

ЗАКАЗЧИК:
ГЕНПОДРЯДЧИК:
ОБЪЕКТ:
АДРЕС:

РАМОЧНЫЕ ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ

1. Организация строительной площадки

- 1.1. Заказчиком строительного объекта является Viru Keemia Grupp AS (далее VKG)
- 1.2. Руководство на строительном объекте подчинено Заказчику.
- 1.3. Подрядчиком строительного объекта является:
 - 1.3.1. Заключившее с Заказчиком договор подряда предприятие или предприниматель физическое лицо.
 - 1.3.2. Работающее на основании Заказа предприятие или предприниматель физическое лицо.
 - 1.3.3. Заключившее с Подрядчиком договор субподряда предприятие или предприниматель физическое лицо.
- 1.4. Другими возможными участниками в работе строительного объекта являются:
 - 1.4.1. Представители Заказчика;
 - 1.4.2. Связанные с Подрядчиком партнеры или лица;
 - 1.4.3. Поставщики материалов или оказывающие услуги;
 - 1.4.4. Проектировщики;
 - 1.4.5. Осуществляющие ведомственный надзор;
 - 1.4.6. Осуществляющие действия по техническому контролю.
 - 1.4.7. Иные участники работ на строительном объекте, за деятельность которых отвечает позвавший их на строительный объект.

2. Общие положения

- 2.1. Представителем Заказчика на строительной площадке является руководитель проекта (*имя, фамилия, должность, контакты*) _____
- 2.2. Координатором Заказчика является (*имя, фамилия, должность, контакты*) _____
- 2.3. В рамках своего подряда работами на строительной площадке руководит руководитель работ Подрядчика, чьи данные уточнены в Договоре
- 2.4. Настоящие правила внутреннего трудового распорядка на строительной площадке (далее ПРАВИЛА) устанавливают правила поведения на строительной площадке Viru Keemia Grupp AS как Заказчика и всех приведенных в п.1.2 и 1.3 ПРАВИЛ лиц. Вдобавок к ПРАВИЛАМ рабочие отношения Заказчика и Подрядчика регулируют Договор, Закон о гигиене и безопасности труда (далее ТТОС) и связанные с ним правовые акты, в том числе Постановление Правительства Республики № 377 от 08 декабря 1999. г. «Требования к гигиене и безопасности труда в строительстве»¹ (далее постановление № 377), правовые акты регулирующие пожарную, электро-безопасность и безопасность механизмов, и установленные Viru Keemia Grupp AS правила (доступны в компьютерной сети:
- 2.5. <http://www.vkg.ee/est/kontsern/lepingupartneritele>. По вопросам, не урегулированным указанными актами, Заказчик и Подрядчик руководствуются действующими правовыми актами Эстонской Республики и хорошими строительными обычаями.
- 2.6. ПРАВИЛА вместе с изменениями и дополнениями являются приложением Договора подряда.

- 2.7. ПРАВИЛА обязательны для выполнения для всех Подрядчиков и участников работы на объекте. ПРАВИЛА обязательны для выполнения также для осуществляющего надзор собственника, и посетителей допущенных на площадку заказчиком и руководством объекта.
- 2.8. На строительный объект разрешено входить и оттуда выходить только через контролируемую главную проходную VKG, предъявив работнику охраны пропуск.
- 2.9. Перед выдачей пропуска на производственную территорию VKG, осуществляется вводный инструктаж работников Подрядчика.
- 2.10. Руководитель работ Подрядчика контактирует не менее чем за 2 рабочих дня до начала работ с координатором Заказчика и договаривается о времени вводного инструктажа по безопасности труда.
- 2.11. После проведения вводного инструктажа делает координатор Заказчика запись в соответствующем журнале и письменно согласовывает оформленное Подрядчиком ходатайство о пропуске. После этого возможно оформление пропусков на проходной VKG.
- 2.12. Уполномоченный представитель Заказчика (руководитель проекта/координатор) знакомит руководителя работ Подрядчика с ПРАВИЛАМИ и при необходимости других участников работы на объекте под подпись. Подписями соответствующих представителей ПРАВИЛА являются основанием координации совместной деятельности по безопасности и соглашением, и вместе с планом безопасности труда на строительной площадке всегда доступны в конторе строительного объекта.
- 2.13. Руководитель работ Подрядчика обеспечивает ознакомление с ПРАВИЛАМИ всех работников Подрядчика и других возможных приглашенных им на строительный объект для участия в работе, которые связаны с данным подрядом.
- 2.14. Необходимые для работы чертежи и иную информацию дает Подрядчику назначенный Заказчиком представитель. Вопросы, которые касаются технологии строительства или очередности строительных работ, решает руководитель работ Подрядчика, согласовывая решения с Заказчиком.
- 2.15. Рабочим языком строительного объекта является эстонский язык. На рабочих совещаниях можно по соглашению параллельно с эстонским языком использовать и другие языки. Лицо, которое использует другой язык, должно убедиться, что его однозначно и правильно поняли.
- 2.16. Общее время работы на объекте с 8:00 до 17:00. В представляемом Заказчику и внутренней охране списке работников уточняет каждый Подрядчик свои конкретные пределы рабочего времени. Необходимость работать вне договоренного рабочего времени Подрядчик согласовывает предварительно письменно с Заказчиком.
- 2.17. В начале работ или рабочего дня все руководители работ Подрядчиков делятся в конторе объекта информацией о характере осуществляемых работ, объеме участка в разрезе рабочего дня, и согласовывают совместные действия по безопасности труда и ответственности в соответствии с ПРАВИЛАМИ.
- 2.18. Внутренняя охрана VKG имеет право для предотвращения краж проверять прибывающих на объект, там находящихся или уходящих лиц и транспортные средства. Все находящиеся на строительной площадке обязаны придерживаться требований ПРАВИЛ и подчиняться внутренней охране и соответствующим распоряжениям Заказчика.
- 2.19. Руководство осуществлением работ на строительной площадке подчинено лицу назначенному Заказчиком, которое координирует и проверяет работу Подрядчиков и вместе с координатором по гигиене и безопасности труда строительной площадки (далее Координатор) организывает и согласовывает совместную деятельность по гигиене и безопасности труда.

2.20. В случае проблем, возникающих на объекте первоначально их решает руководитель работ Подрядчика. При не решении проблемы решение о дальнейших действиях принимает представитель Заказчика. К решению вопросов касающихся области электробезопасности следует для обеспечения электробезопасности на строительной площадке привлечь организатора эксплуатации строительной площадки или иное компетентное лицо, отвечающее за электробезопасность.

3. Организация работ и порядок использования документов на строительной площадке

3.1 Подрядчик строго следит за всеми установленными договорными документами требованиями качества, окружающей среды и безопасности труда, осуществляет необходимый контроль и экспертизы, оформляет требуемые документы и представляет их Заказчику своевременно и в полном объеме.

3.2 В соответствии с требованиями документирования строительства Подрядчик обязан оформить и представить Заказчику следующие документы:

- 3.2.1. Журналы строительных работ и специальных работ;
- 3.2.2. Акты разметки;
- 3.2.3. Акты скрытых работ ;
- 3.2.4. Акты передачи фронта работ;
- 3.2.5. Протоколы рабочих собраний;
- 3.2.6. Акты показательных работ (бетонная поверхность чистой заливки, поверхность монтируемых железобетонных изделий, поверхность бетонного пола, установка трубопровода и др.);
- 3.2.7. Акты приема промежуточных этапов строительства и специальных работ (напр. техносистемы и оборудование);
- 3.2.8. Акты замеров оснований почвы, заполняющих слоев, уплотнения заполняющих слоев основания дороги оборудованием Inspector 2 и/или пенетрометром;
- 3.2.9. Акты замера температуры поступающего асфальтобетона;
- 3.2.10. Акты напора, промывка, дезинфицирование, проверка чистоты, уплотнение, акты проверки чистоты трасс (вода, канал, отопление, вентиляция);
- 3.2.11. Рапорты видеоконтроля канализационных трасс;
- 3.2.12. Листы слежения за бетонной смесью вместе с копиями накладных товара-бетона;
- 3.2.13. Протоколы бетонирования по форме одобренной Союзом строительных предпринимателей Эстонии и Союзом производителей строительных материалов Эстонии;
- 3.2.14. Чертежи выполнения железобетонных изделий, стальных конструкций, анкерных болтов относительно точности выполнения по высоте, плану, отклонения и допустимые отклонения и их сравнение;
- 3.2.15. Измерение температуры бетона и расчет роста прочности по формуле *Nykäseni* или *Sadgroveni*;
- 3.2.16. Акты измерения влажности монолитно-бетонных полов;
- 3.2.17. Акты измерения толщины защитного слоя металлоконструкций;
- 3.2.18. Акты измерения сварки металлоконструкций;
- 3.2.19. Свидетельства компетентности исполнителя NTD управления производства предприятия изготавливающего стальные конструкции, координатора сварочных работ, сварщиков, план сварочных работ, WPS сварочных работ;
- 3.2.20. Сертификаты соответствия строительных материалов и конструкций, сертификаты управления производством, протоколы первичных испытаний в соответствии с постановлением Министра экономики и коммуникации № 123. от 04.05.04.;

- 3.2.21. Протоколы испытаний сделанных на строительной площадке проб и взятых со строительной площадки пробных тел;
- 3.2.22. Исполнительные чертежи; чертежи исполнения трасс исходя из постановления Министра экономики и коммуникации № 70 от 27.08.07;
- 3.2.23. Документация, подтверждающая соответствие требованиям: техника(напр. кран), электроустановки, подъемного, напорного, газового оборудования и т.п.
- 3.2.24. Руководства по обслуживанию, использованию и установке материалов и оборудования;
- 3.2.25. Инструкции по использованию и обслуживанию строения;
- 3.3 В соответствии с установленными Viru Keemia Grupp AS правилами (доступны в интернете: <http://www.vkg.ee/est/kontsern/lepingupartneritele>)
- 3.3.1. в соответствии с характером работ Подрядчик обязан оформить необходимые в ходе строительства документы:
- 3.3.2. Рабочее распоряжение – разрешение – документ основания: „Порядок осуществления строительных, ремонтных и монтажных работ“.
- 3.3.3. Разрешение на работы с огнем – документ основания: Инструкция № 136 „Безопасная организация работ с огнем“.
- 3.3.4. Разрешение на земляные работы – документ основания: Организация и проведение земляных работ и проведение на административной территории Viru Keemia Grupp AS, инструкция № 116.
- 3.3.5. Рабочий приказ – разрешение на газоопасные работы – документ основания: Инструкция № 101 „Порядок проведения газоопасных работ“.
- 3.3.6. Акт – разрешение на выделение рабочего места и выполнение работ в электроустановках и вблизи их – документ основания: „ Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок “.
- 3.3.7. Разрешение на действия в защитной зоне электроустановки - документ основания: „ Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок “.
- 3.3.8. Разрешение на действия в защитной зоне линии подземного кабеля - документ основания: „ Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок “.
- 3.3.9. Ходатайство лица желающего действовать в защитной зоне электроустановки документ основания: „Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок“.
- 3.4. Оформление рабочих Нарядов- допусков.
- 3.4.1. Оформление рабочих Нарядов-допусков осуществляется в случае опасных работ в соответствии с установленным в VKG „Порядком выполнения строительных, ремонтных и монтажных работ“.
- 3.4.2. К числу опасных работ относятся:
- работа в траншеях котлованах и углублениях, которой может сопутствовать смещение земли или провал в почву;
 - работы, в случае которых здоровью работников угрожают химические или биологические факторы опасности;
 - работа в шахте, туннеле и др. подземные работы;
 - работы в кессоне;
 - работа в среде с ионизирующим излучением;
 - монтаж и демонтаж крупногабаритных и весомых готовых деталей;
 - работа с использованием системы снабжения воздухом;
 - работа вблизи линий высокого напряжения и трансформаторной подстанции;
 - работа на электрооборудовании под частичным или полным напряжением;

- работы, которые сопряжены с угрозой падения работника с высоты;
 - работы с использованием взрывчатого вещества;
 - работы, которым сопутствует опасность утонуть;
 - работы, которым сопутствует требование контроля здоровья работников;
 - удлинение мачтового подъемника;
 - работы по сносу;
 - работы с огнем;
 - монтаж и демонтаж лесов.
- 3.4.3. Необходимость выполнить опасные работы или работать в опасной рабочей зоне должна быть согласована с Заказчиком. **Наряд- допуск** на опасные работы составляется в двух экземплярах, из которых один дается заказчику работ и второй утвердившему его лицу. Подрядчику разрешено начать опасную работу после утверждения Заказчиком Наряда- допуска на опасную работу.
- 3.4.4. В случае, если основные риски при работе исходят из электрической опасности, оформляется Нарядов-допуск на опасные работы (как электроработы так и не электроработы) для выполнения в условиях возможной электроопасности. Рабочий Наряд- допуск на выполнение опасной работы в условиях возможной электроопасности составляет лицо компетентное в сфере электричества – организатор работ (организатор эксплуатации или лицо руководящее электроработами) – в двух экземплярах, из которых один экземпляр дается руководителю рабочей группы, выполняющему работы или следящему за работами и второй экземпляр остается у организатора эксплуатации. Оформление рабочего приказа – разрешения осуществляется в соответствии с „Инструкцией по безопасной эксплуатации электроустановок“.
- 3.4.5. Начинать опасные работы в условиях возможной электроопасности (как электроработы так и неэлектроработы) разрешено, если выполнены, по меньшей мере, следующие предварительные условия:
- 3.3.1 рабочий Наряд- допуск на опасную работу в условиях возможной электроопасности согласован с Заказчиком;
 - 3.3.2 выполнено и задокументировано инструктирование членов рабочей группы используемых во время работы;
 - 3.3.3 инструктирование работников и ежедневный допуск к работе на подготовленное рабочее место оформлено на том экземпляре рабочего Наряда- допуска, который выдан руководителю рабочей группы (или выполняющему работы или наблюдающему – в зависимости от того, на кого организатор эксплуатации работ возложил ответственность за выполнение требований электробезопасности на рабочем месте).
- 3.4.6. При проведение газоопасных работ Подрядчик руководствуется установленной VKG инструкцией № 101 „Порядок проведения газоопасных работ“. При проведении газоопасных работ персонал Подрядчика должен получить до начала работ обучение безопасному проведению работ. Обучение персонала осуществляет Заказчик вместе с последующим контролем соответствующих знаний и оформлением протокола обучения. Персонал Подрядчика, который не прошел обучения, к работам не допускается. Подрядчик снабжает персонал в необходимом количестве средствами индивидуальной защиты.
- 3.4.7. Подрядчики- производители соответствующей опасной работы должны дополнительно проинструктировать своих работников об опасностях предстоящей работы и используемых средств труда, и при необходимости

снабдить предусмотренными для работы средствами индивидуальной защиты.

- 3.4.8. При организации работ с риском выше среднего исходить из требований правовых актов соответствующей сферы и описанных в части относящейся к плану безопасности работ Заказчика – план вспомогательных средств для уменьшения рисков – мер и составленной Подрядчиком при подготовке работы программы мер безопасности и т.п. документации по безопасности.
- 3.4.9. Если в подряд входит осуществление земляных работ, в т.ч. строительно-геологических исследований, Подрядчик контактирует со специалистом по геоинфосистемам VKG (Лариса Подрядчикова, эл.почта: larissa.podriadtsikova@vkg.ee; мобильный: 56 933 161) для получения разрешения на земляные работы, руководствуясь установленными VKG правилами „Организация и проведение земляных работ на административной территории Viru Keemia Grupp AS“.
- 3.5. Все названные и указанные в ПРАВИЛАХ формы обязательны для выполнения Подрядчиками.
- 3.6. Подрядчик обеспечивает, чтобы до начала строительства был составлен план безопасности труда, в соответствии с частью 3 статьи 4 постановления Правительства Республики № 337 от 08. декабря 1999. г. «Требования к гигиене и безопасности труда в строительстве⁴». Подрядчик обеспечивает ознакомление плана безопасности труда на строительной площадке всем работникам Подрядчика и другим возможным приглашенным им для участия в работе на строительном объекте, кто связан с данным подрядом.
- 3.7. План безопасности труда составлять не надо, если на строительной площадке не выполняются опасные работы, указанные в п. 3.4.2 ПРАВИЛ или если:
- предположительная продолжительность работ не превышает 30 рабочих дней на строительной площадке работает одновременно менее чем 20 человек или
 - предполагаемый объем работ не превышает 500 человеко–рабочих дней.
- 3.8. Подрядчик проводит на строительном объекте, на своем участке работы, анализ рисков рабочей среды, в ходе которого выясняет факторы опасности рабочей среды, оценивает риски здоровью работника и безопасности, и составляет план действий для уменьшения или устранения рисков.
- 3.9. Работающие на строительном объекте подрядчики заключают письменное соглашение о совместной деятельности по гигиене и безопасности труда, и ответственности подрядчиков. Если соглашение не заключено, работодатели несут солидарную ответственность за то, чтобы работа не подвергала опасности работающих на строительной площадке и находящихся там лиц.

4 Действия Подрядчика

- 4.1 Не менее чем за 2 дня до начала работы работников на строительном объекте Подрядчик сообщает об этом координатору Заказчика, представив ходатайство о пропуске со следующими данными:
- 4.1.1 имя и фамилия работника;
 - 4.1.2 Номера машин, и имена водителей, ходатайствующих о проезде на территорию на автомобиле/.
 - 4.1.3 наименование должности работника;
 - 4.1.4 дата начала работ на строительном объекте;
 - 4.1.5 время работы на строительном объекте;
 - 4.1.6 место выполнения работ на строительном объекте;
 - 4.1.7 описание выполняемой на строительном объекте работы;
 - 4.1.8 имя и адрес Подрядчика;
 - 4.1.9 имя и фамилия, должность и контактный телефон передающего сообщение.

- 4.2 Подрядчик организует проведение работ подчиненной ему рабочей силой в объеме заключенного договора подряда, строго придерживается согласованного для его отрезка работ графика работ и выполняет полученные от Заказчика распоряжения.
- 4.3 Подрядчик принимает на основании сопроводительных документов прибывшее на строительную площадку оборудование, средства труда и материалы, сразу проверяя качество, их соответствие сертификату, декларации или сертификату соответствия, разрешениям на использование и рекомендациям, данным в проекте, а также наличие инструкций по использованию, установке и обслуживанию.
- 4.4 Материалы складироваться на строительной площадке на договоренных условиях и в предварительно согласованных с Заказчиком местах, которые определены проектом организации строительной площадки (в общем случае не более чем недельная потребность). При складировании следует избегать повреждения готовой работы, обеспечить устойчивость и исключить самопроизвольное движение складированных материалов.
- 4.5 Руководитель работ Подрядчика на строительной площадке должен быть снабжен мобильным средством связи, через которое он достижим для Заказчика и представителей других Подрядчиков.
- 4.6 Подрядчик обеспечивает выполнение требований гигиены и безопасности труда в любой, связанной с его работой ситуации.
- 4.7 Все работники объекта обязаны воздерживаться от действий, которые препятствуют другим работникам выполнять свои рабочие обязанности, и применять все возможные средства для незамедлительного устранения причин препятствующих работе (напр. простой, авария и т.д.). Если эти причины невозможно устранить своими силами, следует об этом сразу сообщить своему работодателю и/или Заказчику. Перед устранением вышеуказанных препятствий в работе осуществляющий действия должен убедиться, что его дальнейшие действия не угрожают людям, имуществу и окружающей среде.
- 4.8 В случае повреждения готовых конструкций или иных выполненных работ Подрядчик несет расходы на восстановительные работы и компенсирует прочие расходы, возникшие в связи с дополнительными восстановительными работами. Если восстановительные работы возможны своими силами Подрядчика, Подрядчик представляет Заказчику график осуществления работ.
- 4.9 Каждый работник отвечает лично за сохранность данных в его распоряжение рабочих инструментов и материала и их целесообразное использование. Потеря и кража ручных рабочих инструментов со строительной площадки Заказчиком не рассматривается.
- 4.10 Подрядчик, осуществляющий вентиляционные и санитарно-технические работы обязан обеспечить, чтобы было предотвращено попадание в установленные или не установленные трубы строительного мусора и/или пыли.
- 4.11 Осуществляющий электроинсталляционные работы Подрядчик обязан защищать установленные электрокоробки и выпирающие открытые концы проводов от возможного загрязнения сопутствующего отделочным работам.
- 4.12 С обработанного и снабженного защитным покрытием оборудования и конструкций можно удалить покрытие после завершения малярных работ.
- 4.13 Мусор, упаковку и т.п. отходы Подрядчик убирает не позднее окончания смены и отвозит в предусмотренный для этого контейнер. Строительный мусор следует незамедлительно убирать с дорожек для прохода и лестниц. По окончании работы, перед передачей Заказчику, Подрядчик убирает место работ.
- 4.14 Пыльные отходы можно спускать с объекта только через трубы. Транспортировка пыльного груза разрешена только накрытым. Для предотвращения распространения пыли следует использовать во время строительных работ соответствующую защитную стену.

- 4.15 Подрядчик согласовывает сбор или вывоз отходов с Заказчиком.
- 4.16 Передача или прием различных этапов работ от подрядчиков осуществляется актом передачи фронта работ или актом скрытых работ. При передаче работ Подрядчиком Заказчику оформляется протокол результатов замеров и испытаний (напр. уплотнения, толщина защитного слоя, напора или необходимые съемки и испытания), что является основанием подписания акта выполненных работ.
- 4.17 Подрядчик обязан сразу же передать своим партнерам и иным лицам, связанным с объектом все полученные от Заказчика распоряжения, инструкции и предписания, которые касаются безопасности труда на строительной площадке.
- 4.18 Подрядчик обязуется обеспечить, чтобы каждое состоящее с ним в договорных отношениях лицо, которое для выполнения обязательств по заключенному с Подрядчиком договору использует строительную площадку- а также договорные партнеры последнего, заключали с Подрядчиком соглашение, по которому они обязуются выполнять все исходящие из настоящих ПРАВИЛ для Подрядчика обязанности. Наличие вышеуказанного соглашения подтверждает подпись соответствующего представителя о согласии с условиями зафиксированными в настоящих ПРАВИЛАХ. Подрядчик обязуется перед Заказчиком обеспечить, чтобы на строительной площадке не находилось и не работало ни одного его договорного партнера или связанного с последним любого лица, которое письменно не согласилось выполнять обязанности исходящие из настоящих ПРАВИЛ.
- 4.19 Подрядчик обязан для исключения опасностей использовать при осуществлении Работ только тех работников, которые имеют в необходимом для Работы объеме технические и в сфере безопасности знания и опыт, чьи знания по безопасности надлежащим образом проверены. Подрядчик обязан по требованию Заказчика представить копии документации подтверждающей осуществление контроля знаний Подрядчика в сфере безопасности.
- 4.20 Ответственные руководители работ Подрядчика на строительном объекте выдают ежедневно задания рабочим и обеспечивают наличие средств безопасности труда в соответствии с характером работ.
- 4.21 Подрядчик обязан информировать Заказчика каждый календарный день о начале и завершении работ на строительной площадке, характере осуществляемых работ на его фронте работ или граничащей с ним территории строительной площадки, согласовывая график осуществления рабочих операций и очередность в разрезе на соответствующий день, обеспечивая точное выполнение всех требований гигиены и безопасности труда.
- 4.22 Подрядчик должен предоставить представителю Заказчика доступ к документам гигиены и безопасности труда, в том числе к документам собранным и составленным в ходе расследования несчастного случая на производстве.
- 4.23 Представитель подрядчика (специалист по рабочей среде, уполномоченные по рабочей среде) обязаны следить и контролировать, чтобы работники Подрядчика были перед началом работы или смене работы проинструктированы по гигиене и безопасности труда, имели для выполнения соответствующей работы необходимые профессиональные знания и навыки в т.ч. свидетельства и прошли требуемый для выполнения соответствующей работы врачебный контроль.

5. Безопасность труда на строительной площадке

5.1. Общие положения

5.1.1. Подрядчик назначает лиц отвечающих за области безопасности труда или Координатора, задачей которого является:

- организовывать и координировать деятельность по безопасности труда на строительной площадке, привлекая представителей Подрядчиков;

- обеспечить ознакомление с планом безопасности труда работников работающих на общей строительной площадке, их работодателей, ПФЛ (предприниматель - физическое лицо) (*FIE – по эстонски*) и других лиц;
 - контролировать соблюдение плана безопасности труда и его своевременное обновление, если в работе возникнут изменения;
 - следить, чтобы все подземные и наземные кабели, трубы и пр. установки и опасные участки были бы обозначены и приняты к использованию необходимые средства безопасности;
 - следить, чтобы работающие на строительной площадке лица и лица допущенные на строительную площадку были бы снабжены соответствующими опасности средствами индивидуальной защиты;
 - контролировать выполнение требований установленных настоящими ПРАВИЛАМИ;
 - организовывать регулярные общие проверки строительной площадки, не реже 1 раза в неделю.
- 5.1.2. Подрядчик обеспечивает, чтобы материалы, оборудование и любой предмет, которые все равно каким способом перемещаясь, могли бы повлиять на безопасность работников, были бы закреплены подходящим и безопасным способом.
- 5.1.3. Запрещено использование конструкций и плоскостей с недостаточной прочностью или составленных из нестабильных материалов.
- 5.1.4. Материалы и оборудование должны быть складированы и установлены таким образом, чтобы было исключено их обрушение или падение.
- 5.1.5. Строительный объект должен быть огражден. На входах на территорию объекта установлены знаки безопасности обозначающие зону опасных работ, которые указывают на опасности на строительной площадке и запрещают случайным посторонним вход на территорию. Знаки безопасности должны соответствовать требованиям принятого 30.11.1999 г. социальным министром постановления № 75 „Требования к использованию знаков безопасности на рабочем месте“.
- 5.2. Использование средств индивидуальной защиты и безопасности**
- 5.2.1. Работники обязаны носить на объекте рабочую одежду с отличительными знаками Подрядчика и средства индивидуальной защиты и безопасности в соответствии с осуществляемыми рабочими операциями.
- 5.2.2. Подрядчик обязан выдавать своим работникам средства индивидуальной защиты и организовать их обслуживание и очистку.
- 5.2.3. Подрядчик должен обеспечить, чтобы средства индивидуальной защиты использовались в соответствии с данной производителем инструкцией по использованию, с начала опасной работы до окончания работы и проверять их использование.
- 5.2.4. Ношение защитной каски и жилета безопасности неоновых цвета на строительном объекте в общем случае обязательно.
- 5.2.5. Подрядчик обеспечивает, чтобы снабженные с тросом безопасности пояса или сбруи безопасности использовались при работе на лесах, подвесных лесах, крышах, рабочих платформах, корзинах подъемников, и других местах, если опасность падения нельзя устранить иными средствами безопасности.
- 5.2.6. На строительной площадке в общем случае должна использоваться безопасная обувь с нескользкой подошвой.
- 5.2.7. На работах с полом и других работах связанных с длительным стоянием на коленях следует использовать наколенники.

- 5.2.8. Прочие требования использования средств индивидуальной защиты и безопасности исходят из соответствующих правовых актов, документов безопасности труда строительной площадки или применения методов безопасности договоренных на собраниях.
- 5.2.9. Обязанность использования средств индивидуальной защиты и безопасности не распространяется в общем случае на нахождение и работу в строительных бытовках и конторе строительной площадки.
- 5.3. Устойчивость и прочность**
- 5.3.1. Места работы находящиеся на высокой или низкой плоскости должны быть устойчивыми и прочными, учитывая количество работающих там работников, распределение тяжести и максимальную нагрузку, которую они должны выдерживать, и возможные внешние влияния.
- 5.3.2. Если опорные и иные компоненты места работы не достаточно устойчивы, следует обеспечить устойчивость подходящими и безопасными методами крепления.
- 5.3.3. Подрядчик обеспечивает, чтобы устойчивость и прочность мест работы регулярно проверялась, особенно после каждой смены высоты работы.
- 5.4. Строительные леса и лестницы**
- 5.4.1. Используемые на строительном объекте леса в общем случае должны быть промышленными или изготовлены в соответствии с проектом строительного инженера или конструктора;
- 5.4.2. Все леса следует с позиции прочности правильно установить, так чтобы их устойчивость сохранялась.
- 5.4.3. Леса которые находятся рядом с дорогами для движения или в местах поднятия груза, следует защитить от ударов, повреждений и смещений. Опасную зону вокруг лесов следует отделить ограждением и снабдить предупреждающей разметкой.
- 5.4.4. Перемещаемые леса следует подстраховать от случайного движения.
- 5.4.5. Лестницы должны быть достаточной прочности и их следует правильно обслуживать. Лестницы можно использовать только по назначению.
- 5.4.6. Рабочие платформы, проходы и лестницы лесов должны быть сконструированы с такими размерами и их следует использовать так, чтобы было исключено падение человека вниз или попадание под падающие предметы.
- 5.4.7. В период установки лесов, во время разборки или перемещения и в промежутке времени между этими работами осуществляющий работы Подрядчик обязан применять средства безопасности, чтобы избежать самовольного использования лесов другими работниками. Контроль использования лесов следует осуществлять и тогда, когда они были под сильным ветром, сильными осадками или в условиях других особых обстоятельств или длительное время стояли без использования. Использование установленных лесов другим Подрядчиком обязательно согласовывать с Заказчиком.
- 5.5. Опасность падения**
- 5.5.1. Если при работе или движении имеется опасность падения, следует в случае более чем 2-х метровой высоты падения применять вспомогательные средства безопасности как: защитные ограждения, сетки безопасности и др. аналогичные средства защиты. Если из-за характера работ их использование не возможно, следует для обеспечения безопасности дать работникам пояс или сбруи безопасности и закрепить их тросами безопасности или веревками, или использовать другие методы защиты от падения.

- 5.5.2. Если падение на окружающую основу связано с повышенной опасностью (напр. взгроможденные материалы, выпирающее снаряжение, лестничные или подвальные шахты и др.) всегда следует применять вспомогательные средства безопасности, вне зависимости от высоты падения.
- 5.5.3. Подрядчики, в результате работы которых образуются отверстия в перекрытиях, которые строят перекрытия, за которыми не следует сразу монтаж внешних стен или которые устанавливают лестничные марши (а также строят открытые лестницы), обязаны сразу же устанавливать для обеспечения безопасности необходимые соответствующие ограждения/покрытия на открытые отверстия и прочие опасные конструкции и обозначить опасные зоны соответствующими предупреждающими знаками. Самовольное перемещение таких ограждений и знаков не разрешено также для работы за ними. Закрывающие щиты должны быть с верхней стороны обозначены соответствующим цветом, чтобы они были различимы. Защитные щиты должны быть неподвижны (зафиксированы).
- 5.5.4. Подрядчики, для выполнения работ которых в опасных местах следует на время выполнения работ временно удалить ограждения или временные покрытия отверстий, обязаны на время работы обеспечить безопасность и по окончании работы восстановить безопасные ограждения или временные покрытия отверстий.
- 5.6. Падающие предметы**
- 5.6.1 Подрядчикам следует организовать работу так, чтобы категорически было исключено выполнение работ на одной вертикали в непосредственной близости от не накрытых отверстий, шахт и периметра здания, если имеется малейшая опасность попадания людей под возможно падающие предметы. Также избегать во время монтажа крупногабаритных и тяжелых элементов осуществления работ на двух расположенных ниже этажах.
- 5.7. Подъемное оборудование**
- 5.7.1 Запрещено принятие к использованию установленной по заказу Подрядчика машины (напр. кран), подъемного, напорного, газового оборудования и т.п. по предусмотренному назначению без наличия требуемого правовым актом свидетельства соответствия, выдаваемого в ходе технического контроля предшествующего принятию к использованию. Подрядчик обязуется представить Заказчику по первому требованию документацию, подтверждающую соответствие машины (напр. кран), подъемного, напорного, газового оборудования и т.п. составленную в ходе технического контроля, предшествующего принятию к использованию.
- 5.7.2 При использовании лифтов и подъемников следует при погрузке на них придерживаться максимальной разрешенной нагрузки подъемного оборудования. О повреждениях или иных опасных явлениях (отклонение подъемника от вертикальной поверхности, изменение поверхности в местах опоры подъемного оборудования, ослабление анкеров и т.п.) следует незамедлительно сообщить Заказчику или (если это установлено) лицу ответственному за безопасную работу подъемного оборудования на строительной площадке. Информация о нагрузке подъемного оборудования и ответственном лице есть на подъемнике или лифте на видном месте. У подъемного оборудования на видном месте должна быть также инструкция по использованию и руководители работ Подрядчика должны обеспечить, чтобы работники Подрядчика умели безопасно использовать подъемник в соответствии с инструкцией по использованию.
- 5.8. Пути движения, опасные зоны. Эвакуационные выходы и пути.**
- 5.8.1 Если при копании инженерно-технических трасс пересекаются внутримплощадочные пути прохода, Подрядчику следует построить на путях прохода соответствующие нормам переходные мостики, если с Заказчиком не договорятся иначе.

- 5.8.2 В темное время должны быть освещены дорожки для движения и места работы в строящемся здании и на строительной площадке.
- 5.8.3 Аварийные выходы и ведущие к ним пути должны быть свободны от любых препятствий и позволять выход непосредственно на безопасную территорию.
- 5.8.4 При необходимости закрыть для выполнения работ выходы из здания Подрядчику следует прежде согласовать с Заказчиком начало соответствующих работ.
- 5.9. Быт, чистота и порядок строительной площадки. Утилизация отходов.**
- 5.9.1. Для питания и отдыха используются строительные бытовки Подрядчика.
- 5.9.2. Подрядчик обеспечивает своим работникам возможности для мытья и использования туалета.
- 5.9.3. Требования к устанавливаемым на территории строительной площадки бытовкам и контейнерам для рабочих инструментов:
- Местоположение должно соответствовать проекту организации строительной площадки и быть согласовано с Заказчиком.
 - Бытовки должны обеспечивать работникам бытовые условия в соответствии с требованиями, установленными правовыми актами, быть обозначены информацией о Подрядчике и снабжены надлежащими лестницами, ограждениями, огнетушителями и шкафами первой помощи.
 - Недопустимо размещать на строительной площадке бытовки и контейнеры, которые испачканы, ржавые и с явными повреждениями окраски. Заказчик имеет право запретить размещение на строительной площадке контейнеров с вышеуказанными повреждениями.
 - Предпосылкой присоединения строительных бытовок к временной электроустановке строительной площадки является соответствие электроустановки бытовки и соответствие временного соединения Подрядчика (напр. соответствие удлинительных проводов) требованиям стандарта.
- 5.9.4. Подрядчик должен обеспечить своим работником возможность оказания первой помощи на строительной площадке в случае увечий или иных повреждений здоровья привлекая получивших соответствующее обучение работников. Подрядчик должен обеспечить наличие средств первой помощи, в порядке предусмотренном правовыми актами, в своих бытовках. Соответствующие бытовки должны быть отмечены нормативной пиктограммой обозначающей наличие шкафа со средствами первой помощи на внешней стене, которая должна быть размещена на видном месте.
- 5.9.5. В случае повреждений или плохого самочувствия можно получить помощь в пункте здравоохранения на территории VKG (находится на главной проходной производственной территории VKG).
- 5.10. Зимние условия**
- 5.10.1 Дорожки для прохода и бетонные или каменные лестницы следует в период с минусовой температурой воздуха посыпать песком в местах, где есть угроза увлажнения (оледенения, покрытия снегом) соответствующих поверхностей.
- 5.10.2 С дорожек для прохода и лестниц следует удалять лед и снег.
- 5.10.3 Для отопления строительных бытовок можно использовать только предусмотренные для этой цели соответствующие требованиям безопасности стандартные обогреватели в соответствии с инструкцией по их применению.
- 5.10.4 Содержать в порядке очищаемую территорию кромки ограждающего забора для пешеходов, обеспечить их безопасность.

5.11. Утилизация отходов

- 5.11.1 Утилизацию отходов на строительной площадке организует, в общем, Подрядчик, в соответствии с составленной в начале объекта программе отходов.
- 5.11.2 Утилизацию отходов грунта, сноса, заполнения осуществляет, как правило, соответствующий Подрядчик, если Договором или ПРАВИЛАМИ не установлено иначе.
- 5.11.3 Для сбора строительных или иных отходов на строительной площадке установлено соответствующие контейнеры, при заполнении которых следует придерживаться порядка сортировки сбора отходов.
- 5.11.4 При сборе отходов опасных для окружающей среды и их упаковки следует придерживаться требований правовых актов установленных для этого.
- 5.11.5 Пользователи опасных для окружающей среды и здоровья веществ должны иметь соответствующие средства для предотвращения возможного загрязнения окружающей среды, при необходимости его быстрой локализации и ликвидации.
- 5.11.6 Место работы следует убирать от отходов и мусора в конце каждого рабочего процесса или рабочего дня, используя для этого наименее пыльные методы.

5.12. Электробезопасность

- 5.12.1 Каждый подрядчик обязан обеспечить, чтобы каждая подсоединяемая им к сети питания строительной площадки бытовка, электроподъемник, механизм, электро-сварочный аппарат, и др. электрооборудование и удлинительный провод были бы безопасны в использовании, не причиняли опасности находящимся на строительной площадке людям, и не причинят перебоев в снабжении строительной площадки электроэнергией.
- 5.12.2 Подрядчик, в подряд которого входит строительство электроустановки или ее части, должен в соответствии с требованиями закона о электробезопасности до принятия в использование электроустановки или ее части представить Заказчику помимо прочего протоколы контрольных условий (протоколы замеров и технического контроля) вместе со свидетельством соответствия.
- 5.12.3 На строительной площадке можно использовать только соответствующие требованиям стандартов электрооборудование, удлинительные провода и пр. части проводки, при установке, использовании, ремонте и обслуживании которых следует руководствоваться как инструкцией по использованию производителя, так и рассматривающих установку, использование, ремонт и обслуживание правовых актов и требований стандартов.
- 5.12.4 Для сохранения безопасности электропроводки (кабеля, их соединения и пр.), проводка, которую устанавливает Подрядчик на путях движения транспорта или прохода людей, должна быть защищена достаточной специальной защитой от механических повреждений и от попадания на пути машин под транспортные средства.
- 5.12.5 Для предупреждения повреждения защитной аппаратуры и пр. частей электрощитов (в результате влияния окружающей среды; напр. строительная пыль, чужеродные тела, осадки и т.п.) должен руководитель работ Подрядчика осуществляющего действия возле электрощита или поблизости держать дверь щита надежно закрытой.
- 5.12.6 Электротехперсонал во время строительства объекта:
 - руководителем эксплуатации строительного объекта является лицо назначаемое Подрядчиком.

- 5.12.7 Все Подрядчики несут ответственность за квалификацию в сфере электробезопасности своих работников и обеспечивают при строительстве соответствие используемого ими электрооборудования действующим правилам эксплуатации и безопасности.
- 5.12.8 Электрические средства труда и удлинительные провода можно присоединять к электросети строительного объекта только через соответствующие штпсельные соединения щитов (3 и 5 контактные). Использовать можно только гибкие кабели с медными жилами. Для питания электрических ручных рабочих инструментов и переносных ламп Подрядчик должен использовать удлинительные кабели, снабженные защитным переключателем аварийного тока.
- 5.12.9 Присоединяемые к этажным щитам большие электрические мощности (однофазовые свыше 2 кВт и трехфазные свыше 5 кВт) следует предварительно согласовать с электроперсоналом объекта.
- 5.12.10 Вблизи трасс кабеля могут осуществляться электромонтажные и разборочные работы с ведома электроперсонала объекта и при необходимости под их надзором. О масштабных работах следует предварительно сообщать за 2 рабочих дня.
- 5.12.11 Запрещено:
- включать в электросеть объекта оборудование не соответствующее правилам эксплуатации и безопасности (оно устраняется от работы);
 - перемещение или удаление кабелей и электрощитов Заказчика лицами, которые не входят в состав персонала назначенного для выполнения электроработ;
 - ремонт и замена плавких предохранителей в электрощитах Заказчика;
 - отсоединение или перестройка заземляющих линий и кабелей;
 - перемещение или удаление соответствующих знаков опасности или плакатов;
 - удаление защитных частей установленных на кабели;
 - использование любых рабочих средств или инструментов на расстоянии ближе чем 1 метр от кабеля;
 - перенос распределительных щитов и питающих кабелей Заказчика без разрешения Заказчика;
 - проезд на подъемниках или иных движущихся средствах труда через незащищенные электрокабели.
- 5.13. **Пожарная безопасность и осуществление огневых работ.**
- 5.13.1 За пожарную безопасность на строительном объекте отвечает Подрядчик.
- 5.13.2 Каждое находящееся на строительном объекте лицо обязано:
- знать о пожаро- и взрывоопасных свойствах используемых, обрабатываемых, изготавливаемых и хранящихся веществ (материалов), требованиях пожарной безопасности при работе с ними;
 - избегать действий, которые могут причинить пожар или взрыв, сообщать о пожароопасных ситуациях своему непосредственному руководству и лицу ответственному за пожарную безопасность;
 - использовать при выполнении взрыва- и пожароопасной работы только исправные средства труда, аппараты, оборудование и т.п., соблюдать инструкции по их применению и руководства лица ответственного за пожарную безопасность;
 - применять при использовании открытого огня и курении методы исключаящие возникновение пожара и воздерживаться от действий, которые могут причинить пожар или взрыв;

- если при закрытии дороги или места проезда на ремонт или по иным причинам воспрепятствован доступ пожарных машин на объект, незамедлительно соорудить доступ к закрытому отрезку или разместить указатели показывающие возможность объезда;
- поместить горючие вещества и материалы в места хранения в соответствии с совместимостью хранения;
- незамедлительно убрать попавшие на пол и/или конструкцию горючие вещества;
- обеспечить, чтобы использование технологического и иного оборудования и техническое обслуживание с позиции обеспечения пожарной безопасности соответствовало технической документации оборудования, технологическим инструкциям и требованиям других нормативных документов;
- обеспечить, чтобы горючие жидкости хранились только в плотно закрытой таре и в предусмотренном для этого месте и чтобы горючие жидкости разливались, смешивались или снаружи или в установленном для этого помещении;
- использовать электрооборудование в соответствии с правилами их использования;
- по окончании работы отключить от сети напряжения электроустановки, за исключением электрооборудования работающего круглосуточно по требованиям технологии или установленному на объекте порядку;
- знать свои обязанности в случае пожара или несчастного случая, уметь использовать имеющиеся на строительном объекте средства связи и спасения.

5.13.3 Требования предъявляемые к выполнению огневых работ:

- При выполнении огневых работ на строительном объекте следует соблюдать установленную концерном VKG инструкцию № 136 „ПО организации безопасного проведения огневых работ“ (доступна на домашней странице концерна).
- Огневой Работой считается:
 - 1) газосварочная работа;
 - 2) электросварочная работа;
 - 3) резка металла горючей жидкостью;
 - 4) резка металла дисковым резаком;
 - 5) нагревание и использование битума и горючей мастики;
 - 6) использование газового пламени;
 - 7) иная деятельность, в ходе которой используется пламя, образуются искры или температура, под воздействием которой может воспламениться окружающий материал, причиняя реальную пожарную опасность.
- Огневые Работы может осуществлять лицо, которое имеет соответствующее **свидетельство о профессии** или которое прошло обучение по выполнению огневой работы и имеет **свидетельство об огневой работе**. Лицо не имеющее свидетельства о профессии или свидетельства для выполнения огневых работ не допускается к выполнению огневых работ .
- Разрешение на огневые работы выдает Заказчик в **двух экземплярах**, из которых один дается выполняющему работу и второй остается у Заказчика. Подрядчику разрешено начать работы после выдачи Заказчиком разрешения на огневые работы

- В месте выполнения огневых работ должно быть со стороны Подрядчика не менее двух проверенных переносных огнетушителя с зарядом 6 кг, о чем лицо выдающее разрешение на огневые работы делает соответствующую отметку на разрешении. Средства пожаротушения могут располагаться на расстоянии до 10 м от места проведения огневых работ и окружность в радиусе 5 м очистить от горючих отходов.
- Подрядчик, выполняющий огневые работы осуществляет надзор во избежание возникновения возможного пожара на протяжении всей работы и всего места проведения огневых работ после окончания работы, обеспечивает постоянный контроль места огневых работ до отпадания пожарной опасности.
- Подрядчик согласовывает с Заказчиком необходимость и количество размещаемых в своей зоне работы первичных средств пожаротушения и следит за их исправностью.

5.13.4 При выполнении огневых работ запрещено:

- начинать или выполнять работы с неисправной аппаратурой или оборудованием; имеются остатки масла, жира, бензина или иной горючей жидкости;
- сваривать, резать или паять свежеекрашенную горючей краской конструкцию или изделие до полного высыхания краски и выполнять эти работы одновременно с работой, при выполнении которой используется горючая жидкость;
- сваривать, резать, паять или нагревать открытым огнем оборудование, аппарат, трубопровод, который заполнен горючим или ядовитым веществом, или под давлением негорючей жидкости, газа, пара или воздуха, или который напряжен;

5.13.5 Запрещено:

- Складевать в пожарные проходы между зданиями и сооружениями горючие материалы, оборудование в горючей упаковке и тару, парковать транспортные средства и прочую технику.
- Выполнять пожаро- и взрывоопасные работы вне пределов специально для этих целей оборудованных мест.
- Ремонтировать заполненные горючей жидкостью трубопроводы и оборудование.
- Выливать горючую жидкость и оксидант наземь или в канализационную сеть.
- Заправлять моторное транспортное средство.
- Использовать открытый огонь, жечь засохшую траву, отходы или мусор.
- Препятствовать эвакуационные пути предметами, мебелью или иной обстановкой.
- Закрывать эвакуационные выходы и использовать на них тяжело открываемые замки.
- Оставлять работающее технологическое или иное оборудование и механизм без надзора, и использовать оборудование с неисправной системой защиты от огня и аварий, или иными повреждениями.
- Работа с газовым резчиком или абразивным резчиком/точилом в отделанных помещениях и вблизи незащищенных стеклянных поверхностей.
- Использовать нестандартное электрообогревательное и осветительное оборудование.
- Использовать дефективное электрооборудование, кабель и провод.

- Использовать некалиброванную или защиту с плавкими элементами не соответствующими силе тока допустимой для электропроводки.
- Открывать упаковку горючего вещества и материала, и разливать или упаковывать горючее вещество и материал в помещении их хранения.
- Препраждать доступ к противопожарным и спасательным средствам.
- Курить на объекте. Курение разрешено только в выделенном для этого, оборудованном и обозначенном месте.

5.14. Требования к территории строительного объекта

- 5.14.1 Проезжую дорогу территории строительного объекта, доступ к строению и складированному материалу и месту пожарного гидранта держат свободным и круглогодично в пригодном для использования состоянии.
- 5.14.2 Территория строительного объекта постоянно содержится в чистоте от отходов горючих материалов.
- 5.14.3 Частоту уборки территории устанавливает Заказчик. Отходы горючих материалов собирают и хранят в установленном для этого месте или таре. При хранении горючего материала в таре, ее крышка или пробка закрывается. Место хранения отходов расположено на расстоянии не менее 3-х метров от горючего материала или строения с поверхностью с воспламеняющимся слоем, или двери, окна или иного отверстия внешней стены строения с любой огнестойкостью.
- 5.14.4 При закрытии дороги или места проезда на ремонт или для иных целей, если это препятствует проезду пожарной техники, незамедлительно сооружается иной доступ к закрытому отрезку или размещается указатель показывающий возможность объезда.
- 5.14.5 Часть территории, где возможно скопление горючего газа, пара или пыли, обозначают знаком пожарной безопасности.
- 5.14.6 На территории строительного объекта размещается на видном месте сообщение о месте ближайшего телефона экстренной помощи общего пользования с номером телефона тревожного центра.

5.15. Сообщение о несчастном случае

- 5.15.1 О произошедшем на строительной площадке несчастном случае на производстве или ином несчастном случае Подрядчик обязан сразу известить Заказчика в письменной или позволяющей письменное воспроизведение форме представив следующие данные:
- имя и фамилию, и контактный телефон работника с которым произошел несчастный случай;
 - место, дата и время несчастного случая на производстве;
 - краткое описание события;
 - имя и адрес работодателя;
 - имя и фамилия, должность и контактный телефон передавшего сообщение.
- 5.15.2 О несчастном случае на производстве закончившемся смертью Подрядчику следует незамедлительно сообщить в полицию, местному учреждению Трудовой инспекции, в районе работы которой произошел несчастный случай на производстве и давшему обязательную страховку.
- 5.15.3 Подрядчик, с работником которого случился несчастный случай на производстве, должен действовать в соответствии с порядком установленным постановлением Правительства Республики от 03 апреля 2008. г № 75 "Порядок регистрации, сообщения и расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний".
- 5.15.4 Вдобавок к перечисленным в части 5 ст. 4 постановления №75 «Порядок регистрации, сообщения и расследования несчастных случаев на

производстве и профессиональных заболеваний» лицам и учреждениям. Подрядчик представляет один экземпляр рапорта о несчастном случае на производстве также Заказчику в течение трех рабочих дней после окончания расследования несчастного случая на производстве.

5.15.5 В соответствии с требованиями Закона о строительстве строительный предприниматель обязан сообщить Департаменту технического надзора, при первой возможности, о случившейся на строительстве аварии или несчастном случае, который исходил из несоответствия требованиям строения или строительства. А также в соответствии с требованиями Закона о электробезопасности лицо руководящее электроработами обязано незамедлительно сообщить Департаменту технического надзора о случившейся на строительной площадке в ходе электроработ аварии или несчастном случае.

5.16. На строительной площадке запрещено:

5.16.1 Находиться на производственной территории VKG в местах (в т.ч. производственных подразделениях VKG, оборудовании, цехах и пр.), которые не связаны с выполнением данных работнику рабочих заданий. Находится на строительной площадке вне рабочего времени, если для этого отсутствует разрешение Заказчика.

5.16.2 Вход в строящееся здание и выход из здания иначе, чем через установленные безопасные места, которые защищены навесами.

5.16.3 Выливание воды от мытья малярных средств труда в канализационный трубопровод.

5.16.4 Удовлетворение естественной нужды в иных местах на территории чем туалетное помещение строительной площадки;

5.16.5 Употребление алкоголя и наркотиков и нахождение на объекте в состоянии опьянения.

5.17. Общие контроли строительной площадки

5.17.1 На строительной площадке проводится Координатором, руководителем проекта, руководителем по рабочей среде Заказчика или иным назначенным для этого ответственным специалистом, не реже раза в неделю, общий контроль гигиены и безопасности труда (при необходимости вместе с руководителями работ Подрядчиков), в ходе которого проверяют порядок на строительной площадке, защиту от падений, леса, соединительные дороги, освещение, энергораспределительные инсталляции, подъемники и иное подъемное оборудование, преграждения обрушению почвы и котлованов, бытовые условия работников и т.д. (см. постановление "Требования к гигиене и безопасности труда в строительстве").

5.17.2 Представитель Заказчика имеет право требовать от Подрядчика остановки выполнения опасной работы или запрета использования опасного для жизни средства труда в случае, если он установит, что возникла прямая угроза жизни или здоровью работника.

5.17.3 Подрядчик обязан временно остановить работу на опасном отрезке работ или запретить использование опасного средства труда, если возникла прямая угроза жизни или здоровью людей.

5.18. Действия в случае пожара

5.18.1 Лицо, обнаружившее на строительном объекте пожар, обязано:

- Незамедлительно сообщить о пожаре в тревожный центр по телефону экстренной помощи 112,
- предупредить лиц попавших в опасность или могущих попасть и попросить их покинуть опасную зону;
- приступить к тушению огня используя средства пожаротушения имеющиеся на месте работы или вблизи ее;

- препятствовать распространению огня (закрыть двери и окна и выключить вентиляцию).

5.18.2 По прибытии команды пожаротушения и спасения следует сообщить ее руководителю:

- Место возникновения пожара и объем;
- Возможную угрозу людям;
- Иные могущие сопутствовать пожару угрозы (взрывы, ядовитые химикаты и т.п.).

6. Ответственность

6.1 Каждый работник несет полную ответственность за соответствие выполняемых им работ и безопасность процесса работы. Результаты работы и рабочий процесс не должны угрожать людям, имуществу и окружающей среде.

6.2 Заказчик, а также каждый Подрядчик и лицо, указанное в п.п.1.2 и 1.3 настоящих ПРАВИЛ отвечает единолично за надлежащее выполнение обязательств исходящих для него из настоящих ПРАВИЛ, Договора подряда и правовых актов и обязан возместить понесшему ущерб весь причиненный ущерб, который исходит из ненадлежащего выполнения указанных обязательств.

6.3 Подрядчик полностью отвечает действия всех своих партнеров и лиц связанных с Подрядом на строительной площадке, и за надлежащее выполнение последним обязательств вытекающих из настоящих ПРАВИЛ и правовых актов.

6.4 Заказчик не несет ответственности ни за один ущерб, причиненный любым ненадлежащим выполнением обязательства со стороны Подрядчика.

6.5 В случае, если причиной несчастного случая на производстве является не виновное действие или бездействие Подрядчика и не возможно точно разграничить степень ответственности указанных лиц, и лица ненадлежащее выполнившие свои обязанности не достигнут соглашения в части раздела ответственности, указанные лица несут ответственность перед понесшим ущерб солидарно.

6.6 В случае, если из-за виновного действия или бездействия Подрядчика Заказчику причинят ущерб, в т.ч. представят против Заказчика требования, несмотря на соглашение о совместной деятельности по гигиене и безопасности труда и разделе ответственности, ненадлежащее выполнивший свои обязанности Подрядчик обязан незамедлительно возместить Заказчику весь возникающий или причиненный ущерб.

6.7 За не выполнение и нарушение настоящих ПРАВИЛ Заказчик имеет право сделать Подрядчику письменное предупреждение, требовать возмещения причиненного ущерба, остановить работы до устранения недостатков, удалить с объекта грубо нарушившее требования ПРАВИЛ лицо и/или назначить денежный штраф до 1000 € за одно нарушение.

ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА ОЗНАКОМИЛ (представитель Заказчика)		Дата	Подпись
Руководитель проекта :			
Руководитель проекта :		3.1.7	
Координатор:			

(при необходимости добавь в таблице ряды)

Настоящей подписью подтверждаю, что меня проинструктировали о гигиене труда, безопасности труда, электро- и пожарной безопасности, о требованиях к окружающей среде и утилизации отходов на строительной площадке и о ситуации при координации совместной деятельности при одновременной работе различных подрядчиков на данной строительной площадке. Я ознакомился с планом безопасности работ строительной площадки и обязуюсь руководствоваться, проверять на данной строительной площадке всех работников и партнеров своей организации в части вышеуказанных требований и их обязательств.

Основание: постановление Правительства Республики "Требования к гигиене и безопасности труда в строительстве "

3.1.1	Учреждение работодателя	Ответственное лицо	Должность	Дата	Подпись ответственного лица
3.1.1	2	3	4	5	6
3.1.1					
3.1.1					
3.1.1					
3.1.2					
3.1.2					
3.1.2					
3.1.2					
3.1.2					

(при необходимости добавь в таблице ряды)

Составил(а):

Виктория Вийра
 VKG руководитель по безопасности труда
 17.09.2012