

Акционерное общество «С.П.Р.»

КОРПОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТ

СТК.70-545.2

УТВЕРЖДЕН
приказом АО «С.П.Р.»
от 06.02.2025 № 7000-П-29/25

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

Редакция 0

Введен в действие с 06.02.2025

Разработан

Отделом по работе с подрядными организациями Дирекции по безопасности производства АО «ВМЗ» (201015)

Введен в действие взамен Корпоративного стандарта [СТК.12-545.6](#) «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства» (редакция 0), введенного в действие приказом АО «С.П.Р.» от 01.02.2024 № 7000-П-1/24/12 «О введении в действие документации» (пункт 1496 приложения к приказу)

Москва
2025

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

Содержание

1 Назначение и область применения	3
2 Ответственность.....	3
3 Термины, определения и сокращения	3
4 Общие положения	6
5 Допуск подрядной организации к выполнению работ.....	8
6 Привлечение контрагентом субподрядных организаций	9
7 Контроль за выполнением работ подрядными организациями.....	10
8 Расследование происшествий.....	11
9 Применение санкций	12
10 Порядок ограничения и восстановления доступа на территорию УО	13
11 Оценка результатов выполнения работ подрядной организации	13
13 Нормативные ссылки и связанные документы	14
14 Перечень форм	15
Приложение А	16
Приложение Б	17
Приложение В	41
Приложение Г.....	42
Лист регистрации изменений	44

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

1 Назначение и область применения

Назначение документа	Настоящий Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства» (далее - Стандарт) устанавливает требования по обеспечению взаимодействия с подрядными организациями, а также порядок контроля подрядных организаций, осуществляющими свою деятельность на территории Группы, в части соблюдения ими требований безопасности производства
Область распространения и применения документа	<p>Настоящий Стандарт обязателен для применения в структурных подразделениях АО «С.П.Р.» и управляемых обществах на основании договоров о передаче управляющей организации АО «С.П.Р.» полномочий единоличного исполнительного органа: АО «ВМЗ» от 01.02.2024, АО «Трубодеталь» от 01.02.2024, АО «ЧМЗ» от 01.02.2024, АО «БАЗ» от 01.02.2024, АО «ОМК Стальной путь» от 01.02.2024, ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» от 01.02.2024.</p> <p>Настоящий Стандарт рекомендован для применения в обществах (АО «ОМК Маркет», ООО «ОМК-ЦЕС», ООО «ОМК-Тур», ООО «МК ОМК-ЭкоМеталл», ООО «Фирма «Бластер+», ООО «ОМК-ИТ», ООО «Пористый прокат»), в соответствии с Соглашением о единой системе нормативного регулирования от 01.02.2024 № 7000-УТВ-22/24</p>

2 Ответственность

Ответственность за поддержание настоящего документа в актуальном состоянии несет	Директор по охране труда, промышленной и экологической безопасности АО «С.П.Р.»
Ответственность за выполнение требований настоящего документа несут	Руководители и работники Обществ, в соответствии с областью распространения и применения документа
Контроль за исполнением требований настоящего документа несет	Директор по охране труда, промышленной и экологической безопасности АО «С.П.Р.»

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем документе применяются термины и определения в соответствии со Справочником [СП.12-390.19](#) «Единый гlosсарий терминов и определений Объединенной металлургической компании», а также следующие термины с соответствующими определениями:

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
3.1 акт-допуск	Документ, определяющий условия производства работ работниками одного юридического лица (подрядчика) на

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
	территории (объекте) другого юридического лица (заказчика), констатирующий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением заказчика на производство работ подрядчиком и подписанный полномочными представителями обоих юридических лиц;
3.2 акт сдачи объекта в ремонт	Документ, определяющий условия передачи объекта заказчика другому юридическому лицу (подрядчику) в ремонт.
3.3 акт приемки-передачи площадки для производствстроительно-монтажных работ	Документ, определяющий условия передачи территории (объекта) заказчика другому юридическому лицу (подрядчику): констатирует передачу территории (объекта) в конкретных границах (кадастровый план), в т.ч. условных координатах. Содержит информацию о технических условиях подключения к сетям инженерно-технического обеспечения (то есть об имеющихся на момент передачи участка подведённых к его границам электросетей, телефонных сетей, водопровода, газопровода, кабельного телевидения, интернета и т. д.).
3.4 АО «С.П.Р.»	Управляющая организация АО «С.П.Р.»;
3.5 АСУБ	Автоматизированная система управления безопасностью;
3.6 аутсорсинг	Передача организацией, на основании договора, определенных бизнес-процессов или производственных функций на обслуживание другой Компании, специализирующейся в соответствующей области;
3.7 безопасность труда	Состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов. Включает в себя охрану труда, промышленную, пожарную и радиационную безопасности, безопасность дорожного движения, гражданскую защиту, электробезопасность;
3.8 безопасность производства	Деятельность по обеспечению: безопасности производственных процессов, охраны труда и окружающей среды, а также промышленной, транспортной и пожарной безопасности;
3.9 бизнес единица (БЕ)	Центр ответственности, состоящий из одной или нескольких отчетных единиц. По бизнес единице осуществляется утверждение бюджетов и отчетов об их исполнении;
3.10 Группа	Акционерное общество «С.П.Р.» и общества, входящие с ним в одну группу лиц в соответствии с положениями Федерального закона «О защите конкуренции»;
3.11 Заказчик продукта/услуги	Функциональное подразделение АО «С.П.Р.» в интересах которого осуществляется закупка материалов, работ,

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
	услуг. Осуществляет контроль за исполнением договоров поставки/подряда/оказания услуг, а также смешанных договоров с элементами договоров подряда и оказания услуг;
3.12 коэффициент безопасности	Показатель определяющий общий уровень безопасности подрядной организации, выполняющей работы на территории предприятия;
3.13 наряд-допуск	Задание на производство работы, оформленное на бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, опасные и вредные производственные факторы, присущие данной работе, условия безопасного проведения, время ее начала и окончания, состав исполнителей и работников, ответственных за безопасное выполнение работы;
3.14 объект	Территория, здание, сооружение, агрегат, техническое устройство, машина, механизм, коммуникация, оборудование, изделие и т. п., на которых производятся работы;
3.15 оценка риска	Установление вероятности наступления и степени тяжести последствий от реализации опасностей аварий для здоровья работников, имущества и окружающей среды;
3.16 подрядная организация (ПО)	Организация (поставщик, подрядчик или производитель работ), состоящая в договорных отношениях с заказчиком или управляемым обществом и производящая работы/оказывающая услуги в соответствии с договором;
3.17 потенциально опасные и вредные производственные факторы	Потенциально опасные факторы – факторы среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного ухудшения здоровья, смерти. Вредные факторы – факторы среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может вызвать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждения здоровья потомства;
3.18 проект организации ремонта (ПОР)	Документация, разрабатываемая в целях обеспечения рациональной организации ремонтно-строительного производства в соответствии с требованиями нормативных документов;
3.19 проект организации строительства (ПОС)	Организационно - технологический документ, разрабатываемый проектной организацией с привлечением специализированных проектных организаций, имеющих необходимое свидетельство, выданное саморегулируемой организацией, на данный вид деятельности, для согласования решений по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта зданий и сооружений с принятыми в рабочем проекте объемно-планировочными и конструктивными решениями;

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
3.20 проект производства работ (ППР)	Документ, содержащий технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ;
3.21 работы повышенной опасности	Работы, при выполнении которых на работника могут воздействовать опасные и (или) вредные производственные факторы, для управления которыми, требуется принять соответствующие меры обеспечения безопасных условий труда;
3.22 СИЗ	Средства индивидуальной защиты;
3.23 служба ОТПиЭБ	Самостоятельное структурное подразделение, образованное в целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, осуществления контроля за их выполнением и состоящее из штата специалистов во главе с руководителем (дирекция, управление, отдел, группа, специалист на уровне предприятия, филиала, депо);
3.24 субподрядчик	Лицо, которому подрядчик переуступает всю или часть своей работы. В этом случае подрядчик несет ответственность за ознакомление субподрядчика и обеспечение выполнения требований данного документа;
3.25 управляемое общество/УО	Юридическое лицо, входящее в Группу, функции единоличного исполнительного органа которого переданы управляющей компании (АО «С.П.Р.»);
3.26 установочное совещание	Совещание представителей заказчика с руководством подрядной организации, проводимое до начала работ, с предоставлением необходимой информации и обсуждению вопросов безопасности производства;
3.27 ЧОП	Частное охранное предприятие;
3.28 экологический аспект	Элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

4 Общие положения

4.1 Работы, выполняемые подрядными организациями, подразделяются на:

- строительство, реконструкция, расширение и техническое перевооружение, консервация, ликвидация объектов предприятия;
- текущие и капитальные ремонты объектов, техническое обслуживание и внеплановые ремонты оборудования предприятия;
- работы по обслуживанию инфраструктуры, обеспечению питанием, клининговых услуг;
- транспортные услуги;
- поставка ТМЦ.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

4.2 Выбор подрядной организации производится согласно требованиям Регламента «Выбор поставщика, подрядчика, исполнителя работ» или иного аналогичного документа, утвержденного и введенного в действие на территории УО.

4.3 После проведения тендерной процедуры и принятии решения о заключении договора, работники, выполняющие функцию по оформлению договора/карточки в SAP, обязаны в течение 3 рабочих дней с момента регистрации новой подрядной организации передать данные на sd@omk.ru сведения для ее регистрации в АСУБ. Запрос формируется с темой «АСУБ». В сообщении должны быть отражены сведения:

- Полное название подрядной организации;
- ОГРН подрядной организации;
- Ф.И.О. ответственного лица/руководителя;
- Адрес электронной почты организации;
- Контактный номер ответственного лица (для связи).

4.4 Подрядные организации выполняют работы в объеме, указанном в договоре-подряда/оказания услуг, с обязательным соблюдением всех условий договора, в том числе обязательств по соблюдению безопасности производства, которые указаны в соглашении «О соблюдении законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной и безопасности дорожного движения, радиационной безопасности, охраны окружающей среды», являющимся обязательным приложением к договору.

4.5 Заказчик вправе дополнительно включать в договор нормативные акты в области безопасности производства, которые необходимы для соблюдения требований законодательства РФ. Данные нормативные акты после подписания договора также будут обязательны для выполнения со стороны подрядчиков.

4.6 При выполнении работ на территории и в интересах УО подрядчик берет на себя полную ответственность за качественное и безопасное проведение всех работ, соблюдение нормативных актов (в том числе локальных нормативных актов, действующих в УО) в области безопасности производства в соответствии с соглашением «О соблюдении законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной и безопасности дорожного движения, радиационной безопасности, охраны окружающей среды», а также:

- Политикой в области охраны труда и промышленной безопасности;
- Политикой в области экологической безопасности;
- Корпоративного стандарта СТК.70-541.2 «Управление происшествиями в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности»;
- Корпоративный стандарт СТК.70-541.10 «Порядок организации работ повышенной опасности».

4.7 Работникам подрядных организаций до выполнения работ по договору подряда/оказания услуг на территории УО, привлекаемых к выполнению работ в интересах УО, необходимо пройти вводный инструктаж в УО. Во время инструктажа до работников подрядной организации доводятся основные требования по безопасности производства, в том числе: «Железные правила безопасного поведения», порядок допуска и передвижения по территории предприятия, в том числе на транспортных средствах, разъясняется Политика в области безопасности производства, а также информация о рисках, присутствующих на объектах УО.

4.8 После прохождения работником подрядной организации вводного инструктажа УО вправе назначить проверку знаний по усвоенному материалу.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

4.9 В случае неудачного прохождения проверки знаний УО вправе потребовать: повторное прохождение вводного инструктажа и/или проверку знаний по усвоенному материалу.

4.10 В случае успешного результата тестирования работник ПО получает пропуск для прохода/проезда на территорию УО.

4.11 Работники ПО, не владеющие русским языком, проходят проверку знаний в присутствии переводчика, предоставляемого подрядной организацией.

4.12 В случае, если подрядная организация не проводит работы на территории УО, а осуществляет перемещение грузов на его территорию или с территории (например, доставку продукции, вывоз продукции/отходов с территории предприятия), то для получения пропуска для прохода (проезда) на территорию УО необходимо уведомить данных работников о рисках и опасностях, имеющихся на территории производственной площадки любым доступным способом, в т.ч. выдачей памяток, листовок, проведения инструктажей и тестирований, включая дистанционный формат.

4.13 В случае, если подрядная организация проводит работы или оказывает услуги в интересах Компании вне ее территории, работники подрядной организации должны выполнять требования законодательства РФ или страны присутствия в области охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Подрядная организация обязана также выполнять дополнительные требования в области охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной, пожарной и транспортной безопасности, указанные в соглашении «О соблюдении законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной и безопасности дорожного движения, радиационной безопасности, охраны окружающей среды», а также собственные регламентирующие документы в этой области.

5 Допуск подрядной организации к выполнению работ

5.1 До начала исполнения обязательств подрядной организацией, представителю службы Заказчика (куратор подрядной организации) необходимо организовать установочное совещание с представителями подрядной организации

5.2 Установочное совещание по безопасности производства необходимо провести не позднее чем за 10 (десять) рабочих дней до начала производства работ.

5.3 В установочном совещании принимают участие:

- представители подрядной организации из числа руководителей;
- представители службы заказчика;
- работники службы ОТПиЭБ.

5.4 Установочное совещание может проходить:

- в очной форме;
- в онлайн-формате.

5.5 Представитель службы заказчика (куратор подрядной организации) посредством электронной почты высылает подрядной организации минимальный перечень документов, указанных в приложении Б (по видам работ), которую подрядная организация обязана предоставить работникам службы ОТПиЭБ.

5.6 Подрядная организация посредством электронной почты предоставляет минимальный перечень документов работникам службы ОТПиЭБ не позднее чем за 5

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

(пять) рабочих дней до проведения установочного совещания, а также сведения о видах работ, которые подрядная организация планирует проводить на территории заказчика.

5.7 Представитель службы заказчика (куратор подрядной организации) посредством электронной почты уведомляет работников службы ОТПиЭБ о времени проведения установочного совещания не позднее чем за 3 (три) рабочих дня.

5.8 На установочном совещании представитель службы заказчика доводит до представителей подрядных организаций информацию о требованиях нормативной документации, действующей на территории УО, перечень опасных и вредных факторов на участках производства работ, требования по содержанию мест производства работ, оборудования, территории, дорог, подъездов к зданиям, сооружениям (приложение Б).

5.9 На установочном совещании работники службы ОТПиЭБ доводят до представителей ПО информацию о:

- замечаниях по предоставленной подрядчиком документации;
- процедуре контроля работ в области безопасности производства со стороны заказчика;
- санкциях при нарушении требований законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной безопасности, дорожного движения, радиационной безопасности, охраны окружающей среды.

5.10 Работники подрядной организации допускаются до производства работ при наличии следующих документов:

А) организационно-технологической документации, утвержденной в установленном порядке и согласованной представителями заказчика, работниками службы ОТПиЭБ, владельцами объекта/коммуникаций.

Б) полного пакета документов, подтверждающих квалификацию работников в т.ч. документов (копий), подтверждающих прохождение обучения/аттестации по безопасности производства в соответствии со спецификой и видами работ;

В) распорядительных документов, в которых пофамильно указываются лица, ответственные за организацию безопасного производства работ. Если произошли изменения в списках ответственных лиц, участвующих в организации работ, обновленные распорядительные документы направляются представителям заказчика и работниками службы ОТПиЭБ, до начала исполнения работниками своих обязанностей;

Г) технической и эксплуатационной документацией на применяемые машины и оборудование, подконтрольные Ростехнадзору, в т.ч. комплекта документов на подъемные сооружения, применяемые в работе, которые должны находиться в кабине подъемного сооружения;

Д) документов, являющихся письменным разрешением на производство работ подрядчиком, содержащих информацию об опасных и вредных производственных факторах, присущих данной работе, а также условиями и мероприятиями по безопасному выполнению порученных работ, в т.ч. нарядов-допусков, актов-допусков в соответствии с требованиями Корпоративного стандарта СТК.70-541.10 «Порядок организации работ повышенной опасности».

6 Привлечение контрагентом субподрядных организаций

6.1 Привлечение Подрядчиком Субподрядчиков (третьих лиц) для выполнения работ/оказания услуг на объектах (территории) УО осуществляется только по письменному согласованию с УО. Для этого Подрядчику необходимо подготовить письмо

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

за подписью директора (руководителя) подрядной организации о необходимости привлечения субподрядной организации к выполнению работ на объектах(территории) УО. В письме указать наименование субподрядной организации, вид выполняемых работ, № договора между Подрядчиком и Субподрядчиком, количество персонала и объем выполняемых работ. На каждую субподрядную организацию оформляется отдельное письмо от Подрядчика.

6.2 Выдача наряда-допуска/акта-допуска субподрядной организации должна производиться при наличии утвержденных в установленном порядке организационно-технических документов с учетом специфики осуществляющей деятельности.

6.3 Ответственность за нарушения требований в области безопасности производства при выполнении работ на территории Компании субподрядными организациями несет подрядная организация, имеющая заключенный договор с заказчиком в рамках выполнения работ, при производстве которых выявлены нарушения.

6.4 Руководитель подрядной организации обеспечивает наличие и применение персоналом подрядной организации и/или привлеченных субподрядчиков знаков принадлежности к подрядной организации, позволяющих идентифицировать работника.

7 Контроль за выполнением работ подрядными организациями

7.1. Контроль безопасного выполнения работ подрядными организациями осуществляется посредством организации аудитов безопасности.

7.2. Аудиты безопасности на участках производства работ подрядными организациями проводятся работниками предприятия в следующих случаях:

- комиссией под руководством управляющего директора УО в рамках проведения ежедневных обходов производственных подразделений, в том числе участков нового строительства. Для повышения общей культуры безопасности производства подрядных организаций комиссия под руководством управляющего директора УО может осуществлять обходы на производственных базах подрядных организаций;

- работниками службы ОТПиЭБ - при проведении проверок, а также по графику проведения аудитов (комплексных проверок) цехов, подразделений, объектов;

- работниками подразделений УО – в ходе проверок качества выполнения работ, а также по графику.

- ответственными производителями работ, мастерами подрядной организации – ежедневно.

7.2.1. Для проведения обходов управляющего директора УО, директоров дивизионов/функциональных директоров и начальников цехов/начальников управлений могут привлекаться руководители подрядных организаций.

7.2.2. Представители УО подразделения-заказчика совместно со специалистами службы ОТПиЭБ осуществляют проведение плановых проверок по соблюдению требований безопасности в соответствии с графиком подразделения-заказчика.

7.2.2.1 Плановая проверка подрядчика проводится совместно с представителями подразделения-заказчика в присутствии представителя подрядчика. Вопросы, проверяемые в ходе плановой проверки, определены в чек-листе согласно

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

форме СТК.70-545.2.Ф1 «Чек-лист плановой проверки ПО, выполняющей работы на территории УО».

7.2.2.2 Помимо плановых проверок работники службы ОТПиЭБ проводят целевые проверки подрядных организаций. Целевые проверки подрядных организаций проводятся:

- по результатам устранения нарушений, выявленных при плановой проверке;
- при проведении аудитов безопасности;
- по информации о фактах нарушения безопасного проведения работ;
- в соответствии с графиком проведения аудитов безопасности работниками подрядной организации, разработанным и утвержденным подрядной организацией. График проведение целевых проверок определяется в соответствии с методикой, указанной в Приложении В.

7.2.2.3 По результатам проверок оформляется и регистрируется аудит безопасности в АСУБ/акт о выявленных нарушениях требований безопасности производства по форме СТК.70-545.2.Ф2 «Акт о выявленных нарушениях требований безопасности производства».

7.3. Подрядчик устраняет выявленные нарушения в указанные сроки. Подтверждение устранения нарушений с указанием принятых мер подрядчик направляет в АСУБ/ответным письмом в адрес подразделения УО.

7.4. В ходе всего срока выполнения работ по договору рекомендуется проводить совещания с представителями ПО в рамках которого рассматриваются вопросы в области безопасности производства. Совещания проводит руководитель подразделения-заказчика, с привлечением работника службы ОТПиЭБ. На совещаниях рассматриваются текущие вопросы в области безопасности производства, выявленные нарушения, действия по их устранению/предотвращению нарушений. Совещание может проводиться как в очном, так и в онлайн формате.

7.5. Все совещания протоколируются представителем подразделения-заказчика. Протокол должен включать в себя все принятые решения, сроки их выполнения и ответственных за их реализацию. Протокол совещания рассыпается всем лицам, участвующим в совещании, включая представителей ПО.

7.6. Уполномоченные представители подрядных организаций, выполняющие работы по капитальному ремонту оборудования, обязаны присутствовать на совещаниях, проводимых под руководством руководителя ремонта.

7.7. Подрядные организации должны участвовать в тренировках (эвакуация при пожаре, действия по ликвидации разливов нефтепродуктов, действий при обнаружении опасных предметов и прочие), проводимых на объектах УО, если сценарий тренировок охватывает территорию или вид проводимых работ подрядной организации.

7.8. В течение календарного года подразделение-заказчика услуг на ежемесячной основе предоставляет информацию по отработанным человеко-часам и среднесписочной численности работников ПО, работающих на территории/вне территории в интересах УО в службу ОТПиЭБ УО.

8 Расследование происшествий

8.1. Подрядчик обязан:

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

- обо всех происшествиях, произошедших при выполнении работ на территории и в интересах предприятия (пострадавший, очевидец или участник происшествия подрядной организации) немедленно оповестить подразделение, исполняющее функцию дежурно-диспетчерской службы УО, а в случае ее отсутствия должностное лицо, назначенное приказом руководителя УО ответственным за информирование аварийно-спасательных служб (далее диспетчер УО) в соответствии с алгоритмом, утвержденным приказом руководителя УО;

- в составе комиссии участвовать в расследовании происшествия, определении его причин и разработке корректирующих и предупреждающих действий по устранению последствий происшествия и его причин. Расследование проводится в соответствии с требованиями законодательства РФ и Корпоративным стандартом СТК.70-541.2 «Управление происшествиями в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности»;

- выполнить корректирующие и предупреждающие действия в установленные сроки (установленный срок не должен превышать срок действия договора). Выполнение корректирующих и предупреждающих действий в согласованные сроки является обязательным условием выполнения договора.

8.2. В случае невыполнения корректирующих и предупреждающих действий по результатам расследования руководитель подразделения-заказчика может инициировать:

- расторжение контракта и занесение поставщика/подрядчика/исполнителя в список нежелательных поставщиков;
- направление ПО на комитет по безопасности производства,
- отключение поставщика, подрядчика, исполнителя от системы (блокировка в SAP SRM) и участия в закупочных процедурах до момента предоставления данных по устранению выявленных несоответствий.

9 Применение санкций

9.1. Решение о возможности применения/не применения санкций к подрядным организациям рассматривается на заседаниях Комитета по работе с подрядными организациями (далее- Комитет).

9.2. Требования к организации Комитета и его функциям определяются УО самостоятельно.

9.3. На заседании Комитета может быть принято решение о внесении подрядной организации в список нежелательных поставщиков и/или применении к ней штрафных санкций. Решение об исключении из списка нежелательных поставщиков принимается также на Комитете, по результатам проверки подрядной организации.

9.4. В случае нарушения требований «Железных правил безопасного поведения», а также нарушений требований безопасности, включая действия или бездействия работников ПО, которые могут привести к тяжелым последствиям (авария, пожар, несчастный случай на производстве, нанесение существенного экологического ущерба, либо существенного ущерба имуществу УО) фиксируется запрет на производство работ/запрет на вход представителя ПО, в отношении которых выявлено нарушение. Представителю ПО предоставляется возможность в течение одного часа с момента запрета уполномоченным представителем УО устраниТЬ выявленные нарушения требований безопасности. При выполнении данных условий работы могут быть возобновлены.

9.5. В случае если представители подрядной организации не предпринимают

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

мер по устранению нарушений, не реагируют на требования и предупреждения, уполномоченный представитель УО сообщает о выявленном факте в организацию, обеспечивающую охрану УО, для принятия мер по удалению нарушителя/ей с территории и последующей блокировки им доступа на территорию УО. Лица, вызвавшие группу задержания, обязаны дождаться прибытия работников охраны УО и дать пояснения по факту нарушения.

10 Порядок ограничения и восстановления доступа на территорию УО

10.1. При выявлении нарушений в области безопасности, способных привести к возникновению несчастного случая, аварии, ДТП, пожара, нарушения при эксплуатации радиационного источника, а также способных сказаться на качестве продукции, представители УО вправе приостановить работы ПО (в том числе и привлеченных им третьих лиц), изъять наряд-допуск с последующим оформлением/описанием несоответствия в АСУБ/акт о выявленных нарушениях требований безопасности производства и потребовать от ПО отстранения от работы работника, допустившего нарушение.

10.2. Представители УО оставляют за собой право удалять работников ПО (в том числе и привлеченных им третьих лиц) с территории УО при нарушениях требований нормативных документов УО, организационно-технологической документации, законодательства РФ с блокировкой/изъятием пропуска и запретом посещения ими территории УО в дальнейшем.

10.3. Оформленная и направленная задача на исполнение в АСУБ/акте о выявленных нарушениях требований безопасности производства, а также неисполненная в установленные сроки задача является основанием для применения мер – запрета доступа на территорию УО как работника, так и непосредственного руководителя, который уполномочен осуществлять контроль за деятельностью работника, нарушившего требования УО.

10.4. В случае принятия решения об ограничении доступа на территорию предприятия, информация направляется в подразделение ответственное за организацию пропускного режима УО.

10.5. Восстановление доступа осуществляется после прохождения повторной проверки знаний, организованной в УО, а также предоставления документа, подтверждающего прохождение соответствующего обучения.

10.6. Восстановление доступа осуществляется на следующий рабочий день, после предоставления официального документа, подтверждающего успешное прохождение обучения и повторной проверки знаний требований, которые были нарушены, либо при наличии информации об успешном прохождении тестирования. Ведомость с выше указанной информацией о персонале передается в подразделение, ответственное за обеспечение пропускного режима УО, для восстановления доступа работникам.

11 Оценка результатов выполнения работ подрядной организации

11.1. По окончании проведения работ подрядной организации по договору, работники, назначенные ответственными за выполнение функции оценки в области ОТиПБ, выполняют расчет показателя в соответствии с Приложением Г.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

11.2. По результатам расчета оценки формируется рейтинг в области безопасности и может быть использован при принятии решения в рамках проведения конкурсных процедур. Результаты рейтинга обновляются на ежеквартальной основе.

12 Оценка эффективности системы управления подрядными организациями

12.1. С целью проведения оценки качества функционирования системы взаимодействия (управления) с подрядными организациями подготовлен перечень критериев в формате чек-листа (форма СТК.70-545.2.Ф3 «Чек-лист оценки системной работы с подрядными организациями в области ОТиПБ»).

12.2. Утверждает итоговую оценку качества взаимодействия с подрядными организациями руководитель УО по согласованию с работником, выполняющим функцию руководителя по направлению взаимодействия с подрядными организациями по вопросам ОТиПБ.

13 Нормативные ссылки и связанные документы

В настоящем документе использованы ссылки на следующие документы:

Обозначение документа	Вид и наименование документа
СП 49.13330.2010	Свод правил «Безопасность труда в строительстве»;
ГОСТ Р 54934-2012	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования;
ISO 14001:2015	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по использованию;
ISO 45001:2018	Система менеджмента охраны труда и производственной безопасности. Требования и руководство по применению;
883н от 11.12.2020	Приказ Минтруда России «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
833н от 27.11.2020	Приказ Минтруда России «Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
656н от 22.09.2021	Приказ Минтруда России «Примерный перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))»;
СТК.70-541.2	Корпоративный стандарт «Управление происшествиями в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности»
СТК.70-541.10	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»;
Р.12-521.6	Регламент «Выбор поставщика, подрядчика, исполнителя работ»;
СТК.12-541.10.Ф2	Форма «Акт допуска»;

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

СТК.12-541.10.Ф3	Форма «Наряд-допуск».
------------------	-----------------------

14 Перечень форм

В настоящем документе использованы ссылки на следующие формы документов:

Обозначение формы	Наименование формы
СТК.70-545.2Ф1	Чек-лист плановой проверки ПО, выполняющей работы на территории УО;
СТК.70-545.2Ф2	Акт о выявленных нарушениях требований безопасности производства;
СТК.70-545.2Ф3	Чек-лист оценки системной работы с подрядными организациями в области ОТиПБ.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

Приложение А

(обязательное)

Информация, предоставляемая подрядной организацией на установочное совещание представителям заказчика

№ п/п	Тема
1	Свидетельства, разрешающие деятельность по видам работ, определенных рабочим проектом
2	Проект производства работ (ППР) в комплекте с технологическими картами на все виды работ
3	Приказ по Подрядчику о назначении ответственных лиц и составе бригад. На лиц, осуществляющих строительный надзор – оформляется отдельный приказ
4	Документы об аттестации персонала и медицинского обследования (по необходимости)
5	Перечень технических средств (устройств и оборудования) для осуществления строительно-монтажных работ, в соответствии с разрешительной документацией (паспорта, сертификаты); графики проверки технического обслуживания и освидетельствования технических средств. Список водителей (машинистов), управляющих транспортными средствами
6	График проведения работ
7	График проведения аудитов (при необходимости)

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Приложение Б

(обязательное)

Содержание мест производства работ, оборудования, территории, дорог, подъездов к зданиям, сооружениям

Б.1 Содержание мест производства работ, оборудования

На всех местах проведения работ подрядная организация обязана разместить:

- на границах зон, постоянно действующих опасных производственных факторов защитные ограждения, соответствующие ГОСТ Р 58967-2020 «Ограждение инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ»;
- на границах зон, потенциально опасных производственных факторов сигнальные ограждения, с элементами из пластиковой сетки яркого цвета — оранжевого или красного рисунок 1;

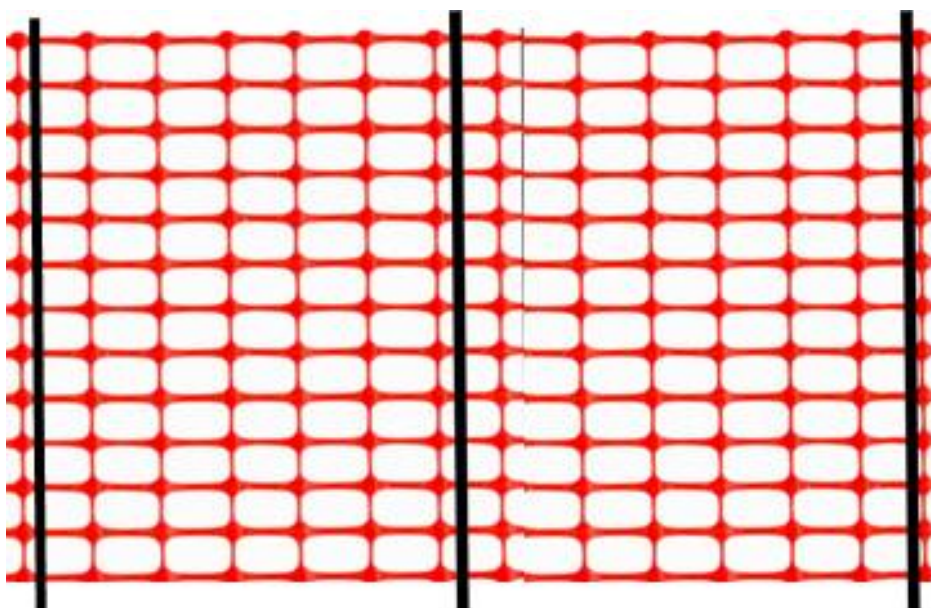


Рисунок 1 – Ограждение из пластиковой сетки

- знаки безопасности, соответствующие ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»;
- информационную табличку, в соответствии с рисунком 2, включающую в себя:
 - а) наименование подрядной организации;
 - б) должность, ФИО, контактные данные ответственного производителя работ;
 - в) должность, ФИО, контактные данные ответственного от подразделения заказчика;
 - г) необходимые средства индивидуальной защиты;
 - д) опасные факторы;
 - е) актуальные номера экстренных служб.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0



Рисунок 2 - Информационная табличка места производства работ ПО

Б.1.1 Места производства работ на высоте

Б.1.12.1 При проведении работ на высоте лица ответственные за организацию и безопасное выполнение работ от подрядной организации обязаны определить границы опасных зон исходя из действующих норм и правил с учетом наибольшего габарита перемещаемого груза, расстояния разлета предметов или раскаленных частиц металла (например, при сварочных работах), размеров движущихся частей машин и оборудования и обеспечить наличие требуемых защитных, страховочных и сигнальных ограждений.

Б.1.12.2 Проходы на площадках и рабочих местах должны отвечать следующим требованиям:

а) ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах должна быть не менее 0,6 м, расстояние от пола прохода до элементов перекрытия (высота в свету) - не менее 1,8 м;

б) лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места, расположенные на высоте более 5 м, должны быть оборудованы устройствами для закрепления фала предохранительного пояса (канатами с ловителями и др.).

Б.1.12.3 Рабочие места грузоподъемных механизмов, расположенные выше 5 (пяти) м, должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения), предусмотренными приложением № 10 Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Б.1.12.4 Леса, подмости и другие приспособления, используемые для выполнения работ на высоте должны быть изготовлены по проектам или типовым схемам применения из руководств (инструкций) по эксплуатации изготовителя, и взяты организацией на инвентарный учет. Леса должны быть подготовлены и смонтированы в соответствии с паспортом изготовителя, иметь размеры, прочность и устойчивость, соответствующие их назначению.

Применяемые средства подмащивания должны удовлетворять требованиям Правил по охране труда при работе на высоте. Средства подмащивания должны иметь ровные рабочие настилы с зазором между досками не более 5 (пяти) мм, а при расположении настила на высоте 1,8 м и более от поверхности земли или перекрытия,

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

должен иметь перильное и бортовое ограждение. Высота ограждения должна быть не менее 1,1 метра. Высота бортового ограждения должна быть не менее 0,15 м от верхней части рабочего настила, расстояние между горизонтальными элементами ограждения - не более 0,5 м. Если расстояние по горизонтали между зданием (сооружением, оборудованием) и рабочей платформой средства подмащивания не более 0,3 м, установка перильных ограждений необязательна. Средства подмащивания, применяемые при штукатурных или малярных работах, в местах, под которыми ведутся другие работы или есть проход, должны иметь настил без зазоров.

Б.1.12.5 Средства подмащивания, расположенные вблизи проездов транспортных средств, должны быть ограждены отбойными брусьями с таким расчетом, чтобы они находились на расстоянии не ближе 0,6 м от габарита транспортных средств. При установке средств подмащивания на проезжей части необходимо выставить предупреждающие знаки на расстоянии 50 м против направления движения транспорта. Места установки приставных лестниц на участках движения транспортных средств или людей надлежит на время производства работ ограждать.

Б.1.12.6 На всех применяемых подмостях и лесах должна быть размещена табличка, в соответствии с рисунком 3, содержащая следующую информацию:

- наименование изготовителя;
- наименование подрядной организации;
- должность, ФИО, контактные данные ответственного лица;
- дата приемки комиссией подмостей и лесов высотой более 4 м;
- дата приемки ответственным руководителем работ на высоте подмостей и лесов высотой менее 4 м;
- дата осмотра ответственным за организацию и безопасное выполнение работ на высоте.

Леса приняты в эксплуатацию		Осмотр лесов и подмостей		
Организация				
Марка лесов, инвентарный номер				
Место установки лесов				
Высота лесов				
Допускаемая нагрузка				
Ответственный за безопасную организацию работ на высоте организации				
(должность, ФИО, подпись о принятии лесов в эксплуатацию, телефон)				
Дата приемки лесов				
Акт приемки лесов				
При высоте более 4м.				

Рисунок 3 – Информационная бирка ежедневного осмотра строительных лесов

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

Б.1.1.7 На всех применяемых лестницах должна быть размещена информационная бирка, в соответствии с рисунком 4, содержащая следующую информацию:

- принадлежность к организации;
- инвентарный номер;
- дата следующего испытания.

Наименование организации _____

Инвентарный номер _____

Дата следующего испытания _____

Рисунок 4 – Информационная бирка о осмотре и испытании лестниц/стремянок

Б.1.2 Места производства земляных работ

Б.1.2.1 При производстве земляных работ место производства работ должно быть очищено от валунов, деревьев, строительного мусора. Котлованы, ямы, траншеи и канавы должны быть ограждены. На расстоянии менее 2 метра от границы перепада по высоте, должны быть ограждены защитными ограждениями, а при расстоянии более 2 метра - сигнальными ограждениями. На ограждение необходимо устанавливать предупреждающие надписи и знаки, а в ночное время сигнальное освещение. Колодцы, шурфы и другие выемки должны быть закрыты крышками, щитами или ограждены.

Б.1.2.2 При производстве вскрытия дорожных покрытий, газонов, площадей и других благоустроенных территорий требуется соблюдение следующих правил:

- при вскрытии, требующем закрытия прохода, проезда, должны быть установлены указатели направления движения и соответствующие дорожные знаки направления объезда;
- ширина траншеи должна быть минимальной и оборудована необходимыми пешеходными переходами.
- разобранная дорожная одежда и грунт должны складироваться в пределах огражденного места на специально отведенных местах.

Б.1.2.3 При производстве земляных работ в непосредственной близости от проезжей части или на самой проезжей части, чтобы создать безопасные условия для персонала, производящего работы, движения транспортных средств и пешеходов предусмотреть организацию дорожного движения следующим образом:

- в случае охвата зоной ограждения тротуара организовать за 30 метров, с обоих сторон от ограждения, временный пешеходный переход на противоположную сторону с установкой временных дорожных знаков «Пешеходный переход» и перильно-стоечного барьера проход далее закрыт;
- в случае отсутствия на противоположной стороне тротуара, установить вдоль обочины сигнальные светоотражающие конусы, ограждающие место прохода пешеходов по противоположной стороне от транспортных средств, до следующего ближайшего пешеходного перехода. На полосе по обочине которой планируется временное передвижение пешеходов установить не менее чем за 50 метров, по ходу движения

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

транспортных средств, временные дорожные знаки «Внимание опасность» и ограничение скорости движения 20 км/ч;

- в случае охвата зоной ограждения тротуара и части одной из полос проезжей части дополнительно предусмотреть перекрытие данной полосы посредством установки временных дорожных знаков «Ремонтные работы», «Въезд запрещен», «Объезд» с указанием направления на ближайшем по ходу движения перекрестке, в случае необходимости передвижения к месту работы транспортных средств и спецтехники вместо дорожного знака «Въезд запрещен» устанавливается дорожный знак «Движение запрещено». На противоположной полосе не менее чем за 150 метров установить временные дорожные знаки «Ремонтные работы», «Сужение проезжей части», ограничение скорости движения 20 км/ч и сигнальные светоотражающие конусы вдоль зоны производства работ;

- в случае отсутствия возможности организации движения пешеходов по обочине или вдоль проезжей части с противоположной стороны необходимо организовать обустройство временной пешеходной дорожки по газону в не зоны ограждения с установкой перильно-стоечного барьера проход далее закрыт и направлением обхода;

- в случае охвата зоной ограждения тротуара и обоих полос проезжей части, а также проведения работ непосредственно на проезжей части, организовать на ближайших к месту проведения работ перекрестках установку временных дорожных знаков «Ремонтные работы», «Проход запрещен», «Въезд запрещен», «Объезд» «Обход» с указанием направления, в случае необходимости передвижения к месту работ транспортных средств и спецтехники вместо дорожного знака «Въезд запрещен» устанавливается дорожный знак «Движение запрещено».

- в случае необходимости присутствия в зоне работ других транспортных средств, место их парковки организовать вне зоны работы спецтехники, при этом увеличить зону ограждения на плюс 5 метров от их места парковки.

Б.1.2.4 В местах перехода через траншеи, ямы, канавы должны быть установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила.

При размещении рабочих мест в выемках их размеры должны обеспечивать размещение конструкций, оборудования, оснастки, а также проходы на рабочих местах и к рабочим местам шириной в свету не менее 0,6 м, а на рабочих местах - также необходимое пространство в зоне работ.

Для прохода на рабочие места в выемки следует устанавливать трапы или маршевые лестницы шириной не менее 0,6 м с ограждениями или приставные лестницы (деревянные - длиной не более 5 м).

Б.1.2.5 При размещении мобильных машин руководитель работ должен до начала работы определить рабочую зону машины и границы создаваемой ею опасной зоны. При эксплуатации машин, имеющих подвижные рабочие органы, необходимо предупредить доступ людей в опасную зону работы, граница которой находится на расстоянии не менее 5 м от предельного положения рабочего органа, если в инструкции завода – изготовителя отсутствуют иные повышенные требования. При этом должна быть обеспечена обзорность рабочей зоны, а также рабочих зон с рабочего места машиниста. В случаях, когда машинист, управляющий машиной, не имеет достаточного обзора, ему должен быть выделен сигнальщик. Опасные зоны, которые возникают или могут возникнуть во время работы машин, должны быть обозначены знаками безопасности и (или) предупредительными надписями.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Б.1.2.6 При работе сваебойными или буровыми машинами следует установить опасную зону на расстоянии не менее 15 метров от места забивки сваи или устья скважины. В период работы сваебойных или буровых машин работники, непосредственно не участвующие в выполнении данных работ, не допускаются к машинам на расстояние менее высоты стрелы плюс 5 метров.

При подъеме конструкции сваебойных и буровых машин, собранной в горизонтальном положении, должны быть прекращены другие работы в радиусе, превышающем длину конструкции на 5 метров.

Б.1.2.7 Запрещается заваливать землей и строительными материалами зеленые насаждения, крышки смотровых колодцев, подземных коммуникаций, водосточные решетки и лотки, перепускные трубы и дренажи, геодезические знаки, проезжую часть дороги и тротуары, не выделенные для производства работ. После окончания работ необходимо выполнить:

- качественное восстановление твердого (асфальтного, бетонного покрытия, покрытия из брускатки) на всю ширину дорожного полотна, хозяйственного проезда, тротуара, обратную установку бордюрного камня;
- восстановление первоначального состояния слоя почвы;
- планировку газонов с посевом газонных трав и посадкой нарушенных зеленых насаждений;
- восстановление прочих элементов благоустройства.

Б.1.2.8 Снятие ограждений места земляных работ, засыпка траншей, уборка с места работ материалов и излишков грунта выполняются исполнителем, производящим земляные работы, не позднее двух суток по окончании работ.

Б.1.3 Места производства погрузочно-разгрузочных работ

Б.1.12.1 Снятие ограждений места земляных работ, засыпка траншей, уборка с места работ материалов и излишков грунта выполняются исполнителем, производящим земляные работы, не позднее двух суток по окончании работ.

Б.1.12.2 В случаях, когда в опасные зоны вблизи мест перемещения грузов кранами попадают транспортные и пешеходные пути, санитарно-бытовые или производственные здания и сооружения, другие места постоянного или временного нахождения людей на территории строительной площадки или вблизи, необходимо применять следующие решения:

- применение средств для искусственного (принудительного) ограничения зоны работы башенных кранов;
- применение защитных сооружений-укрытий и защитных экранов.

Б.1.12.3 Находящиеся в эксплуатации ПС должны быть снабжены табличками с обозначениями учетного номера, заводского номера ПС, паспортной грузоподъемности и дат следующего полного и частичного технического освидетельствований в соответствии с рисунком 5.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Учётный №	
Заводской №	
Грузоподъёмность	
ЧТО	
ПТО	

Рисунок 5 - Информационная табличка ПС

Б.1.12.4 Установка ПС в зданиях, на открытых площадках и других участках производства работ должна проводиться в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации ПС.

Б.1.12.5 Установка кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) должна производиться на подготовленной площадке с учетом категории и характера грунта. Устанавливать такие ПС для работы на свеженасыпанном не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации, не разрешается.

Б.1.12.6 Установка ПС на выносные опоры должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными в руководствах (инструкциях) по эксплуатации ПС. В случае отсутствия требований в руководствах (инструкциях) по эксплуатации ПС устанавливается на все выносные опоры.

Б.1.12.7 Установка кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) должна производиться так, чтобы при работе расстояние между поворотной частью такого ПС при любом его положении, в том числе в нагруженном состоянии, и строениями, штабелями грузов и другими предметами составляло не менее 1 м. Стрелы кранов и кранов-манипуляторов при их перемещении должны находиться выше встречающихся на пути конструкций, оборудования, штабелей грузов, бортов подвижного состава, предметов не менее чем на 0,5 м.

Б.1.12.8 Краны стрелового типа, краны-манипуляторы, подъемники (вышки) на краю откоса котлована (канавы) должны быть установлены с соблюдением расстояний, указанных в приложении N 1 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 года N 461. При глубине котлована более 5 м и невозможности соблюдения расстояний, указанных в таблице, откос должен быть укреплен в соответствии с ППР.

Б.1.12.9 ПС должны быть установлены таким образом, чтобы при подъеме груза исключалась необходимость предварительного его подтаскивания при наклонном положении грузовых канатов и имелась возможность перемещения груза (грузозахватного органа или грузозахватного приспособления без груза), поднятого не менее чем на 0,5 м выше встречающихся на пути конструкций, оборудования, штабелей грузов, бортов подвижного состава и других предметов.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Б.1.12.10 При перемещении груза:

- перемещаемый груз должен опускаться только на предназначено для этого место, где исключается возможность падения, опрокидывания или сползания опущенного груза;
- для извлечения стропов из-под груза его опускание и складирование должны осуществляться на подкладки соответствующей прочности и толщины. Укладку и последующую разборку груза следует выполнять равномерно, не нарушая габариты, установленные для складирования груза, и не загромождая проходы;
- запрещается загромождать подходы к противопожарному инвентарю, гидрантам и выходам из помещений;
- не допускается размещение грузов (в том числе на погрузочно-разгрузочных площадках и в местах временного хранения) вплотную к стенам здания, колоннам и оборудованию, штабель к штабелю;
- крупногабаритные и тяжеловесные грузы размещаются в один ряд на подкладках;
- размещаемые грузы укладываются так, чтобы исключалась возможность их падения, опрокидывания, разваливания, и чтобы при этом обеспечивались доступность и безопасность их выемки;
- не допускается размещение металлопроката на пол помещения или на грунт площадки без подкладок.

Б.1.12.11 При перерыве или по окончании работ ПС на грузозахватном органе ПС не должно находиться подвешенного груза. По окончании работ ПС должно быть приведено в безопасное положение в нерабочем состоянии согласно требованиям руководства (инструкции) по эксплуатации

Б.1.12.12 На месте выполнения работ не должны находиться СГП с дефектами, повреждениями и несоответствиями технической (эксплуатационной) документации (паспортным данным) организации-изготовителя. СГП следует хранить на стеллажах или поддонах в сухом закрытом проветриваемом помещении. На рабочем месте допускается кратковременное хранение СГП на открытом воздухе под навесом. Стропы следует хранить в расправленном виде и подвешенными на специальных крючьях или горизонтальных стержнях. Хранение текстильных ленточных стропов и порожних мягких контейнеров должно осуществляться в расправленном виде и исключать попадание прямых солнечных лучей и других источников ультрафиолетового излучения. Крупногабаритные СГП следует хранить, используя соответствующие стапели, подставки или подкладки, обеспечивающие их устойчивость и (при необходимости) кантовку.

Б.1.4 Места производства огневых работ

Б.1.4.1 Рабочие места сварщиков в помещении при сварке открытой дугой должны быть отделены от смежных рабочих мест и проходов несгораемыми экранами (ширмами, щитами) высотой не менее 1,8 м. При сварке на открытом воздухе ограждения следует ставить в случае одновременной работы нескольких сварщиков вблизи друг от друга и на участках интенсивного движения людей.

Б.1.4.2 Любое оборудование, имеющее всасывающие вентиляторы и расположенное в радиусе разлета искр, от места проведения огневых работ на время проведения огневых работ должно быть остановлено. Баллоны с горючими газами на месте производства работ должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Б.1.4.3 Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, противопожарным полотном или другими негорючими материалами и при необходимости полты водой.

Б.1.4.4 Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

Б.1.4.5 Если при производстве огневых работ используются строительные леса, то они должны быть выполнены из несгораемого материала. В случае невозможности исполнения настилов лесов из несгораемых материалов, допускается их выполнение из досок при сплошном закрытии металлическими листами, асbestosвым полотном или другими несгораемыми материалами в радиусе разлета искр.

Б.1.4.6 При выполнении электросварочных и газопламенных работ внутри емкостей или полостей конструкций рабочие места надлежит обеспечивать вытяжной вентиляцией. Скорость движения воздуха внутри емкости (полости) должна быть при этом 0,3 - 1,5 м/с. В случаях выполнения сварочных работ с применением сжиженных газов (пропана, бутана, аргона) и углекислоты вытяжная вентиляция должна иметь отсос снизу.

Б.1.4.7 Освещение при выполнении сварки внутри замкнутых и труднодоступных пространств (котлов, отсеков, цистерн) должно осуществляться наружным освещением светильниками направленного действия или местным освещением ручными переносными светильниками с напряжением не более 12 В.

Б.1.4.8 Сварочные работы на высоте в ОЗП должны производиться со специальных средств подмащивания (подмости, леса) передвижного или стационарного типа. Средства подмащивания должны быть негорючими, устойчивыми, иметь лестницу для подъема на рабочую площадку и спуска с нее, а на рабочей площадке - защитное ограждение. Применение без систем обеспечения безопасности от падения с высоты в качестве средств подмащивания приставных лестниц, а также стремянок с укрепленными на них досками, служащими как настил, не допускается. Системы обеспечения безопасности от падения с высоты должны быть негорючими.

Б.1.4.9 При выполнении кровельных работ газопламенным способом на местах проведения работ необходимо выполнять следующие требования безопасности

- баллоны должны быть установлены вертикально и закреплены в специальных стойках;

- тележки стойки с газовыми баллонами разрешается устанавливать на поверхностях крыши, имеющих уклон до 25°С. При выполнении работ на крышах с большим уклоном для стоек с баллонами необходимо устраивать специальные площадки;

- во время работы расстояние от горелок (по горизонтали) до групп баллонов с газом должно быть не менее 10 м, до газопроводов и резинотканевых рукавов - 3 м, до отдельных баллонов - 5 м.

Запрещается держать в непосредственной близости от места производства работ с применением горелок легковоспламеняющиеся и огнеопасные материалы.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Б.1.4.10 Вблизи здания в местах подъема груза и выполнения кровельных работ необходимо обозначить опасные зоны. При проведении огневых работ на кровле:

- должно быть не более 2-х баллонов с горючим газом на одну горелку;
- баллоны с горючим газом должны быть защищены от солнечных лучей и падения;
- место проведения работ должно быть обеспечено не менее чем двумя огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В (порошковый, массой огнетушащего вещества не менее 5 кг. каждый) (на одну горелку) и покрывалом для изоляции очага загорания;
- по окончании рабочей смены не разрешается оставлять газовые баллоны на кровле зданий, снимаемый горючий материал должен удаляться на специально подготовленную площадку на прилегающей территории;
- на кровле допускается хранить не более сменной потребности расходных материалов. Размещать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренных ППР, с применением мер против их падения, в том числе от воздействия ветра. Материалы должны находиться на расстоянии не менее 5 метров от границы зоны выполнения работ;
- поднимать материалы следует только средствами механизации, при подъеме их надо укладывать в специальную тару для предохранения их от падения.
- проходы и подступы к стационарным пожарным лестницам должны быть всегда свободными.

Б.1.4.11 Места хранения баллонов с горючим газом, кровельного материала и емкостей с ГЖ определяет руководитель структурного подразделения на кровле которого проводятся огневые работы (не ближе 15 метров от производственного здания).

Б.1.4.12 Устройства для разогрева битума, мастик или иных пожароопасных смесей (далее битумные котлы) устанавливаются на специально оборудованных площадках, удаленных от зданий и сооружений на расстоянии:

- от зданий III, IV, V степени огнестойкости не менее 30 м;
- от зданий I и II степени огнестойкости не менее 10 м.

Б.1.4.13 При работе битумного котла на расстоянии не менее 2 м вокруг него убираются сгораемые отходы и сухой битум. При работах по разогреву битума возле котла необходимо иметь ящик с песком (не менее 0,5 м3), 2 лопаты и огнетушитель (порошковый или пенный) массой не менее 5 кг.

Б.1.4.14 При работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве не более 2-х должны находиться в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливаемых на расстоянии не менее 20 м от работающих котлов.

Б.1.5 Места производства в ограниченных и замкнутых пространствах

Б.1.5.1 На производственной территории в непосредственной близости зон ОЗП с возможным воздействием опасных и вредных производственных факторов должны быть установлены сигнальные ограждения и знаки безопасности, а на границах зон с постоянным наличием опасных производственных факторов должны быть установлены защитные ограждения и знаки безопасности. Опасная зона ОЗП должна ограждаться и должны вывешиваться таблички: «Осторожно! Опасная зона».

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Б.1.5.2 Объекты ОЗП оснащаются одним или несколькими входами - люк, лаз, вырез и другое отверстие, через которое работник может попасть внутрь ОЗП. Двери (люки) при входе в ОЗП должны убираться в последнюю очередь и вновь установлены в первую очередь, чтобы снизить риск несанкционированного входа в данное рабочее пространство ОЗП.

Б.1.5.3 Непосредственно у входа (выхода) ОЗП вывешиваются соответствующие запрещающие, предупреждающие, предписывающие знаки. Предупредительные знаки должны быть расположены перед входом-выходом в ОЗП и на них должен быть либо абсолютный запрет на вход, либо указаны условия для входа и выхода. Места входа должны быть перекрыты при отсутствии в ОЗП людей.

Б.1.5.4 В ОЗП должен быть ограничен несанкционированный доступ. Объекты ОЗП должны быть обозначены знаком «ОЗП», в соответствии с рисунком 6.

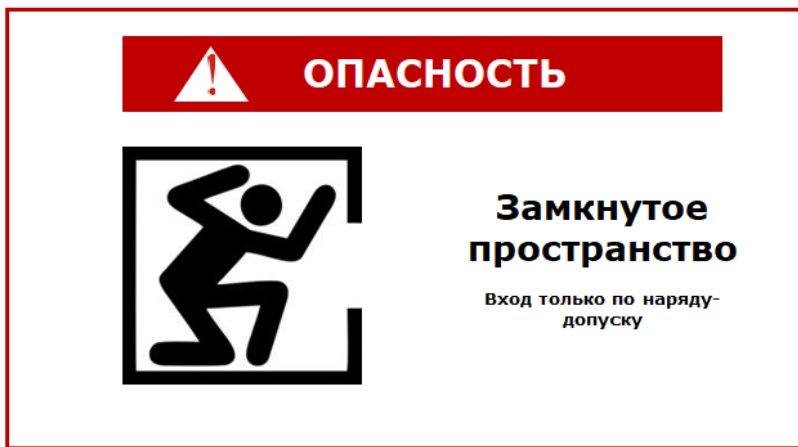


Рисунок 6 – Знак «ОЗП»

Б.1.5.5 На арматуре блокировок должны быть вывешены таблички:

- «Не открывать! Работают люди»;
- «Не закрывать! Работают люди».

На ключах управления электроприводами отключающей арматуры должны быть вывешены таблички: «Не включать! Работают люди».

На месте производства работ должны быть вывешены таблички: «Работать здесь».

Б.1.5.6 Место, в котором должны безопасно располагаться наблюдающий(ие) должно быть обозначено знаком «Наблюдающий», в соответствии с рисунком 7.



Рисунок 7 - Знак «Наблюдающий»

Б.1.5.7 Принудительная вентиляция рабочих мест в ОЗП должна производиться при температуре воздуха в ОЗП выше 30 °С. При тепловом облучении выше 2800 Вт/м² и (или) при температуре воздуха в ОЗП выше 50 °С выполнение работ в ОЗП без специальных костюмов и средств индивидуальной защиты, обеспечивающих

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

эффективную теплозащиту работающих, не допускается. Принудительная вентиляция может быть обеспечена передвижным вентилятором или компрессором с полным обменом воздуха в объеме ОЗП в течение 10 - 15 мин. При верхнем расположении точки доступа, опущенный шланг вентилятора должен находиться на высоте 20 - 25 см от уровня пола.

Б.1.5.8 Естественная вентиляция ОЗП должна создаваться открытием не менее двух люков. Воздух для вентиляции с использованием электрического или пневматического вентилятора должен поступать из зоны, в которую нет доступа загрязняющих веществ к потоку воздуха и вне зоны сброса, извлеченного из ОЗП воздуха для исключения его возврата «кратким циклом» обратно к работнику. Запрещается использовать сжатый кислород в целях вентиляции ОЗП.

Б.1.5.9 Нормализация освещения рабочих зон ОЗП обеспечивается применением естественного освещения и источников света, осветительных приборов, светофильтров, светозащитных устройств и оптимального формирования (в том числе дополнительных на время работ в ОЗП) световых проемов. В ОЗП с возможным содержанием остаточных возгораемых частиц допускается использование дополнительного переносного осветительного оборудования с напряжением не более 12 В. Трансформаторы для обеспечения дополнительного низковольтного портативного освещения, должны устанавливаться вне ОЗП.

Б.1.5.10 Рабочие зоны с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 85 дБ должны быть обозначены знаками безопасности, в соответствии с рисунком 8.



Рисунок 8 – Знак «Работать в защитных наушниках»

Б.1.6 Места производства бетонных работ

Б.1.6.1 При монтаже опалубки, а также установке арматурных каркасов размещение на опалубке оборудования и материалов, не предусмотренных ППР, а также нахождение людей, непосредственно не участвующих в производстве работ на установленных конструкциях опалубки, не допускается.

Б.1.6.2 При устройстве сборной опалубки стен, ригелей и сводов необходимо предусматривать устройство рабочих настилов шириной не менее 0,8 м с ограждениями. Опалубка перекрытий должна быть ограждена по всему периметру. Все отверстия в рабочем полу опалубки должны быть закрыты. При необходимости оставлять эти отверстия открытыми их следует затягивать проволочной сеткой.

Б.1.6.3 Для защиты работников от падения предметов на подвесных лесах по наружному периметру скользящей и переставной опалубки следует устанавливать козырьки шириной не менее ширины лесов. Ходить по уложенной арматуре допускается только по специальным настилам шириной не менее 0,6 м, уложенным на арматурный каркас.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Б.1.6.4 Заготовка и укрупнительная сборка арматуры должна выполняться в специально предназначенных для этого местах. При выполнении работ по заготовке арматуры необходимо:

- устанавливать защитные ограждения рабочих мест, предназначенных для разматывания бухт (мотков) и выправления арматуры;
- при резке станками стержней арматуры на отрезки длиной менее 0,3 м применять приспособления, предупреждающие их разлет;
- устанавливать защитные ограждения рабочих мест при обработке стержней арматуры, выступающей за габариты верстака, а у двусторонних верстаков, кроме того, разделять верстак посередине продольной металлической предохранительной сеткой высотой не менее 1 м;
- складывать заготовленную арматуру в специально отведенных для этого местах;
- закрывать щитами торцевые части стержней арматуры в местах общих проходов, имеющих ширину менее 1 м.

Б.1.6.5 На участках натяжения арматуры в местах прохода людей должны быть установлены защитные ограждения высотой не менее 1,8 м. Устройства для натяжения арматуры должны быть оборудованы сигнализацией, приводимой в действие при включении привода натяжного устройства.

Б.1.6.6 Запрещается пребывание людей на расстоянии ближе 1 м от арматурных стержней, нагреваемых электротоком. Зона электропрогрева бетона должна иметь защитное ограждение, световую сигнализацию и знаки безопасности.

Б.1.7 Места производства монтажных работ

Б.1.7.1 На участке (захватке), где ведутся монтажные работы, не допускается выполнение других работ и нахождение посторонних лиц.

Б.1.7.2 Распаковка и расконсервация подлежащего монтажу оборудования должны производиться в зоне, отведенной в соответствии с ППР, и осуществляться на специальных стеллажах или прокладках высотой не менее 100 мм.

Б.1.7.3 При монтаже каркасных зданий устанавливать последующий ярус каркаса допускается только после установки ограждающих конструкций или временных ограждений на предыдущем ярусе.

Б.1.7.4 В процессе монтажа конструкций зданий или сооружений монтажники должны находиться на ранее установленных и надежно закрепленных конструкциях или средствах подмащивания. Для перехода монтажников с одной конструкции на другую следует применять лестницы, переходные мостики и трапы, имеющие ограждения. Навесные металлические лестницы высотой более 5 м должны быть ограждены металлическими дугами с вертикальными связями и надежно прикреплены к конструкциям или оборудованию. Подъем рабочих по навесным лестницам на высоту более 10 м допускается в том случае, если лестницы оборудованы площадками отдыха не реже чем через каждые 10 м по высоте.

Б.1.7.5 Укрупнительная сборка и доизготовление подлежащих монтажу конструкций и оборудования должны выполняться на специально предназначенных для этого местах.

Б.1.8 Места производства каменных работ

Б.1.8.1 При кладке наружных стен зданий высотой более 7 м с внутренних подмостей необходимо по всему периметру здания устраивать наружные защитные козырьки, удовлетворяющие следующим требованиям:

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

- ширина защитных козырьков должна быть не менее 1,5 м, и они должны быть установлены с уклоном к стене так, чтобы угол, образуемый между нижележащей частью стены здания и поверхностью козырька, был 110°С, а зазор между стеной здания и настилом козырька не превышал 50 мм;

- защитные козырьки должны выдерживать равномерно распределенную снеговую нагрузку, установленную для данного климатического района, и сосредоточенную нагрузку не менее 1600 Н (160 кгс), приложенную в середине пролета;

- первый ряд защитных козырьков должен иметь защитный настил на высоте не более 6 м от земли и сохраняться до полного окончания кладки стен, а второй ряд, изготовленный сплошным или из сетчатых материалов с ячейкой не более 50+50 мм, устанавливаться на высоте 6-7 м над первым рядом, а затем по ходу кладки переставляться через 6-7 м.

Б.1.9 Места производства отделочных работ

Б.1.9.1 Рабочие места при выполнении отделочных работ (штукатурных, малярных, облицовочных, стекольных, т.п.) должны быть обеспечены необходимыми средствами подмазывания, лестницами-стремянками для подъема на них и другими средствами малой механизации, необходимыми для производства работ.

Б.1.9.2 При применении составов, содержащих вредные и пожароопасные вещества, должны быть выполнены мероприятия по обеспечению вентиляции и пожаробезопасности. Места, над которыми производятся отделочные работы, должны иметь ограждение и знаки безопасности.

Б.1.9.3 В местах применения окрасочных составов, образующих взрывоопасные пары, электропроводка и электрооборудование должны быть обесточены или выполнены во взрывобезопасном исполнении, работа с использованием огня в этих помещениях не допускается.

Б.1.10 Места производства ремонтных, наладочных работ

Б.1.10.1 Перед проведением технического обслуживания и ремонта технологического оборудования и механизмов они должны быть приведены в состояние, при котором исключена возможность самопроизвольного включения и приведения их в действие.

Б.1.10.2 На пусковых устройствах, обеспечивающих включение (отключение) электропитания, должны быть вывешены плакаты, указывающие, что оборудование находится в ремонте и пуск его запрещен. Приводные ремни должны быть сняты с рабочих шкивов, под пусковые педали поставлены соответствующие подкладки.

Б.1.10.3 При проведении технического обслуживания и ремонта сборочные единицы оборудования, имеющие возможность перемещаться под воздействием собственной массы, должны быть заблокированы механическим способом или опущены на опору с исключением возможности их самопроизвольного перемещения.

Снимаемые при ремонте части оборудования должны устойчиво размещаться на специально отведенных местах. Круглые детали следует укладывать с применением упоров. Съем узлов и деталей оборудования необходимо производить с применением специальных приспособлений и устройств.

Б.1.11 Электробезопасность на местах производства работ

Б.1.11.1 Разводка временных электросетей напряжением до 1000В, используемые для электроснабжения, должна быть выполнена изолированными

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

проводами или кабелями на опорах или конструкциях, рассчитанных на механическую прочность при прокладке по ним проводов и кабелей, на высоте:

- 3,5 м над проходами;
- 6 м над проездами;
- 2,5 м над рабочими местами.

Б.1.11.2 Выключатели, рубильники и другие коммутационные электрические аппараты, применяемые на открытом воздухе или во влажных цехах, должны быть в защищенном исполнении. Все электропусковые устройства должны быть размещены так, чтобы исключалась возможность пуска машин, механизмов и оборудования посторонними лицами. Распределительные щиты и рубильники должны иметь запирающие устройства.

Б.1.11.3 На всех распределительных щитах должна быть табличка, в соответствии с рисунком 9, содержащая следующую информацию:

- наименование организации;
- должность, ФИО, ответственного лица;
- контактные данные ответственного лица.

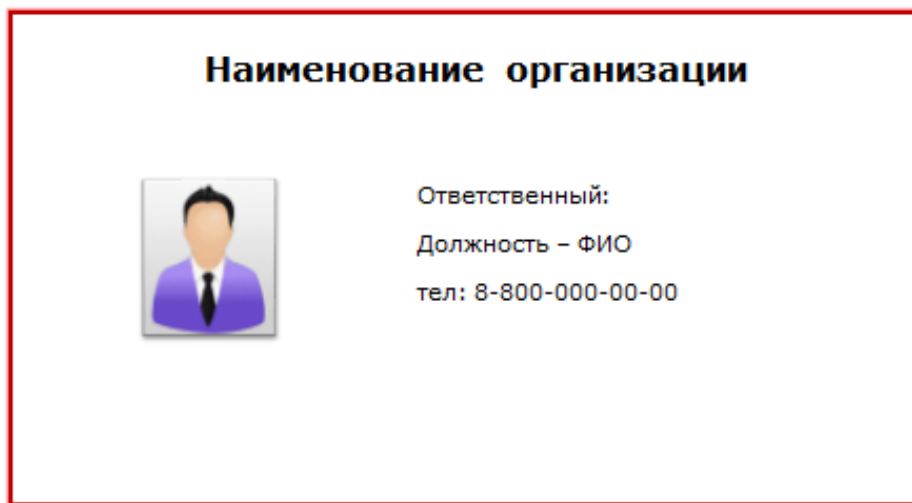


Рисунок 9 – Информационная табличка для распределительных электрощитов

Б.1.11.4 Запрещается:

Б.1.11.5 - эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- укладывать запас кабеля в виде колец (витков);
- оставлять, во время перерыва в работе, после окончания работ, без присмотра включенными в электрическую сеть электроинструмент и оборудование;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- хранить посторонние предметы, оборудование и другие вещества, и материалы в электротехнических помещениях. Использовать электротехнические помещения не по назначению (устраивать раздевалки, комнаты приема пищи и т.д.);

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

- при проведении работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

Б.1.11.6 Металлические строительные леса, металлические ограждения места работ, полки и лотки для прокладки кабелей и проводов, корпуса оборудования, машин и механизмов с электроприводом должны быть заземлены (занулены) согласно действующим нормам сразу после их установки на место, до начала каких-либо работ.

Б.1.12 Места складирования и временного хранения материалов и оборудования

Б.1.12.1 На местах складирования, временного хранения материалов и оборудования устанавливается ограждение и размещается табличка, в соответствии с рисунком 10, включающая в себя:

- наименование организации;
- наименование ТМЦ;
- должность, ФИО ответственного лица от организации;
- должность, ФИО ответственного лица от подразделения заказчика;
- контактные данные ответственных лиц;
- сроки хранения.

<p style="text-align: center;">Наименование организации</p> <p style="text-align: center;">Место временного хранения материалов</p> <p>Наименование ТМЦ</p>	 <p>Ответственный: Должность – ФИО тел: 8-800-000-00-00</p>
<p>Сроки хранения</p>	 <p>Ответственный от подразделения: Должность – ФИО тел: 8-888-888-88-88</p>

Рисунок 10 - Информационная табличка места временного хранения материалов

Б.1.12.2 На месте хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей дополнительно указывается телефон вызова пожарной охраны и вывешиваются знаки безопасности, запрещающие использование открытых источников огня, тушение водой, предупреждающие - «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества», соответствующие ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». Знаки безопасности показаны на рисунке 11.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0



Рисунок 11 - Комплекс знаков в месте хранения ЛВЖ и ГЖ.

Б.1.12.3 Для хранения ЛВЖ и ГЖ необходимо использовать тару из негорючих материалов с плотно закрывающимися крышками (пробками). Место хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должно оборудоваться поддонами из негорючих материалов или другими устройствами, препятствующие их розливу и оборудуется переносными порошковыми огнетушителями емкостью не менее 4 кг на 2 м².

Б.1.12.4 При хранении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей запрещается:

- размещение мест для хранения ЛВЖ и ГЖ в районе постоянного проведения пожароопасных работ и оборудования, имеющее тепловое излучение, способное вызвать возгорание хранящихся ЛВЖ и ГЖ;
- совместное хранение любых материалов и веществ с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями.

Б.1.12.5 Газовые баллоны надлежит хранить в соответствии с требованиями правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Баллоны с горючими газами должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом и каких-либо других веществ, материалов и оборудования. Баллоны с горючими газами должны храниться в специально приспособленных вентилируемых вагончиках (помещениях) или под навесами за сетчатым ограждением, недоступных для посторонних лиц.

Б.1.12.6 На месте хранения газовых баллонов, сжатых или сжиженных газов, вывешивается знак безопасности в соответствии с рисунком 12.



Рисунок 12 – Знак «Газовый баллон»

Б.1.12.7 При хранении горючих газов вывешивается табличка с надписью: «Горючий газ. Огнеопасно», в соответствии с рисунком 13.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Горючий газ. Огнеопасно

Рисунок 13 – Информационная табличка места хранения горючих газов

Б.1.12.8 На месте хранения баллонов с кислородом должна размещаться табличка с надписью: «Кислород. Маслоопасно», в соответствии с рисунком 14.

Кислород. Маслоопасно

Рисунок 14 - Информационная табличка места хранения баллонов с кислородом

Б.1.12.9 Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Б.1.12.10 Материалы, изделия, конструкции и оборудование при складировании на строительной площадке и рабочих местах должны укладываться следующим образом:

- кирпич в пакетах на поддонах - не более чем в два яруса, в контейнерах - в один ярус, без контейнеров - высотой не более 1,7 м;

- фундаментные блоки и блоки стен подвалов - в штабель высотой не более 2,6 м на подкладках и с прокладками;

- стековые панели - в кассеты или пирамиды (панели перегородок - в кассеты вертикально);

- стековые блоки - в штабель в два яруса на подкладках и с прокладками;

- плиты перекрытий - в штабель высотой не более 2,5 м на подкладках и с прокладками;

- ригели и колонны - в штабель высотой до 2 м на подкладках и с прокладками;

- круглый лес - в штабель высотой не более 1,5 м с прокладками между рядами и установкой упоров против раскатывания, ширина штабеля менее его высоты не допускается;

- пиломатериалы - в штабель, высота которого при рядовой укладке составляет не более половины ширины штабеля, а при укладке в клетки - не более ширины штабеля;

- мелкосортный металл - в стеллаж высотой не более 1,5 м;

- санитарно-технические и вентиляционные блоки - в штабель высотой не более 2 м на подкладках и с прокладками;

- крупногабаритное и тяжеловесное оборудование и его части - в один ярус на подкладках;

- стекло в ящиках и рулонные материалы - вертикально в один ряд на подкладках;

- черные прокатные металлы (листовая сталь, швеллеры, двутавровые балки, сортовая сталь) в штабель высотой до 1,5 м на подкладках и с прокладками;

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

- трубы диаметром до 300 мм - в штабель высотой до 3 м на подкладках и с прокладками с концевыми упорами;

- трубы диаметром более 300 мм - в штабель высотой до 3 м в седло без прокладок с концевыми упорами.

упорами.

Б.1.13 Размещение и содержание помещений административно-бытового, производственного и складского назначения

Б.1.13.1 Размещение на территории блок-контейнеров, используемых в качестве помещений административно-бытового, производственного и складского назначения осуществляется по согласованию с представителями подразделений заказчика. Размещать бытовые, инструментальные и другие помещения непосредственно на кровлях зданий запрещено.

Б.1.13.2 На каждом помещении, принадлежащем организации, независимо от его назначения, размещается табличка, в соответствии с рисунком 15, включающая в себя:

- назначение помещения;
- наименование организации;
- должность, ФИО, контактные данные ответственного лица от организации;
- должность, ФИО, контактные данные ответственного лица от подразделения.

Наименование организации Назначение помещения Ответственный за противопожарное состояние и чистоту помещения  Должность – ФИО тел: 8-800-000-00-00

Рисунок 15 - Информационная табличка принадлежности бытового помещения

Б.1.13.3 На складских, производственных, административных и общественных помещениях организации должна быть размещена табличка, в соответствии с рисунком 16, с номером телефона для вызова пожарной охраны.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

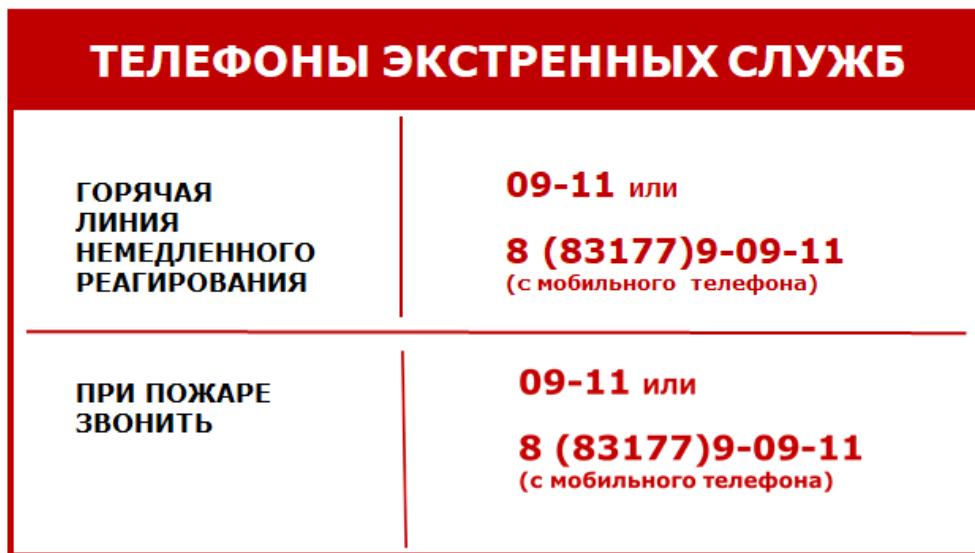


Рисунок 16 - Информационная табличка с номерами вызова пожарной охраны

Б.1.13.4 На помещениях производственного и складского назначения, на входных дверях с наружной стороны, обозначается их категория и класс зоны (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности).

Б.1.13.5 Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений, допускается располагать одноэтажными или двухэтажными группами не более десяти штук в группе, на расстоянии 12-18 метров (в зависимости от степени огнестойкости) и на площади не более 800 кв. метров. Проживание людей в указанных помещениях на территории строительства не допускается.

Б.1.13.6 Каждая бытовка должна быть оборудована:

- автоматической пожарной сигнализацией с выводом к постоянному месту дежурного персонала или в ПЧ посредством радиосвязи, мобильной связи или через заводскую локальную сеть;
- модулями пожаротушения, соответствующими площади бытовки и с порогом срабатывания не выше 90 С.

Б.1.13.7 Работы по монтажу и ТО средств автоматической противопожарной защиты должны проводиться организацией, имеющей лицензию на производство данного вида работ.

Б.1.13.8 При эксплуатации электрооборудования в блок-контейнерах необходимо соблюдать следующие требования:

- для обогрева помещений бытовки должны оборудоваться масляными обогревателями и электроконвекторами, предназначенными для стационарной установки. Применение другого электрооборудования для обогрева не допускается;
- установка и эксплуатация обогревателя должна производиться согласно инструкции завода-изготовителя;
- штепсельный разъем для обогревателя должен быть подключен кциальному автомата защиты, соответствующему по номиналу его потребляемой мощности;
- электрооборудование контейнера должно быть заземлено и иметь трехпроводную проводку;

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

- штепсельный разъем и шнур питания должны быть исправными, без механических повреждений и нарушений изоляции;
- запрещено эксплуатировать обогреватель с повреждением шнура питания и плохими контактами в штепсельном разъеме;
- запрещено подключать другие электроприборы в один штепсельный разъем с работающим обогревателем;
- запрещено использовать обогреватель вблизи легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ;
- запрещено эксплуатировать обогреватель в помещениях с повышенной влажностью;
- запрещено прикасание шнура питания к острым кромкам и горячим поверхностям обогревателя;
- запрещено оставлять работающий обогреватель без присмотра, если это не предусмотрено инструкцией по эксплуатации завода изготовителя;
- запрещено сушить вещи на обогревателе;
- запрещено вносить изменения в конструкцию обогревателя.

Б.1.13.9 При подключении блок-контейнеров к электросети необходимо устанавливать дифференциальные автоматы. Данные автоматы должны быть установлены в соответствии с расчетом соответствия защиты от перегрузок, короткого замыкания и утечки токов.

Б.1.13.10 Необходимо проводить ТО и ППР электрооборудования блок-контейнеров с документальной фиксацией их проведения.

Б.2 Порядок содержания территории, дорог, подъездов к зданиям, сооружениям

Б.2.1 Территория должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой растительности и т.п. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений. Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный подъезд специальной пожарной техники. Временные строения должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м или у противопожарных стен

Б.2.2 На территории предприятия запрещается:

- сброс, складирование (выброс) и/или временное хранение мусора, а также отходов спила деревьев, листвы, грунта вне специально отведенных мест;
- сжигание мусора, опавшей листвы, сухой травы, части деревьев и кустарников, тары, строительных материалов и разведение костров;
- мойка транспортных средств, замена масла, слия масел, технических жидкостей на озелененных территориях, пешеходных дорожках и зонах, в границах водоохраных зон, загрязнение территорий, связанное с ремонтом транспортных средств;
- размещение транспортных средств, в том числе разукомплектованных, на газонах, участках с зелеными насаждениями, а также в не специально отведенных для этих целей мест;

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

- стоянка транспортных средств на колодцах пожарных гидрантов, мест для установки пожарных автомобилей, создающая препятствия движению пешеходов, вывозу мусора, а также механизированной уборке территории;

- откачка воды на проезжую часть дорог и в сеть ливневой канализационной системы;

- загрязнение территорий, связанное с эксплуатацией транспортных средств, посредством выноса грунта, иных инородных веществ и предметов транспортными средствами, перевозка сыпучих грузов, мусора, спила деревьев без покрытия тентом, исключающего загрязнение дорог и прилегающих территорий;

- установка (размещение) на территории временных объектов, хозяйственных и вспомогательных построек, сооружений и иных объектов некапитального строительства, контейнеров, бункеров-накопителей, других устройств и объектов, создающих препятствия или ограничения проходу (движению) пешеходов и проезду автотранспорта;

- повреждение и/или уничтожение зеленых насаждений;

- переполнение контейнеров, бункер-накопителей;

- сброс в контейнеры отходов, не соответствующих назначению данных контейнеров;

- размещение, хранение материалов, тары, механизмов, оборудования, конструкций вне отведенных и огороженных местах складирования.

Б.2.3 Курение разрешается только в специально отведенных местах, где должны быть установлены урны для окурков из негорючих материалов. Места, отведенные для курения, должны иметь соответствующий знак «Место курения» и обозначены линиями (ограждениями). Площади мест курения должны быть из расчета 0,5 м² на одного человека. Курить разрешается только на выделенной площади, рядом и вблизи нее курение запрещено! Для предотвращения загораний на полигоне бытовых отходов при уборке окурков из урны, расположенной в месте для курения, требуется сначала залить окурки водой, после этого высыпать в контейнер для мусора.

На местах, отведенных для курения, должна быть вывешена табличка с назначенным ответственным лицом, в соответствии с рисунком 17.

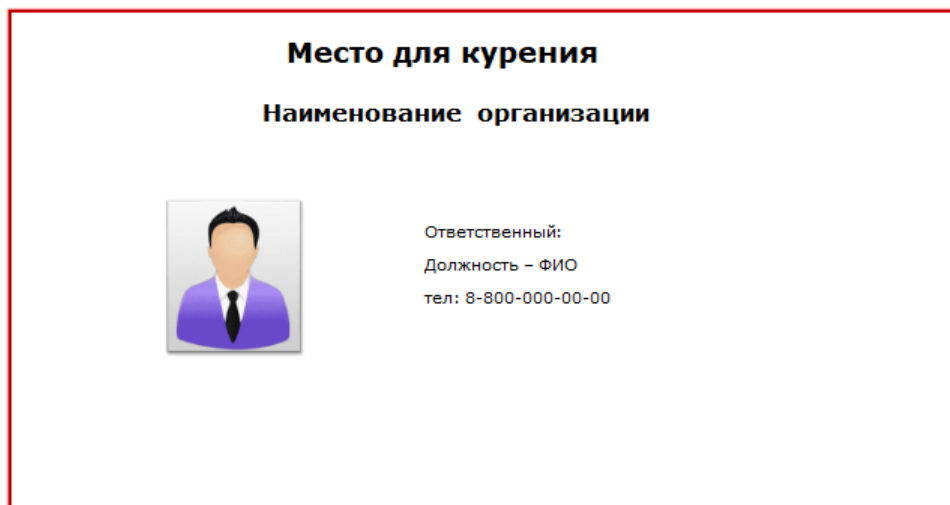


Рисунок 17 – Информационная табличка места для курения

Б.2.4 Сбор пищевых и твердых коммунальных отходов следует производить в стандартные контейнеры на специально отведенных площадках. Контейнерные

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

площадки для временного накопления коммунальных отходов, расположенные на территории, закрепленной за организацией, должны иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.), ограждение из металлопрофиля с трех сторон высотой не менее 1,2 м, чтобы попадания мусора на прилегающую территорию. На торцевых сторонах ограждения контейнерной площадки для временного накопления ТКО размещается табличка, в соответствии с рисунком 18, включающая в себя:

- наименование организации;
- вид отхода;
- должность ФИО, контактные данные ответственного лица;
- график вывоза ТКО;
- наименование, контактные данные организации с которой заключен договор.

Место временного накопления отходов	
ТКО <small>(вид отхода)</small> Наименование организации  <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> Ответственный: Должность - ФИО тел: 8-800-000-00-00 График вывоза ТКО: Дни Время </div> Наименование организации с которой заключен договор тел:	

Рисунок 18 – Информационная табличка временного накопления ТКО

Б.2.5 Для организации раздельного сбора отходов на контейнерной площадке устанавливаются контейнеры для сбора отдельных видов отходов потребления (бумага (картон), ТКО, пищевые отходы).

Б.2.6 Сбор крупногабаритного мусора должен производится в бункеры накопители, при их отсутствии на территории контейнерной площадки должно быть предусмотрено место для складирования крупногабаритного мусора. Территория вокруг контейнерной площадки должна содержаться в чистоте. Запрещается устанавливать контейнеры на проезжей части, тротуарах и газонах.

Б.2.7 Сбор строительных отходов производится только в пределах огражденной площадки в соответствии с утвержденным проектом организации строительства и/или с планом производства работ.

Б.2.8 Подрядная организация в соответствии с условиями договора подряда в процессе производства работ обязана обеспечить:

- организацию сбора, вывоза отходов, в том числе строительных отходов и грунта;
- установку контейнеров и бункеров-накопителей.

Б.2.9 При производстве работ на объектах ремонта и реконструкции при отсутствии специально оборудованных мест складирования допускается накопление

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

отходов в специальных емкостях (порталах) или мешках на улице около объекта ремонта и реконструкции по согласованию дирекцией по безопасности производства. Хранение отходов до их вывоза допускается не более трех суток.

Б.2.10 Запрещается захоронение отходов строительства на территории строительной площадки.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Приложение В

(рекомендованное)

Методика расчета периодичности целевых проверок соблюдения требований безопасности при выполнении работ подрядными организациями

В.1 Выполнение оценки риска работ производится для определения частоты проведения плановых/целевых проверок соблюдения требований безопасности. На основании оценки рисков определяется график проведения проверок в соответствии с таблицей В.1. Исходя из проведенной оценки рисков видов работ производится повторения графика выполнения проверок в соответствии с таблицей В.1

Таблица В.1- матрица построения периодичности проведения проверок.

№ п\п	Виды работ	Степень риска	Периодичность проверок
1	Работы на высоте	Высокий	На ежедневной основе
	Работа в несколько ярусов по вертикали		
	Перемещение грузов с использованием подъемных сооружений		
	Электросварочные и газорезательные работы		
	Работа в ограниченных и замкнутых пространствах		
	Работа в действующих электроустановках		
	Работа в газоопасных местах		
	Работа по демонтажу зданий и сооружений, оборудования		
	Перевозка пассажиров автотранспортом		
	Земляные работы с разработкой грунта на глубину более 1 м		
2	Работы по вырубке деревьев		
	Выполнение работ повышенной опасности, не указанных в разделе 2.1	Средний	Не реже раза в неделю
	Земляные работы с разработкой грунта на глубину менее 1 м		
	Перевозка грузов автотранспортом		
3	Эксплуатация спецтехники		
	Остальные работы, не вошедшие в группы высокого и среднего риска	Низкий	Не реже 1 раза в месяц

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
		Редакция 0

Приложение Г

(обязательное)

Методика оценки подрядной организации по окончании работ

Г.1 Выполнение оценки производится на основании формулы. Показатели приведены в соответствии с таблицей Г.1.

Таблица Г.1- Методика оценки подрядной организации по окончании работ

№	Направление	Показатель	Формула расчета	Доля в общей оценке
1	Контроль ОТПБ на площадке	Доля просроченных задач за отчетный период (А)	1-(Кол-во просроченных задач\общее количество задач)	10%
		Доля нарушений с высоким уровнем риска в общей структуре выявленных нарушений (В)	1-(кол-во наблюдений с высоким уровнем риска\общее количество наблюдений)	10%
		Доля опасных действий (С)	1-(кол-во ОД\общее кол-во наблюдений)	10%
		Наличие запретов на производство работ (D)	кол-во запретов работ \общее кол-во зарегистрированных аудитов	15%
		Наличие запретов на вход (Е)	1-(количество зарегистрированных запретов\общее кол-во зарегистрированных аудитов)	15%
2	Управление происшествиями	Своевременное сообщение о происшествии (отсутствие сокрытий, искажений информации о происшествии (F))	В рамках расследований установлено, что сообщение о происшествии выполнено в соответствии со схемой оповещения или происшествия у подрядчика отсутствуют - 1, В рамках расследований установлено, что сообщение о происшествии не выполнено\выполнено вне схемы оповещения\присущество скрыто - 0	15%
		Отсутствие происшествий 1,2 уровней (G)	Отсутствие происшествий 1 и 2 уровней - 1 Наличие происшествий 1 и 2 уровней - 0	15%
3	Системы коммуникации и отчетности	Присутствие первых лиц на мероприятиях по безопасности Заказчика (H)	Руководители ПО участвуют на встречах по ОТПиЭБ Заказчика	10%

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

$$КБ = 0,1 * A + 0,1 * B + 0,1 * C + 0,15 * D + 0,15 * E + 0,15 * F + 0,15 * G + 0,1 * H$$

КБ следует рассматривать в контексте: чем выше значение КБ, тем лучше уровень безопасности в ПО.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Взаимодействие с подрядными организациями в области безопасности производства»	СТК.70-545.2
	Редакция	0

Лист регистрации изменений

Номер редакции	Разделы и приложения, на которые распространяется изменение	Номер и дата распорядительного документа об утверждении	Дата введения
0	Введен взамен СТК.12-545.6 . Документ переработан полностью	Приказ от 06.02.2025 № 7000-П-29/25	06.02.2025