывающий направление для движения.

16.9. Необходимо пропускать транспортные средства со специальными сигналами.

16.10. Пересечение рельсовых путей допускается только на специально оборудованных для этого железнодорожных переездах.

16.11. Количество пассажиров в транспортных средствах ограничено количеством сидячих мест.

16.12. Запрещена перевозка людей в кузове грузовых автомобилей.

16.13. Запрещается перевозить людей на средствах напольного транспорта, а также поднимать людей с их помощью, для этого необходимо использовать одобренные рабочие платформы, соблюдая инструкцию по эксплуатации. Средства напольного транспорта с механическим приводом необходимо защищать от несанкционированного использования. Это правило не действует в том случае, если водитель автопогрузчика находится в непосредственной близости от напольного транспортного средства.

16.14. Необходимо предохранить транспортное средство от произвольного движения.

16.15. Материалы, которые выступают позади грузовых автомобилей, легковых автомобилей, автомобилей малой грузоподъемности, прицепов или кранов более чем на 1 м (расстояние измеряется от стоп-сигнала), необходимо обозначить знаком "Крупногабаритный груз». Груз необходимо зафиксировать надлежащим образом.

## **17. Грузоподъемные работы (краны, подъемники и вышки)**

17.1. Работы с данными механизмами организуются в соответствии с Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения.

17.2. Для производства работ краном, в соответствии с требованиями Правил безопасности обязательно наличие следующей документации:

- приказы о назначении лиц ответственных за безопасное производство работ при использовании грузоподъемных кранов;
- удостоверения о проведении обучения крановщиков, стропальщиков в специализированных организациях;
- протоколы о проведении повторных проверок знаний крановщиков, стропальщиков;
- паспорт крана с отметкой о регистрации в территориальных органах Ростехнадзора РФ
- вахтенный журнал крановщика;
- журнал осмотра съемных грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал ремонта.

17.3. При необходимости, по устному запросу, данная документация должна быть предоставлена Исполнителю договора от Предприятия, сотруднику СОТ Предприятия.

17.4. Грузоподъемные краны и другое подъемное оборудование обслуживается и ремонтируется обученным и аттестованным персоналом в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации данного вида подъемного оборудования. У каждого обученного и аттестованного работника, обслуживающего подъемное оборудование, должно иметься на руках удостоверение установленного образца, выданного специализированным учебным центром с отметкой о дате очередной аттестации.

17.5. Находящиеся в эксплуатации подъемные сооружения должны быть снабжены табличками с обозначениями учетного номера, заводского номера, паспортной грузоподъемности и дат следующего полного и частичного технического освидетельствований.

17.6. Грузоподъемные механизмы должны устанавливаться в месте использования в соответствии с инструкцией по эксплуатации, а также приниматься и контролироваться проинструктированным оператором.

17.7. Перед каждым использованием грузоподъемных механизмов оператор/пользователь должны проверить их правильное функционирование.

17.8. Необходимо обеспечить такую устойчивую и надежную установку мобильных подъемных устройств согласно руководству по эксплуатации, чтобы между доступными деталями подъемной рабочей платформы и деталями рядом с платформой не образовывалось травмоопасных мест. Грузозахватное приспособление можно перемещать только при наличии достаточного места для движения.

17.9. Подъемные устройства, которые устанавливаются или частично располагаются на пути следования транспортных средств, необходимо защитить подходящим способом от опасностей, связанных с движением транспорта. При плохом обзоре необходимо дополнительно использовать желтые проблесковые маячки.

17.10. Во время выполнения работ на рабочей платформе запрещается производить работы без применения защитных касок, предохранительных поясов,

других средств индивидуальной защиты, выданных с учетом характера производимых работ.

17.11. Запрещено перелезть через защитное ограждение или подниматься на него.

17.12. При достижении максимально допустимой, согласно данным производителя, скорости ветра необходимо незамедлительно прекратить все работы на подъемных установках.

17.13. Общие требования, предъявляемые к такелажным работам или строповке грузов на объектах Предприятия:

- погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться в соответствии с требованиями Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах;
- такелажные работы или строповка грузов должны выполняться лицами, прошедшими специальное обучение, проверку знаний и имеющими удостоверение установленного образца на право производства этих работ, выданного специализированным учебным центром с отметкой о дате очередной аттестации;
- грузоподъемные механизмы (лебедки, тали, блоки, полиспасты и др.), находящиеся в эксплуатации, должны быть снабжены четкими обозначениями регистрационного или инвентарного номера (если механизм не подлежит регистрации в органах Ростехнадзора), грузоподъемности и даты следующего испытания;
- все такелажное оборудование должно проходить визуальную проверку перед началом каждого его использования. Не реже одного раза в двенадцать месяцев такелажное оборудование проходит полное техническое освидетельствование. Проверка проводится ответственным лицом Подрядчика. Итоги проверки такелажного оборудования заносятся на бирку, которая крепится на данном оборудовании. Размер бирки должен быть таким, чтобы дата очередного испытания оборудования была видна с расстояния не менее 6 метров; каждые 10 дней ответственный за осмотр съемных грузозахватных приспособлений и тары должен заносить результаты осмотра в соответствующий журнал контроля съемных грузозахватных приспособлений и тары; все стропы, цепи, траверсы, сетки и сложносоставные монтажные подъемные элементы, предназначенные для закрепления и перемещение ими грузов, должны быть снабжены табличками, на которой указываются: наименование предприятия изготовителя или его товарный знак; порядков номер по системе нумерации предприятия-изготовителя; грузоподъемность; дата испытаний (месяц, год);
- отбракованные (поврежденные) стропы, цепи, сетки и др. к эксплуатации не допускаются; их следует обозначать ярлыками «Неисправное оборудование» и убирать с места производства работ;
- веревки можно использовать только в целях временного использования для или подтягивания груза.

17.14. Организацией, эксплуатирующей грузоподъемные краны, должны быть разработаны способы правильной строповки и зацепки грузов, которым должны быть обучены стропальщики. Схемы строповки, графическое изображение способов строповки и зацепки грузов должны быть выданы на руки стропальщикам и крановщикам или вывешены в местах производства работ.

## **18. Газоопасные работы.**

18.1. К газоопасным относятся работы, связанные с внутренним осмотром, чисткой, ремонтом, разгерметизацией технологического оборудования, коммуникаций, установкой и снятием заглушек на оборудовании и трубопроводах, а также работы внутри емкостей (аппараты, сушильные барабаны, печи технологические, сушильные, реакторы, резервуары, цистерны, а также коллекторы, тоннели, колодцы, приямки, траншеи (глубиной от одного метра) и другие



аналогичные места), при проведении которых имеется или не исключена возможность выделения в рабочую зону пожаровзрывоопасных или вредных паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, возгорание, а также работы при недостаточном содержании кислорода (объемная доля ниже двадцати процентов) в рабочей зоне.

18.2. На проведение газоопасных работ оформляется наряд-допуск в соответствии с НД предприятия, предусматривающий разработку и последующую реализацию комплекса мероприятий по подготовке и безопасному проведению работ.

18.3. Газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску на проведение газоопасных работ, должны проводиться в рабочие дни в дневное время (дневную рабочую смену).

18.4. Не допускается проведение газоопасных работ в ночное время и во время грозы.

18.5. Наряд-допуск на проведение газоопасных работ выдается на каждое место и вид работ каждой бригаде, проводящей такие работы, и действителен в течение одной смены.

18.6. Состав бригады исполнителей газоопасных работ должен быть указан в наряде- допуске.

18.7. Если при проведении работ работа оказалась незаконченной, а условия ее проведения не изменились, что подтверждается результатами анализа воздушной среды, и характер работы не изменился, наряд-допуск на проведение газоопасных работ может быть продлен руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим, на место проведения газоопасных работ, но не более чем на одну дневную рабочую смену.

18.8. В случае если газоопасные работы выполняются в составе плановых ремонтных работ объекта, то наряд-допуск на их выполнение выдается на весь период проведения ремонтных работ с ежедневным продлением не более чем на одну рабочую смену.

18.9. Лицом, ответственным за подготовку газоопасной работы, назначается специалист из числа инженерно-технических работников предприятия, в ведении которого находятся работники, осуществляющие эксплуатацию объекта (производства, цеха, установки, оборудования), не занятый на период проведения такой работы ведением технологического процесса и знающий безопасные методы, и приемы ведения газоопасных работ.

18.10. При выполнении газоопасной работы работниками подрядных организаций ответственным за ее проведение назначается специалист из числа инженерно-технических работников подрядной организации, в ведении которого находятся исполнители газоопасных работ, с обязательным контролем инженерно-техническим работником предприятия.

18.11. Место проведения газоопасной работы в пределах площади, где возможно поступление паров и газов опасных веществ, должно быть обозначено (ограждено), должны быть установлены предупреждающие знаки "Газ" или "Газоопасные работы". По решению лица, ответственного за подготовку газоопасной работы, дополнительно могут быть выставлены посты в целях исключения допуска посторонних лиц в опасную зону.

18.12. Электроприводы движущихся механизмов, а также другие электроприемники в местах проведения работ должны быть отключены от источников питания видимым разрывом (разрыв электрической цепи). На пусковых устройствах должен быть вывешен плакат "Не включать: работают люди!", который снимается по окончании работ по указанию лица, ответственного за проведение газоопасных работ.

18.13. Отключение (подключение) электропривода от источника питания должно осуществляться электротехническим персоналом Предприятия

18.14. Для оценки качества выполнения подготовительных мероприятий перед началом проведения газоопасной работы следует провести лабораторный или экспресс-анализ воздушной среды на содержание кислорода (в закрытых помещениях, внутри емкостей (аппаратов), котлованах) и опасных веществ, указанных в перечне газоопасных работ, согласно месту и характеру работы, с записью результатов в наряде-допуске на проведение газоопасных работ.

18.15. В период подготовки к проведению газоопасных работ лицом, ответственным за подготовку газоопасной работы, проверяется наличие и исправность средств индивидуальной защиты, инструментов, приспособлений и средств обеспечения безопасности исполнителей работ.

18.16. Руководитель структурного подразделения предприятия или лицо, его замещающее, на объекте которого проводятся газоопасные работы, перед началом подготовки объекта к проведению газоопасных работ проводит инструктаж лиц, ответственных за подготовку и проведение газоопасной работы, о специфических особенностях производства и характерных опасностях, которые могут возникнуть в период проведения газоопасной работы, при которых работы должны быть прекращены. Результаты инструктажа отражаются в наряде-допуске подписью руководителя структурного подразделения или лица, его замещающего.

18.17. Лицом, ответственным за проведение газоопасной работы, проводится инструктаж исполнителей работ и проверяется их умение пользоваться средствами индивидуальной защиты, знание безопасных приемов работы и методов оказания первой помощи пострадавшим с отметкой в наряде-допуске на проведение газоопасных работ.

18.18. К проведению газоопасных работ следует приступать только после выполнения всех подготовительных работ и мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском на проведение газоопасных работ и производственными инструкциями.

18.19. Не допускается увеличивать объем и характер работ, предусмотренных нарядом-допуском на проведение газоопасных работ.

18.20. Не допускается совмещение газоопасных работ и огневых работ в одном помещении, а также в непосредственной близости на открытой площадке в случае возможного выделения в зону работ пожаровзрывоопасных веществ.

18.21. Для безопасного проведения газоопасных работ следует обеспечить:

- последовательность и режим выполнения газоопасной работы;
- контроль за состоянием воздушной среды;
- принятие мер, исключающих допуск на место проведения газоопасной работы лиц, не занятых ее выполнением.

18.22. Газоопасные работы по наряду -допуску следует выполнять бригадой исполнителей в составе не менее двух человек. Члены бригады должны быть обеспечены соответствующими средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов, спецодеждой, спецобувью, инструментом, приспособлениями и вспомогательными материалами.

18.23. Перед началом проведения газоопасных работ проводится опрос каждого исполнителя о самочувствии. Не допускается привлекать к выполнению газоопасных работ лиц, заявивших о недомогании.

18.24. При изменении состава бригады, выполняющей газоопасные работы, сведения о работниках бригады должны быть внесены в наряд-допуск на проведение газоопасных работ лицом, ответственным за проведение газоопасных работ.

18.25. Допуск вновь введенных в состав бригады работников допущенных к проведению газоопасных работ, проводится в соответствии с требованиями, указанными в п. 18.16 настоящего Положения.

18.26. Входить в газоопасное место можно только с разрешения лица, ответственного за проведение работ, и в средствах индивидуальной защиты, надетых за пределами опасной зоны.

18.27. Работа должна начинаться в присутствии лица, ответственного за проведение работ. Постоянное присутствие лица, ответственного за проведение работ, работников ГОПБ на месте работ и периодичность осуществления ими контроля за выполнением работ определяется нарядом-допуском на проведение газоопасных работ с учетом характера выполняемой работы.

18.28. При проведении газоопасных работ, при которых возможно выделение взрывоопасных веществ в зоне проведения работ, следует применять:

- переносные светильники во взрывозащищенном исполнении, соответствующие по исполнению категории и группе взрывоопасной смеси;
- средства связи во взрывозащищенном исполнении;
- инструмент из материала, исключающего возможность искрообразования;
- обувь, исключающую возможность искрообразования;
- средства индивидуальной защиты органов дыхания (исходя из условий работы).

18.29. Устройства для подключения передвижного и переносного электрооборудования должны размещаться вне взрывоопасной зоны.

18.30. Срок единовременного пребывания, работающего в средствах защиты органов дыхания лица, определяется нарядом-допуском на проведение газоопасных работ, но не должен превышать тридцати минут.

18.31. Основные меры безопасности при проведении газоопасных работ внутри емкостей:

- емкости (аппараты), подлежащие вскрытию, осмотру, чистке или ремонту, должны быть освобождены от опасных веществ, отключены от действующего оборудования, систем трубопроводов и коммуникаций с помощью стандартных заглушек согласно схеме, прилагаемой к наряду-допуску на проведение газоопасных работ, и в зависимости от свойств находившихся в них опасных веществ промыты, пропарены, продуты инертным газом и воздухом;
  - нагретые емкости (аппараты) перед допуском внутрь в них людей должны быть охлаждены до температуры не выше 30° С;
  - для защиты органов дыхания работников внутри емкостей должны применяться шланговые или кислородно-изолирующие противогазы, или воздушные изолирующие аппараты. Не допускается использование фильтрующих противогазов.
- работу внутри емкостей (аппаратов) следует проводить бригадой в составе не менее двух человек (работающий и наблюдающий). Работающий в емкости (аппарате) должен использовать предохранительный пояс или страховочную привязь с сигнально-спасательной веревкой.
- при выполнении работ внутри емкости (аппарата) на месте проведения работ должен присутствовать ответственный за проведение газоопасных работ;
  - при отсутствии зрительной связи между работающим и наблюдающим должна быть установлена система подачи условных сигналов;
  - для спуска работника в емкость (аппарат), работы внутри емкости (аппарате) и подъема из нее (него) следует применять переносные лестницы из не искрящих материалов;
  - все необходимые для работы инструменты и материалы должны подаваться в емкость способом, исключающим их падение и травмирование работников.

18.32. При возникновении обстоятельств, угрожающих безопасности работника внутри емкости (признаки недомогания, попытка снять маску противогаза, обрыв сигнальной веревки, неисправность шланга, остановка воздуходувки), работу следует прекратить, а работника из емкости эвакуировать.

## 19. Огневые работы

19.1. К огненным работам относятся огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр.

19.2. Огневые работы на действующих взрывопожароопасных производственных объектах допускаются в случаях проведения неотложных работ, когда отсутствует возможность их проведения в специально отведенных для этой цели постоянных местах.

19.3. Огневые работы должны проводиться только в дневное время (дневную рабочую смену), за исключением случаев ликвидации или локализации возможных аварий в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

19.4. На проведение огневых работ оформляется наряд-допуск в соответствии с НД Предприятия, предусматривающий разработку и последующую реализацию комплекса мероприятий по подготовке и безопасному проведению работ.

19.5. Наряд-допуск на проведение огневых работ выдается на каждое место и характер работ каждой бригаде, проводящей указанные работы, и действителен в течение одной смены.

19.6. Состав бригады исполнителей огневых работ должен быть указан в наряде-допуске на выполнение огневых работ.

19.7. Если работа не закончена и условия ее проведения не изменились, что должно быть подтверждено результатами анализа воздушной среды, наряд-допуск на выполнение огневых работ может быть продлен руководителем структурного подразделения, на объекте которого выполняются огневые работы, или лицом, его замещающим, но не более чем на одну дневную смену.

19.8. В случае если огневые работы выполняются в составе плановых ремонтных работ объекта, то наряд-допуск на их выполнение выдается на весь период проведения ремонтных работ с ежедневным продлением не более чем на одну рабочую смену.

19.9. Лицом, ответственным за подготовку огневых работ, назначается специалист из числа инженерно-технических работников предприятия, обученный пожарно-техническому минимуму, и назначенный организационно-распорядительными документами руководителя Компании или лица, его замещающего, ответственным за обеспечение пожарной безопасности.

19.10. При выполнении подрядной организацией огневых работ на действующем взрывопожароопасном объекте (оборудовании, трубопроводах, коммуникациях, зданиях и сооружениях) руководителем работ должен быть назначен специалист из числа инженерно-технических работников подрядной организации, в ведении которого находятся исполнители огневых работ, с обязательным контролем инженерно-техническим работником предприятия.

19.11. Места сварки, резки, нагревания отмечаются опознавательными знаками.

19.12. Аппараты, машины, емкости, трубопроводы и другое оборудование, на которых будут проводиться огневые работы, должны быть остановлены, освобождены от опасных веществ, отключены от действующего оборудования, систем трубопроводов и коммуникаций с помощью стандартных заглушек согласно схеме, прилагаемой к наряду-допуску, и подготовлены к выполнению огневых работ.

19.13. Установку и снятие заглушек следует регистрировать в журнале учета установки и снятия заглушек с указанием их номеров и позиций на схеме установки заглушек, прилагаемой к наряду-допуску на выполнение огневых работ.

19.14. Электроприводы движущихся механизмов аппаратов, машин и другого оборудования, а также другие электроприемники, которые находятся в зоне выполнения огневых работ, должны быть отключены от источников питания,

отсоединены от этих механизмов видимым разрывом. На пусковых устройствах должны быть вывешены плакаты "Не включать: работают люди!", которые снимаются по окончании работ по указанию лица, ответственного за проведение огневых работ.

19.15. Отключение (подключение) электропривода от (к) источника(у) питания должно осуществляться электротехническим персоналом предприятия.

19.16. Место проведения огневых работ (площадки, металлоконструкции, конструктивные элементы зданий, которые находятся в зоне проведения огневых работ) очищается от горючих и пожаровзрывоопасных веществ.

19.17. При наличии в указанной зоне сгораемых конструкций, последние должны быть защищены от возгораний металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или негорючими материалами, а также пролиты водой.

19.18. В зоне выполнения огневых работ следует проверить плотность закрытия люков колодцев канализации. Крышки колодцев должны быть засыпаны слоем песка не менее десяти сантиметров в стальном или железобетонном кольце.

19.19. При выполнении огневых работ в помещении следует предусмотреть меры защиты от разлета и попадания искр в проемы межэтажных перекрытий, а также лотков и приемков, в которых могут накапливаться остатки горючих жидкостей, паров и газов.

19.20. В помещении в зоне выполнения огневых работ следует обеспечить бесперебойную работу вентиляции (приточная и вытяжная) и естественное проветривание посредством открытия фрамуг и окон.

19.21. В помещении в зоне выполнения огневых работ следует обеспечить меры по недопущению попадания искр в системы вытяжной вентиляции.

19.22. Сливные воронки, выходы из лотков и другие устройства, связанные с канализацией, в которых могут быть горючие газы и пары, должны быть герметизированы.

19.23. Место выполнения огневых работ должно быть обеспечено огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения, указанными в наряде-допуске на выполнение огневых работ.

19.24. К выполнению огневых работ следует приступать только после окончания всех подготовительных работ и мер по обеспечению пожарной безопасности на месте проведения работ, предусмотренных нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

19.25. Не допускается изменять характер и содержание огневых работ, предусмотренных нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

19.26. Не допускается совмещение огневых и газоопасных работ в одном помещении, а также в непосредственной близости на открытой площадке в случае возможного выделения в зону работ пожаровзрывоопасных веществ.

19.27. Перед началом выполнения огневых работ и при перерывах продолжительностью более одного часа на месте их проведения (в рабочей зоне, аппаратах, трубопроводах, коммуникациях) должен быть отобран анализ воздушной среды на содержание опасных веществ.

19.28. Не допускается проведение огневых работ при наличии пожаровзрывоопасных веществ выше двадцати процентов объемных от нижнего концентрационного предела распространения пламени в зоне их проведения.

19.29. Во время выполнения огневых работ должен осуществляться контроль за состоянием воздушной среды в аппаратах, коммуникациях, на которых проводятся указанные работы, и в зоне проведения огневых работ.

19.30. Контроль за состоянием воздушной среды должен осуществляться в соответствии с нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

19.31. Во время выполнения огневых работ при превышении содержания опасных веществ в зоне проведения огневых работ выше ПДК (загазованность) огневые

работы должны быть прекращены и возобновлены только после выявления и устранения причин загазованности.

19.32. Приступать к выполнению огневых работ следует при отсутствии опасных веществ в зоне проведения огневых работ или их наличии не выше ПДК, что должно быть подтверждено результатами контроля состояния воздушной среды.

19.33. Не допускается вскрытие люков и крышек аппаратов с опасными веществами, технологические операции, связанные с выгрузкой, перегрузкой и сливом продуктов, а также загрузка через открытые люки продуктов и другие операции, которые могут привести к загазованности и запыленности мест, где проводятся огневые работы.

19.34. Перед началом подготовки и выполнения огневых работ руководитель структурного подразделения или лицо, его замещающее, па объекте которого проводятся огневые работы, проводит инструктаж лица, ответственного за подготовку огневых работ, и руководителя работ о мерах пожарной и промышленной безопасности при их проведении па указанном объекте.

19.35. Руководитель работ проводит инструктаж исполнителей, а также знакомит их с объемом огневых работ на месте.

19.36. Перед началом огневых работ проводится опрос каждого исполнителя о самочувствии. Не допускается привлекать к выполнению огневых работ лиц, заявивших о недомогании.

19.37. Изменение в составе бригады исполнителей должно быть отражено записью в наряде- допуске.

19.38. В случае замены руководителя работ в наряде-допуске на выполнение огневых работ производится соответствующая отметка.

19.39. Ежедневный допуск к выполнению огневых работ осуществляется руководителем структурного подразделения объекта предприятия или лицом, его замещающим, и подтверждается подписью в наряде-допуске.

19.40. Для обеспечения безопасного выполнения огневых работ следует проверить:

- исправность и комплектность сварочного и другого оборудования для проведения огневых работ;
- наличие и исправность первичных средств пожаротушения;
- наличие и соответствие условиям проведения работ спецодежды, спецобуви, защитных щитков;
- средства индивидуальной защиты, предусмотренные нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

19.41. Начало и проведение огневых работ должны осуществляться в присутствии руководителя работ, контролирующего работу исполнителей. В зоне проведения огневых работ не допускается нахождение лиц, не занятых выполнением работ.

19.42. Руководитель работ после окончания огневых работ должен проверить выполнение работ в полном объеме, организовать приведение рабочих мест в порядок. С места выполнения огневых работ должны быть убраны инструменты, инвентарь, материалы, а также выведены исполнители, выполнившие огневые работы. Наряд-допуск на выполнение огневых работ должен быть закрыт.

19.43. Руководитель работ должен поставить в известность работников, занятых ведением технологического процесса, об окончании огневых работ с записью в журнале ведения технологического процесса (вахтенный журнал, журнал приема-сдачи смен).

19.44. Для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) к наряду-допуску на выполнение огневых работ следует оформить наряд-допуск на проведение газоопасных работ в соответствии с разделом 18 настоящего Положения (в нарядах-допусках на проведение огневых и газоопасных работ указываются зарегистрированные номера нарядов-допусков).

19.45. Огневые работы в емкостях (аппаратах) следует проводить при полностью открытых люках и принудительном воздухообмене, обеспечивающем нормальный воздушный режим в зоне проведения огневых работ.

## **20. Земляные работы**

20.1. К земляным работам на территории Предприятия относятся работы, связанные с разработкой грунта (рытье котлованов, траншей).

20.2. Основанием для производства земляных работ является оформление Подрядчиком Разрешения на производство земляных работ на территории предприятия (форма приведена в Приложении № 6 к Положению).

20.3. До начала проведения земляных работ перед разработкой грунта на месте производства работ должны быть выставлены по всему периметру временные защитные ограждения и предупредительные знаки для предотвращения появления в ремонтной зоне случайных

посторонних лиц и транспорта, действия которых могут привести к возникновению аварии и (или) их травмированию на объекте.

20.4. Мероприятия по безопасному производству земляных работ проводятся в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР, с учетом требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.

20.5. При производстве работ на объектах Предприятия, переданных подрядной организации по акту-допуску, ответственность за мероприятия по безопасному производству работ и за их соблюдение переходит к производителю работ или к ответственному лицу Подрядчика.

20.6. При проведении земляных работ в ремонтной зоне, а также на территории действующего производства Исполнителем договора от Предприятия (ответственным лицом) оформляется наряд-допуск на производство работ повышенной опасности.

20.7. Ответственное лицо Подрядчика контролирует продвижение работ, а также соблюдение поставленных требований и норм (например, крепление котлованов и траншей, устойчивость откосов, меры, которые были определены в связи с загрязнением грунта, соблюдение требований при ручной выемке грунта и т. д.).

20.8. При рытье котлованов и траншей на глубину более одного метра следует принять меры, препятствующие отвисанию и обвалу грунта (образование откосов, крепление стенок).

20.9. Запрещается подкапывать, перемещать или подвергать кабели механическим нагрузкам.

20.10. При выполнении земляных работ вблизи дорог или железнодорожных путей необходимо предварительно подать ходатайство о перекрытии движения на дороге или закрытии пути. Котлованы и траншеи должны быть закреплены (например, организация откосов).

20.11. При изменении обстановки в зоне проведения земляных работ (возникновение парений, утечки химических и пожаровзрывоопасных веществ) работы должны быть немедленно прекращены, а исполнители удалены из опасных мест.

20.12. Работы следует возобновить после выяснения и устранения причин появления опасных производственных факторов, влияющих на безопасное проведение работ, а также контроля состояния воздушной среды, подтверждающего отсутствие опасных веществ в зоне проведения земляных работ.

20.13. При обнаружении не указанных в схеме подземных сооружений и коммуникаций работы должны быть немедленно прекращены и продолжены только с разрешения лица, ответственного за их проведение, и Исполнителя договора от Предприятия (ответственного лица), с разработкой дополнительных мер по безопасному ведению работ.

20.14. Вскрытые котлованы, траншеи должны быть ограждены и при необходимости оборудованы переходными мостиками, в темное время суток - освещены.

20.15. В местах проезда техники должны быть установлены предупредительные (запрещающие) дорожные знаки, а в темное время суток установлено сигнальное освещение.

20.16. После окончания земляных работ должны быть произведены уборка рабочего места, обратная засыпка котлована или траншеи, а также восстановление территории в соответствии с первоначальным ее состоянием. Очищенные от грунта инструмент, оснастка и приспособления, применяемые в работе, спецодежда, спецобувь и средства индивидуальной защиты убираются в предназначенные для их хранения места.

## **21. Ремонтно-строительные работы**

21.1. К ремонтно - строительным работам (далее по тексту - ремонтные работы) относится комплекс работ по восстановлению исправности или работоспособности объектов, восстановлению ресурсов технических устройств (объектов), модернизации (техническому перевооружению) объектов, а также их составных частей, включая проведение газоопасных, огневых и земляных работ.

21.2. До начала ремонтных работ (плановых, внеплановых) подрядная организация должна разработать ППР и сетевой (линейный) график выполнения сложных и трудоемких ремонтов.

21.3. ППР должен быть согласован с главным инженером, директором техническим Предприятия и подписан непосредственным руководителем работ подрядной организации.

21.4. Непосредственный руководитель работ подрядной организации должен ознакомить с ППР всех исполнителей под роспись.

21.5. Ремонтные работы на объектах Предприятия проводятся с обязательным оформлением наряда-допуска.

21.6. Непосредственным руководителем работ подрядной организации должен быть специалист из числа инженерно-технических работников, назначаемый приказом (распоряжением) руководителя подрядной организации. Непосредственный руководитель работ должен знать возможные опасности и характер их проявления при производстве ремонтных работ, а также безопасные методы и приемы ведения ремонтных работ, осуществлять личный контроль за ходом ремонтных работ.

21.7. Наряд-допуск на проведение ремонтных работ оформляется Предприятием, в соответствии с НД Предприятия на определенный объем работ с указанием ремонтируемого объекта в отведенной ремонтной зоне и действует в течение всего времени, необходимого для выполнения указанного объема ремонтных работ одним составом ремонтной бригады, с ежедневным подтверждением возможности проведения ремонтных работ лицами, ответственными за подготовку и проведение ремонтных работ, и подписями в наряде-допуске на проведение ремонтных работ.

21.8. В случае если при проведении ремонтных работ необходимо выполнение газоопасных и (или) огневых работ, то Исполнителем договора от Общества (ответственным лицом) оформляются наряды-допуски как на проведение ремонтных работ, так и на проведение газоопасных и огневых работ. Регистрационные номера нарядов-допусков на выполнение газоопасных и огневых работ указываются в наряде-допуске на проведение ремонтных работ.

21.9. Если работы на высоте проводятся одновременно с другими видами работ, требующими оформления наряда-допуска, то может оформляться один наряд-допуск с обязательным включением в него сведений о производстве работ на высоте и назначением лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, и обеспечением условий и порядка выполнения работ по наряду-допуску.



21.10. В наряде-допуске на производство земляных работ указывается место, характер проводимых работ (вручную или с применением механизмов), время начала и окончания работ, условия безопасного проведения работ, состав бригады и лиц, ответственных за подготовку и проведение земляных работ.

21.11. К наряду-допуску на производство земляных работ прилагается схема с точными указаниями границ земляных работ и наличия в указанных границах подземных сооружений и коммуникаций.

21.12. В случае изменения условий проведения или характера работ открытый ранее наряд- допуск на огневые или газоопасные работы закрывается и оформляется новый.

21.13. Выполнение огневых работ, газоопасных работ осуществляется по наряду-допуску с предварительным согласованием с ГОПБ Предприятия.

21.14. После выполнения всех мероприятий, предусмотренных ППР и нарядом-допуском на проведение работ, лицо, ответственное за подготовку и сдачу объекта в ремонт, и непосредственный руководитель работ подрядной организации совместно с руководителем структурного подразделения ремонтируемого объекта проверяют полноту выполнения

мероприятий, оформляют акт сдачи-приемки объекта для производства работ (форма приведена в Приложении 3 к Положению) и подписывают наряд-допуск на проведение ремонтных работ.

21.15. Без акта сдачи-приемки объекта, наряд-допуск на проведение ремонтных работ не выдается.

21.16. При совместном производстве ремонтных работ на объектах Предприятия силами нескольких подрядных организаций и Предприятием, общая координация работами осуществляется главным инженером Предприятия.

21.17. Использование подрядной организацией стационарных подъемных сооружений, в том числе управляемых с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, или со стационарного пульта, а также подключение к действующим сетям электроэнергии, сжатого воздуха, пара, воды (далее - сети энергообеспечения) для проведения ремонтных работ допускается с разрешения Предприятия по заявке непосредственного руководителя работ подрядной организации (форма приведена в Приложении 4 к Положению) с соответствующей записью в наряде-допуске на проведение ремонтных работ. Подключение и отключение к (от) сетям (сетей) энергообеспечения производится электротехническим персоналом Предприятия.

21.18. Подключение к электросетям передвижных электроприемников подрядной организации для проведения ремонтных работ с указанием мест подключения, а также их отключение после окончания работ производится электротехническим персоналом Предприятия с записью в оперативном журнале.

21.19. В ремонтной зоне должны быть созданы условия, исключающие возможные появления пожаровзрывоопасных и токсичных веществ.

21.20. При проведении ремонтных работ на технологическом оборудовании, где возможно выделение в ремонтную зону опасных веществ, следует провести анализ состояния воздушной среды, результаты которого должны быть внесены в наряд-допуск на проведение ремонтных работ, а также определить порядок и периодичность контроля воздушной среды в ремонтной зоне.

21.21. Анализ состояния воздушной среды в ремонтной зоне должен проводиться по требованию непосредственного руководителя работ подрядной организации.

21.22. Ремонтные работы следует проводить при отсутствии в ремонтной зоне опасных веществ.

21.23. Наряд-допуск на проведение ремонтных работ подлежит переоформлению, а ремонтные работы должны быть приостановлены в случае, если:

- нарушены меры, обеспечивающие безопасность проведения работ;

– изменены объем и характер работы, влекущие за собой изменение схем отключения и условия работы;

- в эксплуатацию введена часть ремонтируемого оборудования или технологического блока, участков трубопроводов или коммуникаций (если указанное не связано с испытанием или опробованием указанного оборудования или участков трубопроводов); произошел несчастный случай с исполнителем ремонтных работ; произведена замена непосредственного руководителя работ подрядной организации.

21.24. Места проведения ремонтных работ должны быть обозначены (ограждены) с установкой предупреждающих знаков. В ночное время следует предусматривать освещение.

21.25. Не допускается приступать к ремонтным работам в период остановочных ремонтов без оформленного наряда-допуска на проведение ремонтных работ, а при необходимости проведения газоопасных и огневых работ - без нарядов-допусков, оформленных на такие работы.

21.26. Не допускается проведение газоопасных работ в ночное время, за исключением первоочередных работ безотлагательного характера, направленных на предупреждение возникновения аварий на опасном производственном объекте и угрозы причинения вреда жизни, здоровью работников опасного производственного объекта.

21.27. Не допускается проведение огневых работ в ночное время внутри технологического оборудования и резервуаров, в колодцах, тоннелях, а также в приямках и траншеях глубиной более одного метра.

21.28. При плановых остановочных ремонтных работах допускается проведение огневых работ в темное время суток (вечернюю и ночную рабочую смену) отдельными бригадами на выделенной в ремонтной зоне территории (площадке), доступ к которой ограничен сплошными ограждающими конструкциями, выполненными из сборных железобетонных, металлических или иных огнестойких материалов, высотой не ниже 2,2 метра, при условии соблюдения требований раздела 19 настоящего Положения.

21.29. В случае обоснованной необходимости проведения ремонтных работ на объекте в темное время суток должны быть предусмотрены дополнительные меры безопасности, в том числе:

- наличие основного и аварийного освещения, установка дополнительного осветительного оборудования (при необходимости), выполненного во взрывозащищенном исполнении;

- оснащение персонала, занятого в производстве огневых работ в темное время суток, средствами индивидуального освещения во взрывозащищенном исполнении (персональными фонариками или переносными электрическими светильниками с аккумуляторами), а также исправными средствами связи, оборудованием для контроля воздушной среды и средствами индивидуальной защиты, соответствующими характеру возможной опасности;

- проведение работ при постоянном присутствии лица, ответственного за проведение огневых работ.

21.30. Не допускается проводить какие-либо работы на объекте или оборудовании, технических устройствах, коммуникациях работникам, осуществляющим эксплуатацию указанных объектов после их передачи в ремонт по акту сдачи-приемки объекта в ремонт.

21.31. Исполнители ремонтных работ должны выполнять работы только на местах, определенных в наряде-допуске на проведение ремонтных работ.

21.32. Исполнителям ремонтных работ не допускается находиться на других ремонтируемых объектах.

21.33. Не допускается использовать металлические и железобетонные конструкции зданий, сооружений в качестве опор при подъеме и перемещении оборудования и его частей (узлов) без проверки расчетом прочности конструкций.

21.34. При изменении обстановки в ремонтной зоне (возникновение парений, утечки химических и пожаровзрывоопасных веществ) или на расположенном вблизи действующем объекте исполнители ремонтных работ должны немедленно прекратить работу, выйти в безопасное место и доложить непосредственному руководителю работ или лицу, ответственному за подготовку объекта к ремонту.

21.35. Возобновление работ возможно только после выяснения и устранения причин изменения обстановки в ремонтной зоне с разрешения непосредственного руководителя работ и лица, ответственного за подготовку объекта к ремонту, а также руководителя структурного подразделения ремонтируемого объекта.

21.36. При выполнении ремонтных работ не следует допускать загромождения дорог, проездов и подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения, а также к территории ремонтируемого объекта оборудованием, материалами, металлоломом.

## **22. Работы на высоте, верхолазные работы, общие требования**

22.1. К работам на высоте относятся работы, при которых: существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

- при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
- при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадок менее 1,1 м;
- существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

22.2. К выполнению работ на высоте допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр без противопоказаний к выполнению работ на высоте, имеющие профессиональные навыки, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ и получившие соответствующее удостоверение.

22.3. К выполнению работ на высоте с применением систем канатного доступа допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными для выполнения таких работ, имеющие стаж верхолазных работ не менее одного года и тарифный разряд не ниже третьего.

22.4. Все работы связанные с риском падения с высоты проводятся в соответствии с «Правилами по охране труда при работе на высоте» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н).

22.5. Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от не огражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м, выполняются по наряду-допуску па производство работ.

22.6. Наряд-допуск на производство работ на высоте разрешается выдавать на срок не более 15 календарных дней со дня начала работы. Наряд-допуск может быть продлен 1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня его продления. При перерывах в работе наряд-допуск остается действительным. При возникновении в процессе работ опасных и вредных производственных факторов, не предусмотренных

нарядом-допуском, по решению ответственного руководителя работ работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется, а возобновление работ производится после выдачи нового наряда-допуска.

22.7. Перед началом выполнения работ на высоте Подрядчику необходимо произвести оценку рисков, с целью идентификации рисков и мер по обеспечению безопасности, позволяющих устранить риск или свести его к минимуму. Средства индивидуальной и коллективной защиты, предотвращающие падение работника и защищающие его от падающих предметов, необходимо предусмотреть перед началом выполнения работ. При оценке рисков необходимо учитывать неблагоприятные погодные условия (дождь, снег, лед, ветер, штормовая погода).

22.8. Для уменьшения доли риска падения работника с высоты, в порядке приоритета, необходимо применять следующие организационно-технические мероприятия:

- свести к минимуму выполнение производства высотных работ (уменьшение количества работников, задействованных на высотных работах, производя укрупненную сборку оборудования, конструкций на специальных площадках);
- работы, производимые на высоте с лесов, подмостей необходимо максимально обезопасить;
- не допускать выполнение работ со стремянок и приставных лестниц;
- для сведения к минимуму вероятность падения работников, при выполнении работ на высоте, приоритет должен отдаваться коллективным средствам защиты.

22.9. Все оборудование (устройства), предотвращающее падение работников с высоты, перед началом его использования, подлежит ежедневной проверке (осмотру) ответственным работником Подрядчика.

22.10. Подрядчик обязан вести контроль и учет, с записью в специальном журнале, всех средств индивидуальной и коллективной защиты и проводить проверки их надежности не реже чем раз в три месяца, с составлением акта осмотра.

22.11. Для ограждения можно использовать перила, цепи и тросы с предупредительной табличкой. Запрещено использовать сигнальную оградительную ленту.

22.12. Если нельзя установить неподвижные/независимые от людей приспособления для защиты от падения с высоты или улавливающие устройства или использование таких приспособлений невозможно из-за особенностей места выполнения работ или особенностей запланированных работ, необходимо определить подходящие места крепления и использовать согласно предписаниям «индивидуальные средства защиты от падения с высоты», согласно разделу 21 Положения.

22.13. Работники, выполняющие работы с риском падения с высоты, должны иметь удостоверения на право проведения работ на высоте и проходить соответствующее медицинское освидетельствование на пригодность.

22.14. Участки под расположенными на высоте местами выполнения работ необходимо защитить от падающих предметов (защитное ограждение, тенты, сетки) или оградить.

22.15. Любое использование самовольно изготовленных вспомогательных лесов, ящиков, бочек, камней и т. д. вместо лестниц или лесов строго запрещено.

### **23. Индивидуальные средства защиты от падения с высоты**

23.1. В соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878, СИЗ от падения с высоты подлежат обязательной сертификации.

23.2. Системы обеспечения безопасности работ на высоте должны:

- соответствовать существующим условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы;
- учитывать эргономические требования и состояние здоровья работника;
- после необходимой подгонки соответствовать полу, росту и размерам работника.

23.3. Системы обеспечения безопасности работ на высоте предназначены:

- для удерживания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается (системы удерживания или позиционирования);
- для безопасной остановки падения (страховочная система) и уменьшения тяжести последствий остановки падения;
- для спасения и эвакуации.

23.4. Системы обеспечения безопасности работ на высоте состоят из:

- анкерного устройства;
- привязи (страховочной, для удержания, для позиционирования, для положения сидя); соединительно-амортизирующей подсистемы (стропы, канаты, карабины, амортизаторы, средство защиты втягивающегося типа, средство защиты от падения ползункового типа на гибкой или на жесткой анкерной линии).

Тип и место анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте указываются в ППР на высоте или в наряде-допуске.

Структурный анкер, не являющийся частью анкерного устройства, должен выдерживать нагрузку, указанную изготовителем присоединяемой к нему системы обеспечения безопасности работы на высоте.

23.5. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников должны быть соответствующим образом учтены и содержаться в технически исправном состоянии с организацией их обслуживания и периодических проверок, указанных в документации производителя СИЗ.

23.6. Средства коллективной и индивидуальной защиты с установленными требованиями должны иметь идентификационную маркировку с наименованием изготовителя, нанесённую способом, позволяющим ее сохранить в течение всего срока службы элемента

23.7. Подрядчик обязан организовать контроль за выдачей СИЗ работникам в установленные сроки и учет их выдачи. Выдача работникам и сдача ими СИЗ должны фиксироваться в личной карточке учета выдачи СИЗ работника.

Подрядчик обеспечивает регулярную проверку исправности систем обеспечения безопасности работ на высоте в соответствии с указаниями в их эксплуатационной документации, а также своевременную замену элементов, компонентов или подсистем с понизившимися защитными свойствами.

Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ до и после каждого использования

23.8. В зависимости от конкретных условий работ на высоте работники должны быть обеспечены следующими СИЗ - совместимыми с системами безопасности от падения с высоты:

- специальной одеждой - в зависимости от воздействующих вредных производственных факторов;
- касками - для защиты головы от травм, вызванных падающими предметами или ударами о предметы и конструкции, для защиты верхней части головы от поражения переменным электрическим током напряжением до 440 В;
- очками защитными, щитками, защитными экранами - для защиты от пыли, летящих частиц, яркого света или излучения;
- защитными перчатками или рукавицами, защитными кремами и другими средствами - для защиты рук;
- специальной обувью соответствующего типа - при работах с опасностью получения травм ног;
- средствами защиты органов дыхания - от пыли, дыма, паров и газов;

- средствами защиты слуха;
- средствами защиты, используемыми в электроустановках;
- спасательными жилетами и поясами - при опасности падения в воду;
- сигнальными жилетами - при выполнении работ в местах движения транспортных средств.

23.9. Работники, использующие индивидуальные средства защиты от падения с высоты, должны не реже одного раза в 3 месяца проходить повторный инструктаж.

## **24. Леса и подмости**

24.1. Работы на высоте производятся с лесов, подмостей или с применением других устройств и средств подмащивания, обеспечивающих условия безопасного производства работ. Леса и подмости должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ 27321 -2018.

24.2. Леса, подмости и другие приспособления для выполнения работ на высоте должны быть изготовлены по типовым проектам и взяты Подрядчиком на инвентарный учет. На инвентарные леса и подмости должен иметься паспорт завода-изготовителя.

24.3. Коробчатые и трубчатые элементы лесов должны быть выполнены так, чтобы исключалось скопление влаги в их внутренних полостях.

24.4. Средства подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,8 м и более от поверхности земли или перекрытия, должны иметь перильное и бортовое ограждения.

24.5. Гвозди в деревянных щитах настилов забиваются под шляпку и загибаются.

24.6. Леса оборудуются надежно скрепленными с ними лестницами или пандусами, обеспечивающими безопасные пути входа работников на леса и схода с них.

24.7. Поверхность земли, на которую устанавливаются средства подмащивания, должна быть спланирована (выровнена и утрамбована) с обеспечением отвода с нее поверхностных вод. В тех случаях, когда невозможно выполнить эти требования, средства подмащивания должны быть оборудованы регулируемыми опорами (домкратами) для обеспечения горизонтальности установки или должны быть установлены временные опорные сооружения, обеспечивающие горизонтальность установки средств подмащивания.

24.8. Леса и их элементы:

- должны обеспечивать безопасность работников во время их монтажа, эксплуатации и демонтажа, при этом монтаж и демонтаж лесов должен производиться работниками с применением систем обеспечения безопасности работ на высоте;
- должны быть подготовлены и смонтированы в соответствии с паспортом изготовителя, иметь размеры, прочность и устойчивость, соответствующие их назначению;
- металлические леса должны быть заземлены. При установке на открытом воздухе металлические и деревянные леса должны быть оборудованы грозозащитными устройствами.

перила и другие предохранительные сооружения, платформы, настилы, консоли, подпорки, поперечины, лестницы и пандусы должны легко устанавливаться и надежно крепиться;

- должны содержаться и эксплуатироваться таким образом, чтобы исключались их разрушение, потеря устойчивости;

- должны иметь идентификационную маркировку с наименованием изготовителя, нанесенную способом, позволяющим ее сохранить в течение всего срока службы элемента.

24.9. При отсутствии указаний по креплению средств подмащивания в проекте производства работ или в инструкции завода-изготовителя крепление лесов к стенам

зданий (объектов) осуществляется не менее чем через один ярус для крайних стоек, через два пролета для верхнего яруса и одного крепления на каждые 50 кв. м проекции поверхности лесов на фасад здания (объекта). Не допускается крепить средства подмащивания к парапетам, карнизам, другим выступающим частям зданий и сооружений. Места и способы крепления стоек указываются в ППР.

24.10. В местах подъема работников на леса и подмости размещаются плакаты с указанием схемы размещения и величин допускаемых нагрузок, а также схемы эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации.

24.11. Для лесов должны применяться только металлические крепежные элементы (болты, струны, хомуты, скобы и т.п.).

24.12. При выполнении работ с лесов высотой 6 м и более должно быть не менее двух настилов: рабочий (верхний) и защитный (нижний), а каждое рабочее место на лесах, примыкающих к зданию или сооружению, должно быть, кроме того, защищено сверху настилом, расположенным на расстоянии по высоте не более 2 м от рабочего настила. Работы в нескольких ярусах, но одной вертикали без промежуточных защитных настилов между ними не допускаются.

24.13. Для подъема груза на леса используют блоки, укосины и другие средства малой механизации, которые следует крепить согласно проекту. Проемы для перемещения грузов должны иметь четырехсторонние ограждения.

24.14. Леса высотой более 4 м. от уровня земли, пола или площадки, на которой установлены стойки лесов, допускаются к эксплуатации после приемки комиссией с оформлением акта.

Результаты приемки лесов утверждаются главным инженером (техническим директором) организации, принимающей леса в эксплуатацию или непосредственно руководителем организации (индивидуальным предпринимателем). Допускается утверждение результатов приемки лесов, сооружаемых подрядной организацией для своих нужд, начальником участка (цеха) этой организации.

До утверждения результатов приемки лесов работа с лесов не допускается.

24.15. Подмости и леса высотой до 4 м допускаются к эксплуатации после их приемки ответственным руководителем работ на высоте с отметкой в журнале приема и осмотра лесов и подмостей

24.16. При приемке лесов и подмостей проверяется на соответствие проекту, типовым схемам применения и паспорту изготовителя: наличие связей и креплений, обеспечивающих устойчивость, прочность узлов крепления отдельных элементов; исправность рабочих настилов и ограждений; отсутствие деформаций сборочных элементов, видимых повреждений, вертикальность стоек; надежность опорных площадок и наличие заземления (для металлических лесов).

24.17. Подрядчик ежедневно перед началом работ осматривает леса. Результаты осмотра записываются в Журнал приемки и осмотра лесов и подмостей, при этом устанавливается:

- наличие или отсутствие дефектов и повреждений элементов конструкции лесов, влияющих на их прочность и устойчивость;
- прочность и устойчивость лесов;
- наличие необходимых ограждений;
- пригодность лесов для дальнейшей работы.

24.18. Настилы и лестницы лесов и подмостей необходимо периодически в процессе работы и ежедневно после окончания работы очистить от мусора, в зимнее время - от снега и наледи и, при необходимости, посыпать песком.

24.19. Работать со случайных подставок (ящиков, бочек и т.п.), а также с ферм, стропил и т.п. запрещается.

24.20. Сборка и разборка лесов производятся по наряду-допуску с соблюдением последовательности, предусмотренной ППР. Работники, участвующие в сборке и разборке лесов, должны быть проинструктированы о способах и последовательности производства работ и мерах безопасности. Доступ для посторонних лиц

(непосредственно не занятых на данных работах) в зону, где устанавливаются или разбираются леса и подмости, должен быть закрыт.

24.21. На время работ на высоте проход под местом производства работ должен быть закрыт и опасная зона ограждена и обозначена знаками безопасности в соответствии с требованиями ГОСТР 12.4.026-2015.

24.22. Леса, расположенные в местах проходов в здание, оборудуются защитными козырьками со сплошной боковой обшивкой для защиты от случайно упавших сверху предметов.

Защитные козырьки должны выступать за леса не менее чем на 1,5 м и иметь наклон в 20° в сторону лесов.

Высота проходов должна быть не менее 1,8 м.

24.23. Не допускается проведение частичной разборки лесов и оставление их для производства с них работ без принятия соответствующих мер безопасности.

24.24. При эксплуатации передвижных средств подмащивания (в том числе шарнирно-рычажных вышек) необходимо выполнять следующие требования:

- уклон поверхности, по которой осуществляется перемещение средств подмащивания в поперечном и продольном направлениях, не должен превышать величин, указанных в паспорте или инструкции изготовителя для этого типа средств подмащивания;
- передвижение средств подмащивания при скорости ветра более 10 м/с не допускается;
- перед передвижением средства подмащивания должны быть освобождены от материалов и тары и на них не должно быть работников;
- при скорости ветра более 12 м/с или температуре наружного воздуха ниже -20°С работа на шарнирно-рычажной вышке не допускается, секции вышки должны быть опущены, запрещается: перегружать средства подмащивания, выполнять ремонтные операции, открывать двери средств подмащивания и находиться на стреловых частях во время работы на высоте, работать при отсутствии или неправильной установке страховочной гайки в приводах подъема секции.

24.25. Работы на наружных лесах при грозе, скорости ветра 15 м/с и более, сильном снегопаде, тумане, гололеде и других угрожающих безопасности работников случаях запрещены.

24.26. При эксплуатации передвижных средств подмащивания, подвесных лесов, люлек и т.д. Подрядчик обязан выполнять требования Правил по охране труда при работе на высоте и инструкций завода изготовителя передвижных средств подмащивания и подвесных лесов.

## **25. Лестницы, площадки и трапы**

25.1. Конструкция приставных лестниц и стремянок должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе. На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле. При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях (паркет, металл, плитка, бетон) на нижних концах должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала.

25.2. При установке приставной лестницы в условиях, когда возможно смещение ее верхнего конца, последний необходимо надежно закрепить за устойчивые конструкции.

25.3. Верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам, снабжаются специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков.

25.4. У подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах, должны быть приспособления, обеспечивающие прочное закрепление лестниц за конструкции или провода.

25.5. Устанавливать и закреплять лестницы и площадки на монтируемые конструкции следует до их подъема.



25.6. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,8 м надлежит применять страховочную систему, прикрепляемую к конструкции сооружения или к лестнице (при условии закрепления лестницы к конструкции сооружения). При этом длина приставной лестницы должна обеспечивать работнику возможность работы в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м. от верхнего конца лестницы.

25.7. Приставные лестницы без рабочих площадок допускается применять только для перехода работников между отдельными ярусами здания или для выполнения работ, не требующих от работника упора в строительные конструкции здания.

- При использовании приставной лестницы или стремянок не допускается: работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров;
  - находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку;
  - поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на пей инструмент;
  - устанавливать приставные лестницы под углом более 75° без дополнительного крепления их в верхней части.
- При работе на высоте не допускается работать на переносных лестницах и стремянках без соответствующих систем обеспечения безопасности работ на высоте:
  - над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами, транспортерами;
- с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного монтажных пистолетов;
  - при выполнении газосварочных, газопламенных и электросварочных работ;
  - при натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей.
- Не допускается установка лестниц на ступенях маршей лестничных клеток. Для выполнения работ в этих условиях следует применять другие средства подмащивания.
- При работе с приставной лестницы в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения ее падения от случайных толчков (независимо от наличия на концах лестницы наконечников) следует место ее установки ограждать или выставлять дополнительного работника, предупреждающего о проведении работ. В случаях, когда невозможно закрепить лестницу при установке ее на гладком полу, у ее основания должен стоять работник в каске и удерживать лестницу в устойчивом положении.
- При перемещении лестницы двумя работниками ее необходимо нести наконечниками назад, предупреждая встречных об опасности. При переноске лестницы одним работником она должна находиться в наклонном положении так, чтобы передний конец ее был приподнят над землей не менее чем на 2 м.
- Лестницы и стремянки перед применением осматриваются ответственным исполнителем (производителем) работ (без записи в журнале приема и осмотра лесов и подмостей).
- На всех применяемых лестницах должен быть указан инвентарный номер, дата следующего испытания, принадлежность подразделению. Испытание лестниц проводят:
  - деревянных - 1 раз в 6 месяцев;
  - металлических - 1 раз в 12 месяцев.
- Лестницы должны храниться в сухих помещениях, в условиях, исключающих их случайные механические повреждения.
- 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, устраивают трапы шириной не менее 0,3 м с поперечными планками для упора ног. Трапы на время работы закрепляются.
- При выполнении работ на крыше с применением трапов, работники должны применять системы обеспечения безопасности. Их состав и порядок установки определяются в технологической карте, ППР на высоте или наряде допуске.
- Работы на плоских и скатных крышах должны выполняться с соблюдением требований Правил по охране труда в строительстве.

– Сообщение между ярусами лесов осуществляется по жестко закрепленным лестницам.

## **26. Требования в области промышленной безопасности.**

26.1. Подрядчик на время выполнения работ обязан обеспечить постоянный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с:

- Федеральным законом от 21.07.1997 № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 «Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».

26.2. Подрядчик несет ответственность за то, чтобы на все оборудование и технические устройства Подрядчика, используемые при производстве работ/оказании услуг, имелись надлежащие сертификаты, разрешения или лицензии, паспорта, инструкции (руководства) по эксплуатации в соответствии со стандартами и нормами Российской Федерации. Копии таких документов должны предоставляться представителям Компании по первому требованию.

26.3. Подрядчик обязан:

- обеспечивать укомплектованность штата работников в соответствии с установленными требованиями в области промышленной безопасности;
- допускать к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
- обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;
- осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте, оказывать содействие государственным органам в расследовании причин аварии;
- принимать участие в техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте, принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных аварий;
- принимать меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на опасном производственном объекте.

26.4. Эксплуатация оборудования, механизмов и инструментов, находящихся в неисправном состоянии или имеющих неисправные устройства безопасности (запирающие, фиксирующие, сигнальные устройства и приборы), а также эксплуатация оборудования с нарушением его паспортных технических характеристик запрещается.

26.5. Работы, выполняемые Подрядчиком в зонах с вероятным присутствием вредных веществ и газов, взрывоопасной концентрации, должны сопровождаться постоянным ведением контроля Подрядчиком за концентрацией этих веществ и газов в воздухе рабочей зоны. В зоне с вероятным присутствием взрывоопасных концентраций газов работа должна выполняться искробезопасным инструментом. Персонал, участвующий в ведении данных работ, должен быть оснащен соответствующими средствами защиты органов дыхания.

26.6. Подрядчик (вне зависимости от рода выполняемой работы) обязан незамедлительно по факту обнаружения им в производственной среде фактов отказов, аварий, инцидентов на трубопроводах, оборудовании, сооружениях, машинах и механизмах, обязан по телефону сообщать данную информацию Исполнителю договора от предприятия, СОТ.

26.7. Ответственность за соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации машин и оборудования, переданных для использования

Подрядчику, возлагается на ответственное лицо Подрядчика. Во время эксплуатации, обслуживания, ремонта и хранения переданного Подрядчику объекта, имущества Общества ответственность за причиненный ущерб несет Подрядчик.

## **27. Требования в области пожарной безопасности.**

27.1. Подрядчик обязан разработать и выполнять комплекс мер по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», в том числе: обучить своих работников мерам пожарной безопасности, исключать условия возникновения пожара (загорания), обеспечить защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, эвакуацию людей и имущества в безопасную зону и тушение пожара.

27.2. Подрядчик обязан запретить своим работникам сжигание мусора или других материалов на территории Предприятия. Действует общий запрет на курение (кроме специально отведенных мест).

27.3 Подрядчик должен гарантировать, что все средства пожаротушения Подрядчика, в том числе огнетушители, системы обнаружения и тушения пожара, проверены и находятся в рабочем состоянии для использования на протяжении всего рабочего процесса.

27.4 Подрядчик обязан организовывать проведение инструктажей по пожарной безопасности. Весь персонал Подрядчика обязан пройти обучение по пожарно-техническому минимуму в соответствии со своими должностными обязанностями.

27.5 Подрядчик обязан организовывать проведение инструктажей по пожарной безопасности. Персонал Подрядчика обязан пройти обучение по пожарно-техническому минимуму с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

27.6 К огненным работам допускаются только квалифицированные работники, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Факт прохождения работниками инструктажа должен быть подтвержден документально. Электросварочные установки и оборудование газосварочных установок Подрядчик обязан эксплуатировать в соответствии с требованиями нормативных документов на применяемое оборудование.

27.7 Подрядчику запрещается производить огневые работы без допуска к данному виду работы, в котором учтены все факторы риска, относящиеся к работе, а также необходимые меры предосторожности. Выполнение огневых работ осуществляется по наряду-допуску с предварительным согласованием с ГОПБ Предприятия.

27.8 Персоналу Подрядчика запрещается выполнять огневые работы в замкнутом пространстве или под землей при наличии возможности выполнения их на поверхности.

27.9 Перед началом сварочных работ Подрядчик должен представить все необходимые документы, удостоверения и т. д. Газосварочные работы проводятся только по наряду-допуску, кроме работ, производимых на постоянных сварочных постах.

27.10 Сварочные и огневые работы должны выполняться при следующих условиях:

- соблюдение правил огневых работ и выполнения необходимых мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность;
- ограждения места работы в целях защиты персонала от излучения, выделяющегося при сварке, и разлетающихся искр, окалины;
- наличие средств пожаротушения на месте производства работ;
- все сварочное оборудование должно находиться в рабочем состоянии, без каких-либо повреждений или дефектов.

27.11 Особое внимание руководства организаций, проводящих электрогазосварочные работы, должно быть уделено противопожарным мероприятиям вблизи от емкостей, содержащих горючие жидкости и газы.

27.12 На основании Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Подрядчики обязаны проводить оценки рисков возникновения пожара. Подрядчики обязаны обеспечивать пожарную безопасность, как своих работников, так и всех работников других организаций, проводящих работы в непосредственной близости от места проведения работ.

## **28. Требования в области экологической безопасности**

28.1. При производстве работ на объектах Предприятия подрядная организация обязана обеспечить:

- соблюдение установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- недопущение несанкционированного размещения отходов, сбросов сточных вод, жидких отходов на рельеф местности, в систему канализации Компании или выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- селективное накопление отходов в установленных местах и своевременный вывоз отходов с площадки производства работ в лицензированные организации для утилизации, обезвреживания или размещения;
- исключение фактов загрязнения почвогрунтов химическими веществами (в том числе нефтепродуктами) на площадках производства работ подрядной организации и на прилегающих к ним территориях;
- использование при производстве работ химических реагентов, безопасность которых по отношению к здоровью человека и окружающей среде подтверждается необходимыми документами (например, санитарно-гигиеническими сертификатами, экологическими сертификатами, паспортами безопасности);
- использование при производстве работ технических средств и оборудования, предусмотренных проектной документацией, при наличии соответствующих разрешений, в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды;
- полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по вине подрядной организации;
- компенсировать за свой счет убытки, причиненные Предприятию (в том числе компенсация штрафов, возмещение ущерба окружающей среде), при нанесении ущерба окружающей среде, по вине подрядной организации.

28.2. Обо всех случаях нарушения природоохранительного законодательства, имевших место при производстве работ, незамедлительно по факту выявления данного случая, Подрядчик обязан по телефону сообщать Исполнителю договора от Предприятия, СОТ Предприятия.

28.3. Подрядные организации самостоятельно несут полную ответственность за нарушения требований законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды, допущенные ими при производстве работ. Затраты подрядных организаций по выплатам соответствующих штрафов, претензий, исков не подлежат возмещению Предприятием.

## **29. Учет и расследование несчастных случаев**

29.1. Персонал подрядных организаций обязан сообщать об авариях и инцидентах, а также обо всех несчастных случаях, происшедших с ними и с их коллегами, непосредственным руководителям.

29.2. Все несчастные случаи произошедшем на объекте Предприятия с работником Подрядчика, расследуются в соответствии с требованиями Трудового кодекса РФ, Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Результаты расследования

несчастливого случая на производстве оформляются Актом Н-1, установленного образца.

29.3. Обо всех несчастных случаях, а также инцидентах/авариях, происшествиях, которые могли бы привести к несчастному случаю, Подрядчик обязан незамедлительно по факту возникновения происшествия, сообщать об этом по телефону Исполнителю договора от Предприятия, СОТ Предприятия.

29.4. По итогам расследования Подрядчик в течение 24 часов направляет в адрес руководителя Предприятия материалы расследования несчастного случая.

29.5. Подрядчик обязуется включать (по согласованию) в комиссию по расследованию происшествий представителей Предприятия. В ходе расследования, Подрядчик обеспечивает доступ представителей Предприятия (уполномоченным Предприятием третьим лицам) к документации, оборудованию, персоналу и т.д.

29.6. Подрядчик, в установленные сроки, представляет в адрес Предприятия необходимую отчетную информацию, сведения о выполнении мероприятий в области ПБ, ОТ и ОС, копии актов расследования происшествий в области ПБ, ОТ и ОС, дорожно-транспортных происшествий и т.п.

### **30. Действия в аварийной ситуации**

30.1. Порядок действий работников в аварийной ситуации определен НД Предприятия: Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО (ПЛА), инструкциями по охране труда по профессиям и видам работ, инструкциями по пожарной безопасности.

30.2. В случае возникновения аварийной ситуации, работниками подрядной организации:

- немедленно сообщается об аварии непосредственному руководителю, а при его отсутствии - начальнику смены Предприятия;

- принимаются меры по выводу людей из опасной зоны и локализации и ликвидации аварии в соответствии с ПЛА;

при необходимости (согласно ПЛА или по указанию Ответственного руководителя), отключаются аппараты, установки, агрегаты, коммуникации и останавливается технологический процесс.

30.3. Обо всех инцидентах/авариях, происшествиях, Подрядчик обязан незамедлительно по факту получения информации об инцидентах/авариях, происшествиях, сообщать об этом по телефону Исполнителю договора от предприятия, ОПБОТиЭК предприятия.

30.4. В случае возникновения аварийной ситуации перестают действовать все наряды на работу (наряд-допуски, распоряжения, акты-допуска). Приступить к выполнению работ можно только с разрешения ответственного лица Предприятия.

### **31 Контроль соблюдения подрядными организациями требований в области ПБ, ОТ и ОС**

31.1 Контроль соблюдения ПБ, ОТ и ОС со стороны подрядных организаций

31.1.1. При производстве работ/оказании услуг на объектах Предприятия подрядные организации обязаны:

- осуществлять постоянный контроль соблюдения, в том числе работниками субподрядных организаций, законодательных и других требований в области ПБ, ОТ и ОС;

- содействовать проведению контроля соблюдения требований ПБ, ОТ и ОС со стороны представителей Предприятия.

31.2 Контроль соблюдения ПБ, ОТ и ОС со стороны Предприятия:

31.3 Контроль за деятельностью работников подрядных и субподрядных организаций, качеством выполняемых работ, соблюдением требований ПБ, ОТ и ОС, как при производстве работ, так и при нахождении на территории Предприятия, осуществляют работники Предприятия, в соответствии со своими должностными обязанностями.

31.3 Должностные лица Предприятия, в обязанности которых входит осуществление контроля за соблюдением требований ПБ, ОТ и ОС, имеют право:

- в любое время осуществлять проверки состояния ПБ, ОТ и ОС на объектах работ подрядной организации;
  - беспрепятственно осматривать производственные, служебные, бытовые помещения, знакомиться с документами по вопросам ПБ, ОТ и ОС;
  - запрещать эксплуатацию оборудования и производство работ при выявлении нарушений правил и норм ПБ, ОТ и ОС, которые создают угрозу жизни и здоровью работников и могут привести к травме, инциденту или аварии;
  - запрашивать от руководителей подрядных организаций материалы по вопросам ПБ, ОТ и ОС, требовать письменных объяснений работников, допустивших нарушение правил ПБ, ОТ и ОС;
  - выдавать обязательные для исполнения Акты-предписания;
- требовать письменного отчета об устранении нарушений по Актам-предписаниям, выданным по результатам контроля за выполнением требований ПБ, ОТ и ОС, а также о мерах, принятых по отношению к виновным лицам;
- требовать от руководителей подрядных организаций отстранения работников, не выполняющих свои обязанности или нарушающих требования ПБ, ОТ и ОС;
  - запрещать производство работ при не устранении замечаний в сроки, установленные ранее выданными Актами-предписаниями;
- координировать работу подрядных организаций по локализации аварий и ликвидации их последствий.

31.4. Проверки состояния ПБ, ОТ и ОС при выполнении подрядных работ проводятся в присутствии ответственного представителя подрядной организации и/или ответственного лица предприятия по данному договору.

31.5. В случае выявления нарушений действующих требований ПБ, ОТ и ОС при выполнении работ подрядной организацией, работник Общества, осуществляющий контроль за соблюдением требований ПБ, ОТ и ОС, оформляет Акт - предписание (форма приведена в Приложении 5 к Положению).

31.6. Акт-предписание может содержать следующую информацию:

- дату;
- должности, инициалы и фамилии, подписи лиц предприятия, проводивших проверку;
- наименование организации, в которой выявлено нарушение; описание нарушения;
  - ссылку на документ, требования которого нарушены;
  - дополнительные материалы, подтверждающие факт нарушения (при возможности наличия таковых);
  - срок устранения нарушения;
  - должности, инициалы и фамилии, подписи ответственных лиц Подрядчика.

31.7. Один экземпляр Акта-предписания передается представителям подрядной организации, копия направляется руководителю структурного подразделения, курирующего договор с подрядной организацией для контроля устранения нарушений требований ПБ, ОТ и ОС и, при необходимости организации претензионно-исковой работы по отношению к подрядной организации.

31.8. При несогласии представителя Подрядчика подписывать Акт-предписание, последний в двухдневный срок направляет в адрес Предприятия мотивированный отказ. При отсутствии мотивированного отказа Подрядчика в подписании Акта-предписания, Акт- предписание считается принятым и подписанным в редакции ответственного лица Предприятия, оформившего настоящий Акт.

31.9. Подрядная организация обязана в срок, определенный Актом-предписанием, предоставить в адрес Предприятия письменный отчет об устранении нарушений и мерах, принятых по настоящему Акту.

## **32. Ответственность сторон.**

32.1. За нарушение Подрядчиком требований ПБ, ОТ и ОС, подтвержденное Актом- предписанием, ответственное лицо Предприятия имеет право ходатайствовать о применении штрафных санкций по отношению к подрядной организации.

32.2. По требованию Предприятия Подрядчик уплачивает штраф за каждый случай выявленных нарушений, а также возмещает все понесенные Предприятием в результате нарушения убытки (повреждение имущества, затраты по устранению нарушений, неполученная прибыль и т.д.) путем перечисления соответствующих денежных сумм в течение 7 (семи) дней с даты составления Акта-предписания.

32.3. Подрядчик несет ответственность за нарушение и повреждение коммуникаций на объектах Предприятия (линии электропередач, кабелей, трубопроводов и другого технологического оборудования Предприятия), явившихся следствием как прямого действия, так и некачественного выполнения работ по обслуживанию, ремонту, наладке и строительству.

32.4. Неисполнение подрядными организациями настоящего Положения, законодательных и других требований в области ПБ, ОТ и ОС является условием одностороннего внесудебного изменения или расторжения договорных отношений с подрядной организацией.

32.5. Результаты проверок за соблюдением требований ПБ, ОТ и ОС подрядными организациями при производстве работ на объектах предприятия анализируются ответственными лицами Предприятия, совместно с СОТ и ГОПБ Предприятия.

32.6. При необходимости, анализ, выявленных нарушений рассматривается на совместных совещаниях с подрядными организациями в установленные Предприятием сроки.

**Перечень  
документации в области охраны труда, промышленной, пожарной и  
экологической безопасности, подтверждающей обеспечение организационно-  
технических мероприятий  
при производстве работ**

1.	Копия приказа о назначении ответственного лица за производство работ
2.	Список работников, задействованных на работах
3.	Перечень автотранспортных средств, строительной техники и спецавтотранспорта*
4.	Копии приказов о назначении ответственного лица: <ul style="list-style-type: none"> <li>- за обеспечение требований охраны труда;</li> <li>- за обеспечение требований промышленной безопасности (при необходимости)*;</li> <li>- за обеспечение пожарной безопасности;</li> <li>- за обеспечение электробезопасности</li> </ul>
5.	Копии протоколов (свидетельств) проверки знаний лиц ИТР: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ответственных за обеспечение охраны труда;</li> <li>- по видам работ, относительно которых установлены дополнительные требования по безопасности труда (погрузо-разгрузочные работы, огневые, газоопасные работы, работы на высоте, электромонтажные работы, работы по ремонту и обслуживанию сосудов, работающих под давлением, газоиспользующего оборудования)*;</li> <li>- ответственных за обеспечение требований промышленной безопасности (при необходимости)*;</li> <li>- ответственных за обеспечение пожарной безопасности; ответственных за обеспечение электробезопасности</li> </ul>
6.	Копии протоколов и свидетельств проверки знаний рабочих: <ul style="list-style-type: none"> <li>- по охране труда;</li> <li>- по профессиям и видам работ, относительно которых установлены дополнительные требования по безопасности труда (погрузо-разгрузочные работы, огневые, газоопасные работы, работы на высоте, электромонтажные работы, работы по ремонту и обслуживанию сосудов, работающих под давлением, газоиспользующего оборудования)*;</li> <li>- пожарной безопасности (ПТМ);</li> <li>- норм и правил работы в ЭУ с присвоением групп по ЭБ</li> </ul>
<b>При выполнении работ в зонах действия опасных производственных факторов - работ повышенной опасности (работы по наряду-допуску)*:</b>	
7.	Копия приказа о назначении ответственных лиц за производство работ повышенной опасности, имеющих право выдачи нарядов-допусков;
<b>При выполнении работ на высоте*:</b>	
8.	Копии удостоверений рабочих о допуске к работам на высоте с применением систем канатного доступа и личных книжек учета работ на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа
<b>При выполнении работ с использованием баллонов для сжатых, сжиженных и растворенных газов*:</b>	
9.	Копия приказа о назначении ответственного за получение, транспортировку, хранение и безопасное производство работ с применением баллонов со сжиженными углеводородными газами (СУГ)
10.	Копию паспорта на баллоны для сжатых, сжиженных и растворенных газов



	вместимостью более 100 л.
<b>При эксплуатации подъемных сооружений (ПС)*:</b>	
11.	Копия приказа о назначении лица, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС
12.	Копия приказа о назначении ответственного лица за содержание ПС в работоспособном состоянии
13.	Копия приказа о назначении ответственного лица за безопасное производство работ с применением ПС
14.	Копия приказа о назначении лица, ответственного за осмотр съемных грузозахватных приспособлений и тары
15.	Копия паспорта ПС (титульный лист, листы с отметками прохождения ЧТО, НТО, ЭПБ, лист с отметкой о постановке на учет в РТН)
16.	Заключение ЭПБ (при необходимости; титульный лист, лист с экспертным заключением; копия письма о регистрации ЭПБ в РТН)

\* - документация представляется при производстве данных работ

**Копии документов должны быть заверены подписью ответственного лица и печатью предприятия.**

**ФОРМА**  
**Акта-допуска для производства строительного-монтажных работ**

**АКТ – ДОПУСК**  
**для производства строительного – монтажных работ**  
**на территории организации**

Гор. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, действующего предприятия или строящегося объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

представитель генерального подрядчика (субподрядчика) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Организация (генподрядчик) предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами,

\_\_\_\_\_  
(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем \_\_\_\_\_  
(наименование работ)

под руководством технического персонала – представителя генерального подрядчика (субподрядчика) на следующий срок:

начало « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ окончание « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель организации (генподрядчика) \_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель генерального подрядчика  
(субподрядчика) \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Примечание** – При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта – допуска необходимо составить акт – допуск на новый срок.

**ФОРМА Акта сдачи-приемки объекта****АКТ  
сдачи-приёмки объекта**

\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Наименование объекта: \_\_\_\_\_

Наименование работ: \_\_\_\_\_

Начало работ: " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончание работ: "" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Основание для выполнения работ:

Приказ (распоряжение): \_\_\_\_\_  
номер, датаНаряд-допуск: \_\_\_\_\_  
номер, датаПлан производства работ: \_\_\_\_\_  
номер, дата

Представители Заказчика: \_\_\_\_\_

Представители Подрядчика:

(далее - Комиссия) настоящим Актом свидетельствуют о том, что Заказчик сдал, а Подрядчик принял в работу объект: \_\_\_\_\_

Подрядная организация производит работы согласно плану (проекту) производства работ и наряду-допуску на производство работ.

Ответственность за сохранность материалов, инструмента и оборудования, применяемых на объекте, в полном объёме несет Подрядчик.

Ответственность за соблюдение требований охраны труда, безопасного производства работ, пожарной, промышленной и электробезопасности при производстве работ в полном объёме несет Подрядчик.

Заказчик имеет право осуществлять проверки состояния охраны труда, безопасного производства работ, пожарной, промышленной и электробезопасности на объекте в процессе выполнения работ Подрядчиком и оформлять результаты проверки Актом - предписанием, в котором указываются выявленные нарушения и требования к обязательному их устранению.

Подрядчик при получении Акта - предписания обязан устранить указанные в нём нарушения в установленный срок и предоставить письменный ответ о проведении мероприятий, направленных на устранение выявленных Заказчиком нарушений в установленные сроки.

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
м.п.

Представитель Подрядчика \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
мл.

**ФОРМА**  
**Заявки на подключение передвижной электроустановки подрядчика**

оформляется на фирменном бланке подрядчика **Заявка**

Прошу подключить передвижную электроустановку и подать на нее

напряжение \_\_\_\_\_ тип \_\_\_\_\_

электрическая мощность \_\_\_\_\_ инвентарный номер \_\_\_\_\_

общая техническая характеристика электроустановки \_\_\_\_\_

место проведения работ \_\_\_\_\_ начало работ \_\_\_\_\_

окончание работ \_\_\_\_\_

Названная электроустановка находится в технически исправном состоянии.

Ответственным за электрохозяйство является:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Квалификационная группа по электробезопасности \_\_\_\_\_

Рабочий телефон ответственного за электрохозяйство \_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.. квалификационная группа по электробезопасности)

Представитель Подрядчика/ \_\_\_\_\_ /20 г.

**ФОРМА**  
**Акта-предписания проверки соблюдения требований промышленной, пожарной и экологической безопасности, охраны труда**

\_\_\_\_\_ **ПАО «ОСВАР»** \_\_\_\_\_  
 (организация)  
**Акт-предписаие № \_\_\_\_\_**  
**проверки соблюдения требований промышленной, пожарной и экологической безопасности, охраны труда**  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Нами (мною): \_\_\_\_\_  
 (должности, фамилии, инициалы)

Совместно с \_\_\_\_\_  
 (должности, фамилии, инициалы)

в период с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г. проведена проверка:  
 (организация, объект, проверяемый вопрос)

**В результате проверки установлено:**

**Перечень отступлений от требований, выявленных в процессе проверки**

№№ п/п	Проверяемый цех, участок, объект	Характер выявленных нарушений требований действующих правовых и нормативно-технических документов	Наименование (шифр) правовых, НТД и других документов с указанием нарушенных статей и пунктов

**Причины:**

**Для устранения отступлений от требований безопасности, выявленных в процессе проверки, необходимо:**

п/п	Предложения по устранению отступлений от требований	Ответственный	Срок устранения выявленных нарушений

**Приложения к Акту-предписанию:**

К акту прикладываются материалы выявленных нарушений на ( \_\_\_\_\_ ) листах.

## Выводы:

(должность)

(подпись)

(ФИО) (дата)

(должность)

(подпись)

(ФИО) (дата)

### Предписание получил:

(должность)

(подпись)

(ФИО) (дата)

(должность)

(подпись)

(ФИО) (дата)

### С предписанием ознакомлен:

(должность)

(подпись)

(ФИО) (дата)

(должность)

(подпись)

(ФИО) (дата)

### Результат устранения нарушения проверил:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

**ФОРМА**  
**Разрешения на производство земляных работ**

Срок действия  
разрешения

по " " \_\_\_\_\_ г.

**РАЗРЕШЕНИЕ на производство земляных работ на территории**

\_\_\_\_\_  
ПАО «ОСВАР» \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия)

1. Место проведения земляных работ \_\_\_\_\_
2. Непосредственный руководитель работ \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)
3. Характер земляных работ \_\_\_\_\_

4. Выкопировка из генплана предприятия с указанием места проведения земляных работ и всех подземных сооружений в масштабе \_\_\_\_\_

Начальник цеха (службы) \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

5. Выкопировка из генплана предприятия соответствует натуре.  
Производство работ дополнительно согласовано со следующими службами и цехами\*:

ГОПБ (Должность, Ф.И.О., подпись, дата)	Служба главного энергетика (Должность, Ф.И.О., подпись, дата)	Отдел информационных- технологий (Должность, Ф.И.О., подпись, дата)	Служба охраны труда (Должность, Ф.И.О., подпись, дата)

\* При выполнении земляных работ в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов, других подземных коммуникаций и объектов указать обязательность оформления наряд-допуска.

6. Условия безопасности производства работ \_\_\_\_\_

7. Выкопировка из генплана получена, с условиями работ ознакомлен, инструктаж с исполнителями проведен.

Непосредственный руководитель работ \_\_\_\_\_

**Перечень предметов, запрещенных к ввозу (вносу), вывозу (выносу) на (с) территорию (и) Предприятия**

- A.1 Взрывчатые вещества, боеприпасы, спецсредства, оружие (всех видов).
- A.2 Наркотические, токсические, психотропные либо иные одурманивающие вещества.
- A.3 Аэрозольные устройства самообороны (за исключением женщин, работающих в ночную смену).
- A.4 Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества.
- A.5 Алкогольная и спиртосодержащая продукция любой крепости (в том числе тонизирующие и слабоалкогольные напитки).
- A.6 Радиоэлектронные средства связи (за исключением сотовых телефонов).
- A.7 Теле-, видео-, фотоаппаратура и принадлежности к ним без соответствующего разрешения (за исключением сотовых телефонов, имеющих встроенные фото-, видеокамеры).
- A.8 Ноутбуки, планшетные и карманные компьютеры и принадлежности к ним, накопители информации: жесткие диски и SSD-накопители, лазерные диски; флэш-карты, аудио- и мультимедийные плееры, электронные книги, иные устройства, в том числе для персональных компьютеров, оборудованные USB-портом любого типа (в том числе со сведениями частного характера), без соответствующего разрешения.
- A.9 Личная бытовая техника и личный хозяйственный инвентарь без соответствующего разрешения.
- A.10 Техническая и конструкторская документация без соответствующего разрешения (чертежи и схемы; спецификации и пояснительные записки к чертежам и схемам; программы и методики проведения испытаний).
- A.11 Нормативно-техническая документация (стандарты, ТПУ, инструкции, РП, ТУ) без соответствующего разрешения.
- A.12 Печатные и иные агитационные материалы (листовки, плакаты, объявления и пр.).

- Б.1 Размещение и нахождение на КПП и БП работников предприятия, представителей сторонних организаций, не связанных с обеспечением пропускного режима, запрещается.

**Перечень нарушений, являющихся основанием для составления акта о нарушении пропускного (внутриобъектового) режимов на территории Предприятия**

- С.1 Проход (проникновение) и пребывание на территории организации в состоянии алкогольного опьянения (в том числе остаточного алкогольного опьянения или с запахом алкоголя), с признаками употребления наркотических, психотропных, токсических и иных средств;
- С.2 Употребление на территории организации алкогольной и спиртосодержащей продукции любой крепости (в том числе тонизирующие слабоалкогольные напитки), а также наркотические или иные токсические, психотропные либо иные одурманивающие вещества;
- С.3 Передача личных, транспортных, материальных и иных пропусков, действующих на территории организации, для пользования другому лицу, равно как наличие и/или использование пропуска другого лица;
- С.4 Подделка пропуска, использование поддельного, испорченного, недействительного (просроченного) пропуска;



- С.5 Небрежное хранение, повлекшее утрату, порча личных, транспортных, материальных иных пропусков, удостоверений, действующих на территории организации;
- С.6 Проход (проникновение) на территорию охраняемых объектов, минуя установленные КПП;
- С.7 Самовольный выход на крышу и чердачные помещения.
- С.8 Курение в помещениях и на территории организации, за исключением специально отведенных для этого мест;
- С.9 Производство ремонта автомашин на территории организации без соответствующего разрешения уполномоченного руководителя организации;
- С.10 Проведение фото-, видеосъемки любой аппаратурой (включая мобильные телефоны со встроенными фото- и видеокамерами, видеорегистраторами), любых объектов организации без соответствующего разрешения;
- С.11 Ввоз (внос) на территорию организации, вывоз (вынос) с территории организации предметов, запрещенных к ввозу (вносу), вывозу(выносу) на территорию, предусмотренных Приложением А;
- С.12 Несоответствие по количеству и номенклатуре ввозимого (вносимого)/вывозимого (выносимого) груза (МПЗ) представленным постовому на КПП документам;
- С.13 Вывоз (вынос), перемещение МПЗ без соответствующих документов, складирование МПЗ в необорудованных для этих целей местах;
- С.14 Повреждение инженерно-технических средств охраны (ИТСО), дорожных знаков и предупреждающих надписей;
- С.15 Неисполнение законных требований работника ЧОО, совершение действий, препятствующих выполнению его должностных обязанностей;
- С.16 Несоответствие номеров узлов и агрегатов, а также некомплектность или повреждение товарной автомашины;
- С.17 Превышение нормативного времени пребывания на трековых испытаниях;
- С.18 Заезд и выезд автотранспорта без техпаспорта, без государственных или заводских номерных знаков, по просроченным путевым листам;
- С.19 Установка дополнительных инструментальных ящиков, баков и других элементов, не предусмотренных конструкцией автотранспорта, на автотранспорте, принадлежащем Предприятию, и организаций, осуществляющих грузоперевозки на основании заключенных договоров;
- С.20 Уход с рабочего места, перемещение, нахождение на территории других подразделений предприятия без служебной надобности, без разрешения своего непосредственного руководителя или руководителя подразделения;
- С.21 Нахождение на территории Предприятия в нерабочее время, в выходные и праздничные дни без письменного разрешения своего руководителя;
- С.22 Организация публичных мероприятий (в т.ч. оповещение возможных участников публичного мероприятия; проведение предварительной агитации; изготовление и распространение средств наглядной агитации и т.д.), проведение предвыборной агитации на территории Предприятия с нарушением требований действующего законодательства РФ.