

УТВЕРЖДАЮ
И.о. исполнительного директора

 В.И. Осипов

«15» марта 2023г.

**Корпоративные требования
по охране труда, промышленной безопасности и экологии для подрядных
организаций и организаций, оказывающих услуги**

Подрядная организация, организация, оказывающая услуги - все контрагенты оказывающие те или иные услуги на территории АО «Северсталь канаты» (далее – Заказчик) в рамках договорных отношений в области поставок и перевозок продукции, сырья и материалов; аренды; выполнения строительных, ремонтных работ зданий, сооружений, оборудования, дорожных покрытий и других работ, необходимых для обеспечения функционирования АО «Северсталь канаты». Далее по тексту - любая из них – «Подрядная организация».

Положения настоящих корпоративных требований применяются к Подрядным организациям в части осуществления их деятельности в рамках заключенного договора с АО «Северсталь канаты».

1. Общие требования безопасности при нахождении на территории АО «Северсталь-канаты»

1.1. Входить на территорию АО «Северсталь канаты»(далее – Заказчик) и выходить с указанной территории разрешается только через контрольно-пропускной пункт (КПП), предъявив пропуск установленного образца, и, пройдя тестирование на наличие этанола в выдыхаемом воздухе с применением приборов-алкотестеров.

1.2. Запрещается находиться на территории Заказчика в состоянии алкогольного, наркотического и (или) токсического опьянения, проносить, употреблять, распространять, (продавать), покупать, хранить спиртные напитки и (или) наркотические средства и (или) токсические, психотропные вещества.

1.2.1. Подрядная организация, организация, оказывающие услуги (далее - любая из них – Подрядная организация), должна обязать своих работников, а также лиц, привлекаемых подрядной организацией к выполнению задания (или по иным основаниям) на территории Заказчика, на прохождение тестирования на наличие этанола в выдыхаемом воздухе. При оспаривании результатов проверки, оперативно (в течение 3 часов после фиксации признаков опьянения) организовать прохождение своим работником медицинского освидетельствования в медицинском учреждении, о результатах освидетельствования сообщить Заказчику.

1.2.2. При выявлении фактов появления работников подрядной организации, а также лиц, привлекаемых к выполнению задания (или по иным основаниям) на территории Заказчика, на рабочем месте в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения, обеспечить немедленное удаление с территории (недопущение на территорию) таких работников.

1.3. Передвигаться по производственной площадке разрешается пешком или на автотранспорте (в качестве пассажира или водителя).

Иными способами, с использованием иных транспортных средств и приспособлений перемещение запрещено.

1.4. При нахождении на производственной площадке необходимо соблюдать требования ИОТ - 01 «Инструкция по охране труда для всех лиц, участвующих в производственной деятельности».

1.5. Работникам подрядной организации запрещено выполнять работы не входящие в их обязанности.

1.6. Обеспечить информирование руководителя подразделения – заказчика не позднее, чем за 3 рабочих дня (при проведении работ по строительству, капитальному ремонту оборудования - не менее чем за 10 рабочих дней), о наименовании и составе планируемых работ (услуг), датах планируемого начала и окончания работ (услуг).

2. Корпоративные требования по безопасности при организации и выполнении работ/оказании услуг

2.1. Руководитель подрядной организации обязан:

2.1.1. Обеспечить при выполнении работ/оказании услуг или при нахождении по иным основаниям на территории Заказчика соблюдение персоналом своей организации требований государственных нормативно-правовых актов, а также локальных нормативных актов (далее – ЛНА) АО «Северсталь канаты» в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и безопасности дорожного движения.

2.1.2. Обеспечить персонал своей организации спец. одеждой, спец. обувью и средствами индивидуальной защиты с учетом условий труда и характера выполняемых работ. Обеспечить применение персоналом своей организации спец. одежды, спец. обуви и средств индивидуальной защиты на территориях и участках Заказчика, где их применение является обязательным. Обеспечить персонал необходимыми для выполнения работ сертифицированными, исправными инструментами и приспособлениями.

2.1.3. Обеспечить выполнение персоналом своей организации указаний предупредительных надписей, плакатов; руководствоваться знаками безопасности и сигнальной разметкой.

На территории, переданной подрядной организации, должно быть обеспечено применение сигнальных цветов, сигнальной разметки и знаков безопасности в соответствии с установленными Заказчиком требованиями.

2.1.4. Обеспечить постоянное присутствие во время проведения работ на территории Заказчика специалиста по охране труда, имеющего соответствующую подготовку или опыт работы в этой области, при численности работников, привлекаемых для выполнения работ/оказания услуг на территории Заказчика, от 50 (в том числе в привлекаемых субподрядных организациях).

Обеспечить постоянное присутствие на территории Заказчика службы охраны труда, состоящей из специалистов имеющих соответствующую подготовку или опыт работы в этой области (в расчете 1 специалист на каждые 100 работающих), при численности работников, привлекаемых для выполнения работ/оказания услуг на территории Заказчика, более 100 человек (в том числе в привлекаемых субподрядных организациях).

2.2. Руководителю подрядной организации запрещается:

– привлекать к работам/услугам на территории Заказчика персонал по договорам гражданско-правового характера (далее – ГПХ), фактически регулирующих трудовые отношения между работником и работодателем (в том числе в привлеченных субподрядных организациях);

– привлекать к проведению работ/оказанию услуг персонал (в том числе привлеченных субподрядных организаций), не прошедшего в установленном порядке обучение, проверку знаний (аттестацию) по охране труда и промышленной безопасности, медицинский осмотр и психиатрическое освидетельствование (при необходимости);

– назначать рабочих, исполняющими обязанности мастеров более 3-х месяцев (суммарно в течении года);

– использовать при выполнении работ/оказании услуг неисправного, непроектного, не имеющего требуемых сертификатов вспомогательного оборудования, инструментов, приспособлений и средств индивидуальной защиты;

– привлекать к работам/услугам на территории Заказчика персонал, не прошедший

вводный инструктаж по охране труда у Заказчика (в том числе в привлеченных субподрядных организациях);

– привлекать для выполнения работ/оказания услуг линейных руководителей (производителей работ), не имеющих средне-профессионального/ высшего профессионального технического образования или опыта работы в руководящей должности (более 2-х лет) в области выполняемых работ (механика, строительство, электрика, энергетика и т.д.);

– при выполнении работ повышенной опасности закреплять за одним производителем работ более 12 членов бригады (исполнителей работ);

– привлекать для выполнения работ неисправный автотранспорт, машины и оборудование.

2.3. Требования охраны труда при работе на высоте:

– руководитель подрядной организации должен направлять работников на обучение безопасным приемам работы на высоте в учебные центры, рекомендованные Заказчиком;

– запрещается привлекать для выполнения работ на высоте (организация и выполнение) на территории Заказчика работников, которые имеют опыт работы на высоте менее 1 года;

– тип и место установки анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте указываются в ППР на высоте или в наряде-допуске;

– анкерное устройство удерживающих систем и систем позиционирования является пригодным если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 13,3 кН;

– анкерное устройство страховочных систем для одного работника является пригодным, если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 22 кН;

– точки анкерного крепления для присоединения страховочных систем двух работников должны выдерживать без разрушения нагрузку не менее 24 кН, и добавляется по 2 кН на каждого дополнительного работника (например, для горизонтальных гибких анкерных линий – 26 кН для трех, 28 кН для четырех);

– допускается использование в качестве анкерного устройства соединения между собой нескольких анкерных точек, в соответствии с расчетом значения нагрузки в анкерном устройстве;

– срок службы средств защиты от падения с высоты определяется с учетом требований паспорта на изделие – срок службы, указанный в паспорте, исчисляется с даты изготовления (даты выдачи в эксплуатацию не учитывается).

2.4. При выполнении газорезательных работ применять риск-ориентированный подход по использованию термостойких подшлемников.

Применять термостойкий подшлемник при работах, где верифицирован риск попадания в ушную раковину искр и брызг металла (окалины) и не реализованы иные эффективные мероприятия управления данным риском: экраны, удаление работника из опасной зоны, автоматизация, использование СИЗ от прочих ОПФ и ВПФ, которые физически препятствуют попаданию брызг и искр в ушную раковину и пр.

Необходимые и достаточные меры безопасности определяет руководитель организации. Информация о мерах безопасности указывается в ИОТ по профессии/виду работ.

2.5. При проведении работ повышенной опасности:

2.5.1. При производстве работ на одной площадке (объекте, здании, оборудовании) одновременно несколькими организациями, генподрядная организация обязана разработать и согласовать со всеми организациями, участвующими в работах, график производства совместных и совмещенных работ. График производства совместных и совмещенных работ предусматривает безопасные, в том числе по времени, режимы работы для всех организаций, чьи рабочие зоны соприкасаются или накладываются одна на другую. При корректировке в процессе выполнения работ график производства совместных и совмещенных работ согласовывается со всеми организациями, участвующими в работах.

2.5.2. Руководитель подрядной организации обязан внедрить Матрицу распределения обязанностей по безопасности производства и соблюдать порядок её применения в

организации.

2.5.3. При проведении работ повышенной опасности производителем (руководителем) работ проводится оценка рисков в соответствии с требованиями Положения «Организация проведения работ повышенной опасности и ремонтов».

2.5.4. Работник, участвующий в проведении работ повышенной опасности, должен знать свои обязанности в организации и проведении работ, а также соблюдать касающиеся его функции:

2.5.4.1. Выдающий наряд-допуск обязан:

- проводить оценку рисков на месте предстоящей работы; выявлять опасности, источником которых является цех – оборудование, коммуникации, технологический процесс и др., а также совмещенные работы;
- по выявленным опасностям разрабатывать и включать в наряд-допуск мероприятия по исключению, снижению уровня рисков. При разработке мероприятий учитывать технологию предстоящих работ, наличие совмещенных работ;
- нести ответственность за полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности;
- ознакомить допускающего с разработанными мерами безопасности.

2.5.4.2. Допускающий к работе обязан:

- проверить выполнение мероприятий наряда-допуска;
- проинструктировать производителя (руководителя) работ об особенностях работы;
- ознакомить производителя с пешеходным маршрутом, сопроводив его до места проведения работ;
- обеспечить наблюдение за местом проведения работ после их окончания в течение 4 часов;

- убедиться в наличии оформленного перед началом работы бланка оценки рисков.

2.5.4.3. Производитель (руководитель) работ обязан:

- лично проверить выполнение мероприятий наряда-допуска;
- выполнить все мероприятия наряда-допуска, закрепленные за производителем (руководителем) работ;
- оценить риски, по опасностям, которые могут проявиться во время работы, в соответствии с требованиями «Методики оценки рисков работ повышенной опасности» источник опасности – технология выполнения предстоящей работы (выявить все возможные опасности, которые могут проявиться во время работы и разработать все необходимые мероприятия);
- результаты оценки рисков оформить в форме бланка оценки рисков;
- ознакомить исполнителей с результатами оценки рисков под роспись в бланке оценки рисков;
- ознакомить исполнителей с порядком (технологией) работ под роспись;
- провести целевой инструктаж исполнителям о мерах безопасности;
- безопасно проводить работы в соответствии с организационно-технологической документацией;
- контролировать правильность использования членами бригады спецодежды и средств индивидуальной защиты, исправность технических средств безопасности труда;
- обеспечить наблюдение за местом проведения огневых работ во время проведения работ (до их окончания);
- ознакомить исполнителей с пешеходным маршрутом, сопроводив их до места проведения работ.

О выявленных опасностях, которые производитель (руководитель) работ не может устранить самостоятельно, он сообщает:

- допускающему либо выдающему - если опасности находятся в зоне ответственности заказчика (цеха);
- своему непосредственному руководителю – если опасности находятся в зоне ответственности организации, выполняющей работу.

2.5.4.4. Исполнитель работ (член бригады) обязан:

- знать и выполнять меры безопасности при проведении работ;
- знать и соблюдать порядок проведения (технологию) работ;

- иметь и применять необходимые в работе СИЗ, инструмент и приспособления;
- убедиться, что рабочее место безопасно;
- убедиться, что нет угрозы причинения вреда от действий коллег, работающих на этом же участке.

2.5.4.5. Если существует угроза для жизни, либо аварии, или какие - либо препятствия для выполнения перечисленных требований, работник, должен, не приступая к работе, сообщить об этом непосредственному руководителю.

2.5.5. Бланк оценки рисков:

- оформляется на 1 смену, на работу в рамках одного наряда-допуска;
- является приложением к наряду-допуску;
- не заменяет ППР, ТК;
- не отменяет обязательность соблюдения ППР, ТК, ИОТ. Не допускается замена формулировок мер безопасности в бланке ссылками на ППР, ТК, ИОТ;
- до окончания работы в смене находится у производителя (руководителя) работ;
- по окончании работы в смене сдается допускающему к работе вместе с нарядом – допуском»;
- после окончания работ в смене производитель (руководитель) работ сдает наряд-допуск вместе с бланком (бланками) оценки рисков допускающему.

2.5.6. При выполнении работ по наряду-допуску на работы повышенной опасности одновременное совмещение одним лицом функций (выдающего, допускающего, производителя работ или члена бригады (исполнителя работ) запрещается.

Требование не распространяется на выполнение работ, не относящихся к работам повышенной опасности, выполняемых экспертными организациями (осмотры, обследования, экспертиза и т.д.) и проектными организациями (обследование зданий и сооружений, обмерные работы, освидетельствование и т.д.).

2.6. Работы с участием специалистов - представителей компаний – изготовителей оборудования (в т.ч. иностранных граждан), осуществляющих авторский (технический) надзор, шефмонтаж, шеф-наладку оборудования, необходимо проводить с учетом следующих требований:

2.6.1. При отсутствии необходимости непосредственного выполнения работ силами данных специалистов (осуществляют контроль проведения работ, консультации) нахождение их на производственном участке возможно без наряда-допуска:

- вариант 1: в сопровождении представителя Заказчика из числа руководителей и специалистов, прошедших аттестацию в области ПБ и проверку знаний требований ОТ;
- вариант 2: самостоятельно после проведения в установленном порядке целевого инструктажа о мерах безопасности при нахождении на производственном участке и ознакомления со схемами пешеходного движения.

2.6.2. Самостоятельное (без сопровождения) проведение данными специалистами работ вне зоны действия опасных производственных факторов (далее – ОПФ) Заказчика (работа на компьютере в офисе, на посту управления и т.п.) возможно без наряда-допуска, после проведения в установленном порядке целевого инструктажа и ознакомления со схемами пешеходного движения.

2.6.3. При необходимости непосредственного участия в проведении работ по монтажу, наладке в зоне действия ОПФ Заказчика, работы должны проводиться с оформлением наряда – допуска в установленном Положением «Организация проведения работ повышенной опасности и ремонтов» порядке:

- вариант 1: с выполнением функций производителя (руководителя) работ специалистом, осуществляющим авторский (технический) надзор, шефмонтаж, шеф-наладку оборудования. Он должен быть обучен / аттестован по вопросам ОТ, ПБ, электробезопасности (при необходимости), работам на высоте (при необходимости) в соответствии с законодательством РФ.

- вариант 2: с выполнением работ данными специалистами под руководством и контролем производителя (руководителя) работ от цеха-заказчика или подрядной организации, выполняющей работы на объекте. Данный вариант не применим для работников – граждан РФ (ст. 56.1 ТК РФ запрещен заемный труд - труд, осуществляемый

работником по распоряжению работодателя в интересах, под управлением и контролем физического лица или юридического лица, не являющихся работодателем данного работника).

2.7. В случае привлечения к проведению работ субподрядной организации руководитель подрядной организации обязуется:

- согласовывать в порядке, предусмотренном договором Подряда, привлекаемые к проведению работ субподрядные организации;

- обеспечить предоставление руководителю подразделения - заказчика не позднее, чем за 3 дня до начала проведения работ:

- а) информации о предстоящей работе субподрядной организации (к каким работам и где привлекается, планируемые сроки начала и окончания работ);

- б) копии приказа о назначении со стороны Подрядчика ответственного лица за организацию безопасного проведения работ персоналом субподрядных организаций из числа компетентных руководителей, специалистов, прошедших проверку знаний (аттестацию) в области ОТ и ПБ;

- в) документов субподрядной организации, разрешающих выполнять планируемый вид работ.

- обеспечивать соблюдение персоналом субподрядной организации требований, указанных в настоящих Корпоративных требованиях;

- обеспечивать контроль за соблюдением установленных требований персоналом субподрядных организаций.

2.8. В случае привлечения для выполнения работ передвижного подъемного сооружения (грузоподъемный кран, строительный подъемник, подъемник (вышка), предназначенный для перемещения людей, груза (подъемники с рабочими платформами) и т.п.) (далее – ПС) руководитель подрядной (генподрядной) организации обязан:

- согласовать привлечение спецтехники с владельцем территории (цех-заказчик, цех, передавший территорию по акту-допуску);

- обеспечить проверку ПС по чек-листву (приложение к положению «Организация проведения работ повышенной опасности и ремонтов»).

Работы, не относящиеся к работам повышенной опасности, выполняемые на территории подразделения – заказчика при отсутствии разработанных ТИ (регламентов и т.п.), либо при отсутствии в ТИ (регламентах и т.д.) необходимых требований, проводить:

вариант 1: под непосредственным руководством линейного руководителя организации (подразделения) – исполнителя работ (зона ответственности – опасные факторы проводимой работы) в присутствии представителя подразделения-заказчика из числа руководителей и специалистов, прошедших аттестацию в области ПБ и проверку знаний требований ОТ (зона ответственности – опасные факторы места проведения работ), либо в присутствии определенного им наблюдающего (в этом случае представитель подразделения-заказчика из числа руководителей, специалистов проводит наблюдающему с оформлением в установленном порядке целевой инструктаж (опасные факторы места проведения работ и меры защиты от них, порядок действий при наблюдении проводимых работ);

вариант 2: по наряду – допуску под непосредственным руководством линейного руководителя организации (подразделения) – исполнителя работ».

3. Общие требования по обеспечению безопасности производства

3.1. Подрядная организация обязана соблюдать требования, указанные в Положении об организации работ по обеспечению выполнения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при проведении работ подрядными организациями на территории АО «Северсталь канаты»(г. Волгоград)

3.2 Персонал подрядной организации должен пройти Корпоративное обучение в области безопасности производства в соответствии с программой обучения Заказчика.

3.3. Подрядная организация должна представлять информацию (данные) о деятельности организации в области охраны труда, промышленной безопасности,

пожарной безопасности и охраны окружающей среды:

3.3.1. Предоставлять данные о проведенных внутренних проверках соблюдения требований ОТ, ПБ и выявленных несоответствиях всеми уровнями внутреннего контроля организации (при выполнении работ на объектах Заказчика) на электронной площадке Yandex Forms <https://forms.yandex.ru/cloud/62cd5de464e14abcd1e02655/>. или через ППК ПАБ

3.4. Руководитель подрядной организации должен обеспечить, чтобы работники подрядной организации знали и исполняли раздел про обязательства работников, предусмотренные Политикой в области охраны труда и промышленной безопасности компании «Северсталь».

3.5. Персонал подрядной организации должен знать приоритетные направления и обязательства по охране окружающей среды предусмотренные Политикой в области охраны окружающей среды ПАО «Северсталь» и связанных юридических лиц.

3.6. Персонал подрядной организации должен знать и соблюдать Базовые правила, спасающие жизнь (далее – БПСЖ). Руководитель подрядной организации должен обеспечить внесение применимых БПСЖ в инструкции по охране труда.

3.7. Обеспечивать работникам УОТ, ПБ и Э и лицам, уполномоченным начальником УОТ, ПБ и Э, руководителям и специалистам Заказчика доступ и условия для осуществления аудитов (проверок) деятельности подрядной организации в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и безопасности дорожного движения, соблюдения данных корпоративных требований.

3.7.1. При выявлении в ходе проверок нарушений требований безопасности производства (далее – БП), допущенных персоналом подрядных организаций, проводятся поведенческие аудиты безопасности в порядке, определенном соответствующей корпоративной методикой, и оформляет акт выявленных нарушений (далее – Акт) или отчет в программно-прикладном комплексе ПАБ (для организаций, внедривших ПАБ).

3.7.2. Руководитель подрядной организации обеспечивает рассмотрение результатов аудитов (проверок), осуществленных согласно п. 3.7., и принятие мер по устранению выявленных нарушений.

А также разрабатывает мероприятия по недопущению повторяемости и принятию мер к нарушителям по всем выявленным потенциально-смертельным нарушениям (БПСЖ) и по проверкам производителей работ с «неудовлетворительной» оценкой.

Информация о принятых мерах в течение 5 календарных дней вносится в установленные формы:

- в Yandex Forms <https://forms.yandex.ru/cloud/63eb6fead04688229f59458b/> - подрядные организации, не внедрившие ППК ПАБ;

- в ППК ПАБ (Реестр опасных / безопасных действий, Реестр оценки производителей работ) - подрядные организации, внедрившие ППК ПАБ.

Разрабатывает и реализовывает программы мероприятий для достижения целевых показателей устанавливаемых Заказчиком.

3.7.3. Инженерно-технические работники подрядной организации, допустившие грубые и систематические нарушения в области безопасности производства, проходят внеплановую оценку знаний в комиссии Заказчика.

3.7.4. Нарушения требований БП, оформленные Актами, рассматриваются на заседании Комиссии по рассмотрению нарушений допущенных подрядными организациями на территории АО «Северсталь канаты» (далее – Комиссия). Порядок проведения проверок, работы Комиссии, и выставлению финансовых претензий по взысканию штрафных санкций установлены в Положении. Размеры штрафных санкций за нарушения требований БП, допущенные персоналом подрядных (субподрядных) организаций на территории Заказчика, и критерии их применения приведены в приложении к Корпоративным требованиям.

3.8. Подрядная организация обеспечивает незамедлительное информирование диспетчера Заказчика, представителя Заказчика (руководитель подразделения, выдающий наряд-допуск и т.д.) обо всех случаях травмирования, произошедших с

персоналом подрядной организации и/или привлеченной субподрядной организации. Порядок информирования и действий при обнаружении пострадавшего в результате несчастного случая изложены в ЛНА «Порядок своевременного информирования руководства АО «Северсталь канаты».

3.8.1. Расследование несчастных случаев и микротравм осуществляется:

- в порядке, определенном законодательством (порядок расследования и учет несчастных случаев, микротравм на производстве определен главой 36.1 ТК РФ, ст. 227–231 ТК РФ, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.04.2022 года №223н, приказом Минтруда 15.09.2021 № 632н);

- в порядке, установленном в Стандарте по оперативному оповещению и внутреннему расследованию происшествий в области ОТ, ПБ и Э

3.8.2. Подрядная организация обеспечивает включение представителя Заказчика (по требованию Заказчика) в состав комиссии по расследованию нечастных случаев, произошедших с персоналом подрядной организации или привлеченной субподрядной организации.

3.8.3. Заказчик имеет право осуществлять рассылку информации любым способом (электронное сообщение, размещение на стендах и иными способами) любым третьим лицам о событиях/происшествиях, произошедших в подрядной организации на территории Заказчика (за исключением персональных данных).

3.9. На период производства работ подрядной организации разрешается размещать вагончики на территории Заказчика (не более одного на организацию).

3.9.1 Требования по размещению, безопасному содержанию и эксплуатации вагончиков:

а) Запрещается устанавливать вагончики ближе 15 м до трубопроводов, эстакад трубопроводов, административно-бытовых ЗиС.

б) Допускается устанавливать металлические вагончики не административно-бытового назначения, без утеплителя и сгораемых конструкций, не предназначенные для хранения баллонов, ГСМ, ЛВЖ, горючих материалов, ближе указанного в п.15.1.1 норматива.

в) Запрещается устанавливать любые вагончики:

- непосредственно под трубопроводами, эстакадами;
- на колодцах, трассах теплосети и электросети, в газоопасных местах, в противопожарных разрывах;

- в габаритах движения транспорта;
- ближе 1,5 м от стоянок транспорта;
- ближе 3,5 м от оси ж.д. пути;
- в охранной зоне воздушных линий электропередач (напряжением до 1 кВ – 2 м; 1-20кВ – 10 м; 35 кВ – 15 м; 110 кВ – 20 м; 220 кВ – 25 м). От опор ЛЭП ближе 5 м (не зависимо от напряжения).

г) Месторасположение вагончика должно соответствовать указанному в разрешении. Разрешение выдается владельцем территории - цехом, участком, подрядной организацией (если территория передана ей по акту-допуску).

д) Месторасположение вагончиков должно обеспечивать наличие подъездов для пожарной техники и наличие противопожарных разрывов.

3.9.2 Требования по содержанию:

а) Вагончики должны быть изготовлены по проектам, в которых указано их назначение, схема электроснабжения с учетом освещения, отопительных приборов, других электроприборов, защитной аппаратуры, устройств защитного отключения, счетчиков электроэнергии и подключения к электросети.

б) Каждый вагончик должен иметь технический паспорт, содержащий информацию:

- собственник вагончика;
- назначение вагончика;
- инвентарный номер вагончика;
- размер и вес вагончика;
- материал, из которого он изготовлен;

- должность, ФИО ответственных за техническое состояние и безопасную эксплуатацию;

- план внутреннего расположения вагончика;

- схема электроснабжения вагончика с указанием потребляемой мощности;

- схема строповки вагончика (кроме вагончиков на колесах);

- описание содержимого имущества вагончика;

- схема размещения вагончика на территории подразделения (предприятия);

- документацию завода – изготовителя на электронагревательные приборы.

3.9.3. Вагончик на колесах должен иметь исправное сцепное устройство для буксировки.

3.9.4. Вагончик должен быть заземлен в соответствие с требованиями электробезопасности.

3.9.5. На вагончике должна быть нанесена схема его строповки (кроме вагончиков на колесах) и знак «заземление» в месте подключения наружного контура заземления.

3.9.6. Запрещается:

- хранение любых баллонов с газами в вагончиках административно-бытового назначения и в пристройках к ним;

- хранение любых баллонов с газами в вагончиках, выполненных из горючих материалов, не имеющих естественной вентиляции и естественного освещения;

- хранить баллоны с другими газами и пустые баллоны, материалы, оборудование, инструменты в местах хранения баллонов горючих газов;

- хранение баллонов, наполненных газом, совместно с пустыми баллонами.

3.9.7. Допускается хранение баллонов с газами в специально оборудованных местах (из несгораемых материалов, с естественной вентиляцией и естественным освещением), размещенных не ближе 20 м от вагончиков и других зданий и сооружений административно-бытового назначения.

3.9.8. При хранении баллонов на открытых площадках должны использоваться навесы, защищающие их от осадков и прямых солнечных лучей, которые должны быть выполнены из негорючих материалов.

3.9.9. Требования по эксплуатации.

Запрещается:

- вводить в вагончик трубопроводы горючего газа, продуктов разделения воздуха, пара;

- несанкционированно подключать вагончик к электросети, подключать к электросети вагончик, электрооборудование которого не соответствует требованиям электробезопасности, эксплуатировать подобное электрооборудование;

- использовать вагончик не по назначению;

- устанавливать вагончик в каких-либо местах без разрешения;

- использовать вагончик организациями, не указанными в разрешении;

- использовать вагончик по истечении срока действия или при аннулировании разрешения;

- складировать материалы, оборудование на крыши вагончиков;

- оставлять без контроля включенные электронагревательные приборы если данный режим работы не предусмотрен документацией завода – изготовителя;

- сушить на них одежду и обувь.

3.9.10. Должны быть обустроены, своевременно очищаться, содержаться в безопасном состоянии безопасные пешеходные маршруты к вагончикам и подъездные пути для пожарной техники.

3.10. Подрядная организация обеспечивает выполнение требований в области экологической безопасности:

3.10.1. Обеспечить соблюдение требований по обращению с отходами:

а) Право собственности на отходы, образующиеся в результате деятельности подрядчика, возникает у подрядчика с момента их образования (за исключением отходов черных и цветных металлов, право собственности на которые остается за первоначальным собственником данных материалов), равно как и все обязанности, предусмотренные

действующим законодательством РФ в области обращения с отходами, связанные с бременем содержания данных отходов.

б) Организовать места накопления отходов, образующихся в результате деятельности подрядной организации. При накоплении отходов на промплощадке обеспечивать соблюдение требований Инструкции по обращению с отходами производства и потребления АО «Северсталь канаты». Инструкция входит в перечень ЛНА.

в) Условия накопления отходов определяются их классом опасности и операциями по дальнейшему обращению с отходами.

г) Места накопления отходов должны быть идентифицированы, иметь маркировку с указанием наименования накапливаемого отхода или группы однородных отходов.

д) В целях недопущения антисанитарной обстановки в местах накопления отходов необходимо обеспечивать своевременный вывоз отходов, не допускать переполнения контейнеров.

е) При транспортировании отходов подрядные организации обеспечивают:

- исключение потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования;
- применение средств пылеподавления (укрытие брезентом или иным материалом)

при перевозке мелкодисперсных отходов.

ж) Обеспечить дальнейшее обращение с образующимися отходами в соответствии с требованиями законодательства РФ.

з) На территории промплощадки Заказчика запрещается:

- захламление территории отходами производства и потребления;
- хранение, захоронение и обезвреживание загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления, в том числе дурно пахнущих веществ, а также сжигание отходов.

3.10.2. Не допускать утечек растворов, содержащих нефтепродукты, кислоты, щелочи, и другие технологические растворы, на рельеф местности и не сливать их в системы канализации, не предназначенные для их приема. В случае возникновения утечки, разлива или подтеков растворов, содержащих нефтепродукты, кислоты, щелочи, и других технологических растворов незамедлительно принять меры по их устраниению. В месте разлива масел/растворов/жидкостей на почву снять загрязненный слой грунта, удалить его в специально оборудованный контейнер, образовавшуюся выемку засыпать свежим грунтом или песком.

3.10.3. Подрядные организации расследуют причины экологических нарушений самостоятельно, согласно СТП СМ 10.2.0-02 «Расследование экологических нарушений». После получения информации об экологическом нарушении подрядная организация устанавливает причину экологического нарушения, корректирующие действия, сроки выполнения, определяет ответственных и составляет акт расследования причин экологического нарушения. СТП СМ 10.2.0-02 входит в перечень ЛНА (раздел 4 Корпоративных требований).

3.11. Подрядная организация обеспечивает выполнение требований по обеспечению безопасных условий перевозок опасных грузов.

3.12. Руководители подрядных организаций обеспечивают содержание закрепленных (переданных) участков территории в технически исправном и безопасном состоянии.

3.12.1. Руководитель подрядной организации:

а) распоряжением (приказом) назначает лиц, ответственных за своевременную уборку, а в зимнее время – очистку закрепленных (переданных) участков территории, подсыпку скользких участков противогололедным материалом;

б) организует проведение периодических (не реже 2 раз в год - весной и осенью) осмотров закрепленных (переданных) участков территории и обеспечивает устранение выявленных недостатков;

в) обеспечивает проведение необходимых ремонтных работ, закрепленных (переданных) участков территории по результатам осмотров согласно п. б);

г) обеспечивает проведение работ по благоустройству и озеленению закрепленных (переданных) участков территории;

д) организует работу по устранению замечаний, выявленных в рамках осуществления контроля соблюдения подрядными организациями условий договоров в части содержания переданных участков территории в технически исправном и безопасном состоянии.

3.13. Подрядная организация обеспечивает выполнение требований по содержанию пожарных гидрантов, расположенных на переданных территориях:

3.13.1. Руководители подрядных организаций обеспечивают содержание в технически исправном и работоспособном состоянии пожарных гидрантов.

3.13.2. Руководитель подрядной организации распоряжением (приказом) определяет лиц (из числа руководителей и специалистов), ответственных за содержание пожарных гидрантов.

3.13.3. Руководители и специалисты, ответственные за содержание пожарных гидрантов, колодцев и подъездов к ним, обеспечивают:

- направление в энергетический цех заявки на отключение участков водопроводной сети для проведения ремонта пожарных гидрантов;

- очистку крышек колодцев пожарных гидрантов от снега и льда в зимнее время года;

- визуализацию места нахождения пожарных гидрантов знаками безопасности (F09).

Знак должен быть виден в любое время суток, при любых погодных условиях;

- свободный проезд и подъезд для пожарных автомобилей.

3.14. Подрядная организация обеспечивает выполнение требований по организации движения транспортных средств.

3.14.1. Передвижение по территории предприятия и внутри производственных помещений возможно только по установленным маршрутам (в соответствии с утвержденными схемами перемещения).

3.15. Подрядная организация обеспечивает выполнение требований по подключению электрооборудования (электроприемников) подрядных организаций к электрическим сетям структурных подразделений Заказчика.

3.15.1. Подключение электроприемников подрядных организаций к электрическим сетям структурных подразделений производится по письменной заявке на имя ответственного за электрохозяйство подразделения. В ней должно быть указано:

- наименование электроприемников (подключательный пункт, компрессор, насос, сварочная установка, электроинструмент и т.п.);

- класс электроприемников по типу защиты от поражения электрическим током;

- мощность, величина напряжения;

- для сварочных установок наличие функции VRD или отдельного устройства (блока снижения напряжения холостого хода);

- работники, ответственные за безопасную эксплуатацию электроприемников и за его исправное техническое состояние.

Заявка подписывается руководителем работ подрядной организации. Ответственный за электрохозяйство структурного подразделения владельца электроустановки, к которой производится подключение, ставит на заявке резолюцию, разрешающую подключение электроприемника, с указанием границы ответственности по электропитанию (рубильник, автоматический выключатель и др. с указанием диспетчерского наименования).

3.15.2. В случаях, когда к электрическим сетям подразделений Заказчика подключается стационарное электрооборудование (трансформаторные подстанции, подключательные пункты, строительные вагончики и т.д.), должен быть оформлен акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон по электрическим сетям. Ответственность за организацию оформления данного Акта возлагается на ответственного за электрохозяйство структурного подразделения Заказчика.

При размещении такого электрооборудования на территории промплощадки (в т.ч. переданной по акту-допуску), ответственный за электрохозяйство структурного подразделения владельца территории обязан до подключения организовать проверку соблюдения требований электробезопасности при эксплуатации электрооборудования персоналом подрядной организации.

3.15.3. Подключение (отключение) электроприемников к электрической сети, кроме штепсельных соединений, производится электротехническим персоналом подразделения Заказчика, эксплуатирующим данную сеть.

3.15.4. Требования к переносным и передвижным электроприемникам указаны в Положении «Об организации электробезопасности при эксплуатации электроустановок».

3.15.5. Предоставление технических отчётов для вновь подключаемого электрооборудования.

4. Перечень локально-нормативных актов, которые распространяются на деятельность подрядной организации

Общий перечень ЛНА Заказчика для выполнения работ (оказания услуг) на территории Заказчика является обязательным для исполнения всеми подрядными (субподрядными) организациями при проведении работ, оказании услуг или при нахождении на территории Заказчика по иным основаниям, в том числе и после окончания работ. Документы для ознакомления подрядной организации и применения в работе размещены по адресу: <https://metiz.severstal.com/csr/contractingOrganizations/>

В случаях, когда существуют дополнительные требования по безопасности производства, не установленные в общем перечне ЛНА и государственных нормативных актах, Цехом-Заказчиком разрабатывается индивидуальный перечень ЛНА, обязательный для исполнения подрядной организацией. Цех-Заказчик обязан ознакомить подрядную организацию с данным перечнем.

Перечень ЛНА приведен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень ЛНА

№ п/п	Наименование документа
1	Методика организации и проведения поведенческих аудитов безопасности (ПАБ)
2	Положение об организации электробезопасности при эксплуатации электроустановок
3	Положение «Организация проведения работ повышенной опасности и ремонтов»
4	Регламент по работе с автомобильным и железнодорожным транспортом на территории филиала «Волгоградский» АО «Северсталь канаты»
5	Положение об организации работ по обеспечению выполнения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при проведении работ подрядными организациями на территории АО «Северсталь канаты» (г. Волгоград)
6	ИОТ-01-21 «Инструкция по охране труда для всех лиц, участвующих в производственной деятельности»
7	ИОТ-09-20 «Инструкция по охране труда при выполнении работ на крышах зданий»
8	ИОТ-03-21 «Инструкция по охране труда для работников, выполняющих работы на высоте (1,2 группа)»
9	ИОТ-10-21 «Инструкция по охране труда при работе с промышленными стеллажами
10	ИОТ-12-21 «Инструкция по охране труда при работе на гидропрессах»
11	ИОТ-02-19 «Инструкция по охране труда при проведении огневых работ»
12	ИОТ-23-19 «Инструкция по охране труда при работе с переносными эл. инструментом»
13	ИБПР-22-22 «Инструкция по безопасному производству газоопасных работ»
14	ИПБ -01-21 «Инструкция о мерах пожарной безопасности»
15	ИПБ-02-21 «Инструкция по соблюдению мер пожарной безопасности при организации и проведении огневых работ на АО «Северсталь канаты»
16	Порядок своевременного информирования руководства АО «Северсталь канаты» филиал «Волгоградский»
17	Регламент взаимодействия подрядных организаций и подразделений при потреблении электроэнергии для выполнения работ

18	Положение «Организация электробезопасности при эксплуатации электроустановок»
19	Положение о порядке применения бирочной системы
20	Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах Филиал «Волгоградский» АО «Северсталь канаты»
21	Регламент взаимодействия подразделений Филиал «Волгоградский» АО «Северсталь канаты» с подрядными (сторонними) организациями при выполнении работ по ремонту оборудования, узлов и деталей оборудования
22	Регламент о порядке взаимодействия подразделений АО «Северсталь канаты» Филиал «Волгоградский» с персоналом подрядных организаций выполняющих работы на территории АО «Северсталь канаты» филиал «Волгоградский»
23	План мероприятий по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах Филиал «Волгоградский» АО «Северсталь канаты»
24	СТП СМ 10.2.0 – 02 Расследование экологических нарушений.
25	Инструкция по обращению с отходами производства и потребления
26	Схема оповещения
27	Регламент Техническое обслуживание производственного оборудования основных цехов
28	Приказ № 36 от 25.03.2022г. «О внедрении базовых правил спасающих жизнь»
29	Типовая матрица распределения обязанностей по безопасности производства при работе подрядных организаций
30	Политика в области охраны труда и промышленной безопасности компании «Северсталь»
31	Политика в области охраны окружающей среды ПАО «Северсталь и связанных юридических лиц

5. Штрафные санкции за нарушение договорных условий в части соблюдения требований ОТ, ПБ, ПожБ и ЭБ при производстве работ на территории АО «Северсталь канаты»(г. Волгоград)

5.1. Перечень штрафных санкций приведен в таблице 2.

Таблица 2. Перечень штрафных санкций

№ п/п	Вид нарушения	Критерии применения штрафных санкций	Размер штрафа
1.	Несчастный случай со смертельным исходом	Каждый зарегистрированный несчастный случай	До 50000 руб.
2.	Несчастный случай, относящийся к категории тяжёлых	Каждый зарегистрированный несчастный случай	До 30000 руб.
3.	Использование/ предоставление подложных документов (о квалификации персонала (квалификационные удостоверения (сварщика, стропальщика и т.д.), сертификатов соответствия качества продукции, свидетельств, лицензий и т.д.)	Каждый зарегистрированный факт нарушения	До 10000 руб.

4.	Нахождение работника на рабочем месте на территории (при входе/выходе с территории) Общества в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения	Каждый факт, оформленный документально	До 10000 руб. Работники-нарушители на территорию предприятия больше не допускаются
5.	Экологическое нарушение	Каждое зарегистрированное экологическое нарушение	До 10000 руб.
6.	Пожар	Каждый зарегистрированный пожар	До 20000 руб.
7.	Пожароопасная ситуация (возгорание)	Каждая зарегистрированная пожароопасная ситуация	До 10000 руб.
8.	Дорожно-транспортное происшествие, нарушение требований безопасности дорожного движения и перевозки грузов	Каждый зарегистрированный факт нарушения	До 10000 руб.
9.	Выполнение работ без оформленного соответствующего наряда-допуска	Каждый зарегистрированный факт нарушения	До 10000 руб.
10.	Работы на высоте (любое нарушение при выполнении данного вида работ, за исключением указанного в п.п. 3, 9, 12)	Каждый зарегистрированный факт нарушения	До 7000 руб.
11.	Нарушение требований бирочной системы	Каждый зарегистрированный факт нарушения	До 7000 руб.
12.	Нарушения Базовых правил, спасающих жизнь	Каждый зарегистрированный факт нарушения	До 50000 руб.
13	Прочее: невыполнение Корпоративных требований по ОТ, ПБ и Э подрядных организаций и организаций, оказывающих услуги, нарушение прочих регламентированных требований охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды), кроме указанных в п/п 1-12.	Каждый зарегистрированный факт нарушения	До 50000 руб.

5.2. В случае нарушения персоналом Подрядчика (привлеченных субподрядных организаций) нормативных требований в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности, безопасности дорожного движения, а также требований настоящего соглашения, которые носят систематический характер, либо могли повлечь или повлекли за собой аварии, инциденты, причинение убытков Заказчику, несчастные случаи на производстве, Комиссия имеет право направлять предложения:

5.2.1. Исполнительному директору Заказчика – об отказе от исполнения договора подряда (о прекращении договорных отношений) с подрядной организацией;

5.2.2. Руководителю подрядной организации:

– об отстранении субподрядной организации от проведения работ на территории

Общества;

– о недопущении на территорию Общества отдельных работников подрядной и субподрядных организаций;

– о проведении проверки знаний в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и безопасности дорожного движения у руководителей и специалистов организации Заказчика.

Подготовку проектов предложений обеспечивает начальник УОТПБиЭ.

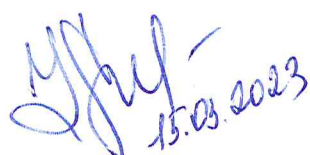
5.3. Руководители подрядных организаций на основании предложений, полученных согласно п.5.2., обеспечивают:

- отстранение субподрядной организации от проведения работ на территории Общества;

- удаление с территории (недопущение на территорию) работников подрядной и субподрядных организаций;

- прохождение проверки знаний в области охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды и безопасности дорожного движения у руководителей и специалистов организации Заказчика.

Начальник УОТПБиЭ



Е.Н. Плахотная

Е.Н. Плахотная