



**ТРЕБОВАНИЯ CARGILL В ОТНОШЕНИИ ОТОСБ
К ПОДРЯДЧИКАМ**

Руководство для подрядных организаций





ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

Оглавление

1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	3
2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОТОСБ	4
4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБУЧЕНИЮ И ПЕРЕДАЧЕ ИНФОРМАЦИИ В ОТНОШЕНИИ ОТОСБ	8
5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОТОСБ	9
6. СЕРТИФИКАЦИЯ, ПРОВЕРКА, РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ (РВР) ОТ КОМПАНИИ CARGILL И РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ	17
7. ОБОРУДОВАНИЕ	18
8. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	Error! Bookmark not defined.
9. УБОРКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	19
10. ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	20
11. ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	21
12. ТРЕБОВАНИЯ К РАССЛЕДОВАНИЮ ИНЦИДЕНТОВ	22
13. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ	24
14. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	25
15. ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОТОСБ	25
16. НЕПРЕРЫВНОЕ УЛУЧШЕНИЕ	25
17. ПРОЦЕДУРЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ	25
18. БЕЗОПАСНОСТЬ	26
19. ВЫБОР И ФУНКЦИИ СУБПОДРЯДЧИКА	27
20. СОБЛЮДЕНИЕ ПОЛИТИКИ В ОТНОШЕНИИ УПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ И НАРКОТИКОВ	27
21. ПОЛИТИКА В ОТНОШЕНИИ КОРРЕКТИРУЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ И СИТУАЦИИ, НЕСУЩИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ УГРОЗУ (серьезные травмы и несчастные случаи со смертельным исходом)	29
22. ПОЛИТИКА СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОТОСБ	29

Список приложений

Приложение А Форма оценки уровня рисков в рамках объема работ	32
Приложение В Ожидания в отношении плана ОТОСБ подрядчика на объекте	37
Приложение С Руководство по программе LIFESavers	41
Приложение D Приложение D Оценка промежуточного документа по ОТОСБ	42
Приложение E Ежемесячный отчет о статистике инцидентов подрядчика	44
Приложение F Политика в области охраны труда, окружающей среды и техники безопасности компании Cargill	45
Приложение G ТАБЛИЦА КРИТЕРИЕВ SIF	46
Приложение H Приложение H Уведомление о нарушении требований ОТОСБ	47
Приложение I Письменное предупреждение о нарушении требований ОТОСБ	48
Приложение J Письменное уведомление о временном приостановлении работ	49



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

ВВЕДЕНИЕ

Cargill стремится к НУЛЕВОМУ травматизму являясь лидером в производстве продуктов питания для всего мира, соблюдающим принципы безопасности, ответственности и экологичности. НУЛЕВОЙ травматизм достигается благодаря сосредоточению на предотвращении тяжелых травм и несчастных случаев со смертельным исходом. Для этого выявляются и предотвращаются опасности, угрожающие жизни, которые несут наши задания и рабочие места. Таким образом, ожидается, что компания Cargill, подрядчики и их сотрудники, субподрядчики и агенты будут соблюдать минимальные требования, изложенные в документе требований к подрядчикам компании Cargill в сфере охраны труда, окружающей среды и безопасности труда. Цель указанного документа — предоставить всем подрядчикам общие рекомендации в сфере охраны труда, окружающей среды и безопасности труда, определять виды деятельности, несущие в себе высокие риски, и устранять или снижать риски.

Принятие подрядчиком требований ОТОСБ Cargill не означает, что:

- Cargill несет ответственность за безопасность на рабочем месте сотрудников подрядчика и субподрядчика.
- Cargill предоставляет средства, методы, приемы, процедуры или оборудование, необходимые подрядчику для выполнения работ в соответствии с договором.

Подрядчик несет исключительную ответственность за создание эффективных и безопасных методов работы и условий для своих сотрудников. Определение средств, методов и порядка выполнения работ остается обязанностью подрядчика. Подрядчик также несет ответственность за то, чтобы его субподрядчики выполняли требования к безопасности и снижению рисков.

1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Данные требования ОТОСБ применимы к подрядчикам и субподрядчикам, выполняющим работы на объектах Cargill или от имени Cargill. Подрядчик несет ответственность за то, чтобы его субподрядчики соответствовали этим требованиям при выполнении работ на объектах Cargill.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Подрядная организация (подрядчик) — сторонняя компания или компании, сотрудники которой (которых) не являются сотрудниками компании Cargill или ее дочерних компаний, привлекаемая для выполнения ранее согласованной задачи или ряда связанных с ней задач (конкретных проектов) для компании Cargill. Подрядчик отличается от подрядного рабочего, который нанимается для выполнения ежедневных производственных задач.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

Подрядчик обязан выполнять все работы в соответствии с государственными законами и нормативными актами, а также любыми другими применимыми стандартами безопасности. Если требования безопасности Cargill превышают государственные стандарты, должны соблюдаться более высокие стандарты.

Термин «подрядчик» также включает всех субподрядчиков.

Подрядный рабочий — физическое лицо, которое работает в компании-подрядчике и выполняет работы для компании Cargill и (или) предоставляет ей услуги на протяжении определенного периода времени или конкретных проектов, но не входит в штат Cargill.

3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОТОСБ

Подрядчик должен соответствовать критериям безопасности предварительного квалификационного отбора Cargill. Если отчет о выполнении критериев безопасности не будет предоставлен, заявка будет отклонена.

Подрядчик должен оценить все риски, связанные с объемом работ, классифицировать те виды деятельности, которые представляют собой высокий риск, и разработать безопасный рабочий процесс для устранения или смягчения этих рисков. Подрядчик должен выявлять угрозы, используя «Форму оценки уровня рисков в рамках объема работ» (приложение А), и разработать реестр рисков для документирования результатов оценки риска серьезных травм и смертельных случаев (SIF), а также меры по управлению рисками в отношении выявленных рисков.

Проектная группа Cargill должна утвердить методологию оценки рисков подрядчика и получить возможность ознакомиться с результатами оценки.

- 3.1. Каждый подрядчик, заключивший договор, должен разработать Специальный план по охране труда и технике безопасности на объекте, который включает в себя оценку рисков SIF для конкретного проекта. Обязательное содержание плана см. в разделе «Ожидания в отношении плана ОТОСБ подрядчика на объекте» (приложение В).

До начала проекта подрядчик и его субподрядчики должны направить представителю Cargill копию Проектного плана по охране труда и технике безопасности на объекте. Этот план должен соответствовать правилам OSHA или действующему законодательству и нормативным актам, а также учитывать применимые рекомендации и утвержденные своды практик («АСОР»). Стандарты OSHA следует использовать в качестве ориентиров с расчетом на то, что какие-либо местные стандарты являются как минимум эквивалентны им.

Специальный план по охране труда и технике безопасности на объекте должен содержать раздел, описывающий методы профилактики 12 элементов программы LIFESavers и мероприятия/задачи SIF, применимые к данному объему работ. К работам, связанным с высоким риском, в данных документах относятся:

- Электротехнические работы



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

- Работы на высоте
- Вход в замкнутое пространство
- Хранение сыпучих материалов
- Железнодорожная безопасность
- Работа с опасными материалами
- Земляные и траншейные работы
- Автомобильный транспорт и безопасность дорожного движения
- Огневые работы
- Отключение оборудования и размещение предупреждений (LOTO)
- Грузоподъемные и такелажные работы
- Передвижное оборудование

К другим серьезным опасностям относятся шум, экстремальные температуры, снос зданий, воздушные подъемники, взрывные работы, кровельные работы, строительные леса, монтаж стальных конструкций и работы над водой.

См. «Руководство по программе LIFESavers» (приложение C).

- 3.2. Подрядчик должен представить политику компании в отношении охраны труда и техники безопасности, подписанную генеральным директором/владельцем, в которой кратко излагаются обязательства подрядчика в отношении ОТОСБ и меры, механизмы и системы, созданные для соблюдения правовых и нормативных требований ОТОСБ.
- 3.3. Подрядчик должен предоставить письменное утверждение в отношении ожидаемого НУЛЕВОГО травматизма, включая цели и способы достижения показателей нулевого травматизма.
- 3.4. Подрядчик должен иметь документированную организационную структуру ОТОСБ с указанием ролей и обязанностей руководства и персонала для выполнения безопасных и надежных операций.
- 3.5. Каждый подрядчик должен разработать и подписать временный план по ОТОСБ, в котором будут обозначены пробелы и отклонения от требований Cargill в отношении ОТОСБ и плана по ОТОСБ для конкретного объекта.
Используя анализ пробелов, подрядчик определяет, какие действия необходимы для обеспечения соответствия требованиям до начала работ.
См. «Оценку временного плана по ОТОСБ» (приложение D).
- 3.6. До начала работ владелец (или утвержденное лицо) компании-подрядчика должен принять участие в совещании по предварительному развертыванию проекта с представителями Cargill (пре-мобилизационное совещание). Любые



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

пункты, которые должна выполнить компания-подрядчик по итогам совещания, должны быть указаны во временном плане по ОТОСБ и выполнены в согласованные сроки.

- 3.7. Подрядчик должен принять участие в стартовом совещании по запросу компании Cargill. Подрядчик должен предъявить свидетельства проведения и актуальности следующего объема работ по оценке рисков:
- Объем оценки рисков работ, в том числе сравнение с требованиями, указанными в договоре, включая региональные требования или требования конкретной бизнес-группы.
 - Заполненный промежуточный документ по охране труда, окружающей среде и безопасности труда, а также.
 - .
- Завершена разработка проектного плана по охране труда, окружающей среды и безопасности труда (EHS) для конкретного объекта, который должен быть доведен до сведения соответствующего персонала.
- Роли и обязанности в сфере охраны труда, окружающей среды и безопасности труда, в том числе политики и методы, соответствуют цели, персонал компетентный, оборудование пригодно для эксплуатации, и все единицы критически важного оборудования определены и учтены в планах проверки и технического обслуживания.
 - Сразу после подтверждения полноты всех документов подрядчик может выполнять работу в соответствии с требованиями в сфере охраны труда, окружающей среды и безопасности труда.
- 3.8. Подрядчик несет ответственность за ведение необходимых записей в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами, включая всю необходимую документацию по ОТОСБ, такую как записи об оказании первой помощи или аналогичный документ, отчеты о проверках, отчеты об инцидентах, отчеты об осмотре оборудования и отчеты об обучении ОТОСБ своих сотрудников.
- 3.9. Подрядчик должен определить подотчетность и процедуры для эффективного информирования персонала о мероприятиях ОТОСБ регулярно или по мере необходимости в ходе выполнения работ. Это предполагает согласованное использование каналов коммуникации на всех этапах работ. Например, при смене бригады и выходе новой смены происходит структурированный обмен сообщениями о ситуации с ОТОСБ с установленной частотой и на языке, которым персонал обычно пользуется на рабочем месте.
- 3.10. Подрядчик обязан немедленно информировать проектную команду Cargill о любых проверках контролирующих органов на объектах Cargill или о любых других действиях, связанных с работой подрядчика.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

-
- 3.11. Подрядчик обязан немедленно сообщать обо всех возможных инцидентах, связанных с работой, включая потенциально опасные ситуации, травмы или болезни, ответственному менеджеру по договорам Cargill или представителю отдела ОТОСБ Cargill. Отчет следует составлять после предоставления необходимой медицинской помощи (если применимо).
- Инциденты с участием персонала завода, третьей стороны или представителей широкой общественности должны быть незамедлительно доведены до сведения руководства проекта Cargill не позднее 24 часов с момента их возникновения.
- Об инцидентах, связанных с опасными материалами и выбросами или разливами этих материалов, необходимо незамедлительно сообщать руководству проекта Cargill не позднее 24 часов с момента происшествия.
- 3.12. Для всех происшествий, травм и профессиональных заболеваний SIFp и тех, о которых необходимо информировать, подрядчики должны составлять официальные отчеты о расследовании происшествий. Отчеты должны содержать анализ первопричин и план коррекционных действий. После заполнения их необходимо направлять представителю по вопросам охраны труда, окружающей среды и безопасности труда компании Cargill. Компания Cargill определит, будет ли подрядчик лидировать проведение расследования происшествий на объекте.
- 3.13. Подрядчик заполняет «Ежемесячный отчет о статистике инцидентов подрядчика» (приложение E) или аналогичный отчет каждый месяц, в течение которого он выполняет работы по проекту. Эти отчеты следует предоставлять компании Cargill ко 2-му (второму) дню следующего месяца.
- 3.14. Подрядчик должен внедрить поведенческие программы по улучшению культуры безопасности (behavior-based safety) на рабочем месте, которые позволяют персоналу постоянно совершенствовать ситуацию в отношении ОТОСБ путем систематической идентификации безопасного поведения, наблюдения, регистрации, диалога и действий.
- 3.15. Подрядчик должен инициировать процедуру управления изменениями (МОС) в отношении любого изменения, модификации или отклонения рабочего процесса в целях выявления новых опасных факторов, связанных с изменением. Процедура МОС должна гарантировать идентификацию новых опасных факторов, связанных с изменением (включая соответствие нормативным требованиям). Действия по устранению или снижению остаточного риска должны осуществляться в соответствии с иерархией средств контроля.
- 3.16. Подрядчик должен иметь процедуру для регистрации и отслеживания выполнения всех действий, выявленных в результате проверок, аудитов, инспекций, расследований инцидентов и предварительного планирования задач ОТОСБ.
-



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБУЧЕНИЮ И ПЕРЕДАЧЕ ИНФОРМАЦИИ В ОТНОШЕНИИ ОТОСБ

4.1. Подрядчик должен обеспечить необходимую подготовку работников, гарантирующую их безопасную работу, и регистрировать подробные сведения о таком обучении (например, имя работника, дату, тему и тренера). Подрядчик обязан разъяснить процедуры и методы обеспечения безопасности проекта во время первоначального обучения своих сотрудников.

4.2. Сотрудники подрядчика должны пройти обучение по ОТОСБ, предусмотренное проектным планом ОТОСБ, правилами Cargill, OSHA или аналогичными нормативными требованиями, а также другими применимыми законами и нормативными актами.

Это обучение может включать, помимо прочего, знакомство с конкретным объектом и тест, образовательную программу безопасности в строительстве OSHA 10HR или аналогичную ей, обучение LIFESavers и SIF, план действий в чрезвычайных ситуациях и обучение по безопасному выполнению конкретных задач.

Все руководители и назначенные представители по вопросам безопасности должны иметь сертификат о прохождении 30-часового курса обучения по безопасности труда в сфере строительства Управления по охране труда США (OSHA) или эквивалентного курса обучения.

Документация по всем тренингам ОТОСБ должна храниться на платформе предварительной квалификации сторонних организаций Cargill.

4.3. Любой работник, участвующий в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и (или) обращении с опасными отходами согласно 29-му Своду федеральных нормативных актов 1920.120 или аналогичным нормативным требованиям, должен до начала работы на объекте соответствовать требованиям стандарта к профессиональной подготовке. Подрядчик должен обеспечить сертификацию индивидуальной подготовки работников до начала работ.

4.4. Подрядчик должен документально подтвердить (предоставить свидетельства проверки и письменный сертификат), что любой кран, используемый для проекта прошел ежегодную сертификацию или проверку в соответствии с местными правилами. Сертификаты должны быть доступны Cargill для ознакомления.

4.5. Подрядчик должен вести учет на месте, свидетельствующий о том, что все операторы передвижного оборудования (например, вилочных погрузчиков, кранов, платформ для работы на высоте и транспортных средств) прошли обучение и (или) сертификацию по надлежащей эксплуатации оборудования.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ

К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

-
-
- 4.6. Операторы передвижных подъемных кранов должны обладать квалификацией для работы на назначенном кране (модель, тип и рейтинг). Наличие квалификации должно быть подтверждено независимым тестированием и соответствующими процессами оценки, одобренными региональным руководством ОТОСБ Cargill. Все стропальщики и сигнальщики должны иметь соответствующую квалификацию и соответствовать требованиям стандарта OSHA 1926.1400 или аналогичного. Копии свидетельств о прохождении обучения и сертификатов должны храниться на платформе предварительной квалификации сторонних организаций Cargill и предоставляться по запросу.
 - 4.7. Любой работник, который будет выполнять электротехнические работы, должен пройти обучение по электробезопасности для квалифицированного персонала. Любой работник, на которого воздействуют факторы электрической опасности, когда он не выполняет электротехнические работы, должен пройти общий курс обучения по электробезопасности.
 - 4.8. Подрядчики должны разработать оперативные и эффективные методы передачи информации об ОТОСБ, в том числе оповещения, рекомендации, производственные совещания, директивы по итогам совещаний, тенденции и корректирующие действия на языке, который обычно использует персонал на рабочем месте.
 - 4.9. Подрядчик должен следить за наличием, чистотой и видимостью необходимых указателей и знаков безопасности. Все указатели должны содержать надписи на английском и местном языке.

5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОТОСБ

Чтобы гарантировать соблюдение стандартов охраны труда, техники безопасности и охраны окружающей среды во время работ, Cargill требует от каждого подрядчика соблюдения правил, определенных в этом разделе. При наличии нескольких применимых правил следует соблюдать самые строгие правила клиента, подрядчика или учреждения, регулирующего выполнение работ. Иерархия управления рисками должна в качестве приоритета установить устранение опасности с использованием средств индивидуальной защиты (СИЗ) в качестве крайней меры.

Все подрядчики и субподрядчики, а также их сотрудники должны действовать в соответствии с «Политикой ОТОСБ компании Cargill» (приложение F).

Организация и персонал

- 5.1. Каждый подрядчик должен иметь документированную организационную структуру ОТОСБ с указанием ролей и обязанностей руководства и персонала для выполнения безопасных и надежных операций.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

Для подтверждения квалификации представителя ОТОСБ подрядчик должен предоставить резюме основного представителя отдела ОТОСБ на утверждение Cargill. Выбранного представителя подрядчика по ОТОСБ нельзя уволить с объекта без ведома Cargill.

- 5.2. Каждый подрядчик должен назначить своего представителя отдела ОТОСБ на объекте. Представитель отдела ОТОСБ должен присутствовать на совещаниях Cargill по вопросам ОТОСБ и содействовать выполнению перечисленных ниже правил, а также других правил ОТОСБ, определенных подрядчиком в качестве необходимых для безопасного выполнения проекта.
- Подрядчики, которые нанимают 25 и более работников, в том числе сотрудников субподрядчика, должны иметь в штате на объекте специалиста по вопросам охраны труда, окружающей среды и безопасности труда. Это лицо как минимум должно пройти 30-часовой курс обучения по безопасности труда в сфере строительства Управления по охране труда США (OSHA) или утвержденный эквивалентный курс. Для каждого дополнительных 50 работников требуется дополнительный персонал по вопросам охраны труда, окружающей среды и безопасности труда на объекте.
 - По усмотрению компании Cargill требования к персоналу в части обеспечения безопасности будут пересмотрены и скорректированы при численности более 125 человек. Подрядчик также при необходимости предоставляет административный вспомогательный персонал ОТОСБ для реализации своей программы ОТОСБ.
- 5.3. До начала работ подрядчик должен представить план управления рисками усталости с описанием мер по оценке и смягчению последствий в целях минимизации инцидентов, вызванных усталостью сотрудников. К работе с повышенным потенциалом усталости относятся длительная рабочая смена, вызовы, плотный график работы или истощение от напряженной работы.

Средства индивидуальной защиты

- 5.4. Находясь в рабочей зоне работники подрядчика обязаны носить, как минимум, следующий набор СИЗ:
- Каски (соответствующие стандартам Американского национального института стандартов [ANSI] Z89.1 или стандартам CE) следует постоянно носить в рабочей зоне и в зонах, где существуют риски на высоте (строительство, охрана окружающей среды и производство или техническое обслуживание), независимо от обязанностей работников.
 - Светоотражающие жилеты, рубашки или куртки следует носить в условиях пересечения маршрутов движения пешеходов и транспортных средств.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

- Перчатки следует надевать для конкретных задач, за исключением тех случаев, когда использование перчаток не позволяет достичь необходимого уровня ловкости (например, при работе с мобильным оборудованием или отслаивающейся лентой) или когда перчатки могут увеличить риск получения травм (например, во время работы на вращающемся оборудовании). Компетентный представитель каждого подрядчика должен выбрать перчатки с соответствующим уровнем стойкости к порезам (минимальный уровень стойкости к порезам ANSI: 4), чтобы уменьшить потенциальную опасность для сотрудников.
- Средства защиты органов слуха следует надевать, если сотрудники подвергаются воздействию уровня шума, приближающегося к средневзвешенному по времени значению (TWA) 85 дБА на протяжении 8 часов.
- Необходимо носить рабочие ботинки с жестким подноском. Обувь должна прикрывать лодыжку и соответствовать требованиям стандарта Американского общества по испытанию материалов (American Society for Testing Materials — ASTM) F-2413, или его эквивалента (стандартные технические требования к эксплуатационным характеристикам защитной обуви).
- В рабочей зоне следует постоянно носить защиту для глаз. Защитные очки должны иметь боковые щитки. Оправы, объективы и боковые щитки должны соответствовать требованиям национальных стандартов, стандартов ANSI Z87.1 или CE.
В зависимости от опасных факторов могут потребоваться дополнительные средства защиты глаз. Щитки для лица необходимо надевать во время таких работ как шлифование, сварка, распиловка цепной пилой, строгание, а также при работе с химикатами, агрессивными жидкостями или расплавами. Под щитком для лица следует носить защитные очки.
- Необходимо носить длинные брюки (не тренировочные, без дыр и потертостей) и рубашки с рукавами длиной не менее 10,1 см.
- Сварщики должны носить защитные сварочные каски, рекомендуемые ANSI. Сварщики и лица, которые используют газовые резаки, должны носить защитные очки, утвержденные или рекомендуемые ANSI или CE.
- Персонал, выполняющий электротехнические работы, должен носить соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) от поражения электрическим током и вспышки электрической дуги, указанные в стандартах и сводах норм и правил.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

- Принципы Cargill, требующие 100-процентной защиты от падений, должны применяться всякий раз, когда работники находятся на неогражденных площадках высотой 1,2 м и более. В таких случаях следует использовать страховочную систему и систему защиты от падения. Работать с применением вышеуказанных средств следует независимо от того, перемещается работник или нет, все время, пока существует риск падения с поверхности, не защищенной соответствующими поручнями, барьерным ограждением или каким-либо другим разрешенным устройством для предотвращения падения. Данное расстояние измеряется от рабочей поверхности, по которой ходит работник, до следующей нижележащей поверхности, на которую он может упасть.

Все работы, во время которых персонал должен применять страховочные системы, требуют наличия плана/разрешения использования таких средств, включая план спасательных работ.

Рабочие зоны

- 5.5. Когда сотрудники участвуют в работах с высокой степенью риска (таких как вход в закрытое пространство, высотные работы, требующие применения страховочных систем и систем защиты от падения, электротехнические работы под напряжением, работы над водой, снос заброшенного здания/сооружения или разъединение линий), они не должны работать в одиночку.
- 5.6. При выполнении любых видов работ вблизи линий электропередач как минимум никакие проводящие части нельзя размещать на расстоянии ближе чем 6 м (20 футов) от любых линий электропередач. Если работы требуется выполнять рядом с линиями электропередач, это разрешается только в том случае, если линии электропередач заблокированы и помечены или если контакт с такими линиями можно предотвратить иным образом (например, установление препятствий, барьеров, отведение достаточного расстояния, временная изоляция линии).
- 5.7. Запрещается хранить материалы в зоне между линиями электропередач и ограждениями на уровне земли. Зону под линиями электропередач следует поддерживать в чистоте и нельзя использовать для каких-либо целей.
- 5.8. Сотрудники подрядчика допускаются только в назначенную им рабочую зону. Они не должны входить в какие-либо производственные здания или зоны, если этого не требуют их обязанности. В таких ситуациях следует использовать только обычные проходы. Сотрудники подрядчика не должны посещать другие отделы или подразделения отделов, в которых они не работают.
- 5.9. Сотрудники подрядчика, работающие в чрезвычайно холодном или жарком климате, должны представить план безопасного выполнения работ в экстремальных условиях, который предусматривает, как минимум, обучение



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

работников, использование СИЗ, инженерно-технические и административные меры контроля.

- 5.10. При использовании электрооборудования во влажных или опасных условиях необходимо предпринимать меры по снижению рисков, например использовать оборудование, предназначенное для таких условий.
- 5.11. При выполнении земляных работ или любых работ, связанных с нарушением целостности объекта (например, пробивка проемов или бурение стен и т. п.), либо работ рядом с линиями электропередач, в рамках оценки рисков работ требуется разработать меры по снижению рисков, чтобы надлежащим образом выявить все электрические проводники, на которые может быть оказано воздействие в месте проведения работ, и обезопасить их.
- 5.12. Перед началом работ над водой или рядом с водоемами необходимо представить компании Cargill специальный план безопасного выполнения работ. К таким водоемам относятся, среди прочего, реки, озера, каналы, отстойники и открытые резервуары с жидкостями. Во время работ над водой или рядом с ней следует носить разрешенные спасательные жилеты. Если работы над водой или рядом с ней проводятся без применения 100-процентной защиты от падений, следует использовать жилеты, которые в случае потери сознания будут удерживать человека на воде лицом вверх. Сотрудники не должны выполнять работы над водой в одиночку.

Оборудование

- 5.13. Сотрудникам подрядчика нельзя использовать или эксплуатировать какое-либо оборудование Cargill, если только у них нет письменного разрешения. Если оборудование Cargill требуется для выполнения работы, подрядчик должен уведомить руководство Cargill и получить письменное разрешение на использование конкретного оборудования в течение указанного ограниченного времени (дополнительную информацию см. в документе процедуры глобального отдела EHS в отношении передвижного силового оборудования).
- 5.14. Оборудование и инструменты не должны подвергаться никаким изменениям с целью приспособить их для работ, не предусмотренных изготовителем. Изготовитель оборудования должен письменно утвердить любую адаптацию или модификацию оборудования. Эксплуатировать технику и оборудование должны только обученные и уполномоченные лица.
- 5.15. Все ручные электроинструменты должны быть оснащены переключателями постоянного давления, которые автоматически отключают питание при прекращении давления (рукой работника). Не допускается использование ручных электроинструментов с двухпозиционными переключателями или кнопками с фиксаторами.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ

К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

-
-
- 5.16. На объектах Cargill ограничено использование углошлифовальных машин в качестве режущего инструмента. Перед тем как выбрать углошлифовальную машину в качестве режущего инструмента, необходимо провести оценку рисков для определения альтернативных способов и инструментов.
- 5.17. Даже если установлены стационарные выключатели короткого замыкания на землю или устройства защиты от остаточного тока (ВКЗЗ или УЗО), при использовании портативных инструментов, удлинительных проводов и мобильных установок, в качестве дополнительной меры, необходимо использовать переносные ВКЗЗ или УЗО. Перед каждым использованием ВКЗЗ и УЗО необходимо тестировать.
- 5.18. Зоны движения, транспортные средства и переносное оборудование. Подрядчик должен составить план управления движением, действующий на всем объекте. Помимо движения автомобилей, к движению также относится перемещение других транспортных средств, включая системы, технику, грузовой транспорт, мобильные подъемники, рабочие платформы, частные транспортные средства и перевозки для доставки крупногабаритного оборудования.
- При перемещении передвижного оборудования и автомобильного транспорта в перегруженных зонах сигнальщик должен всегда находиться в поле зрения оператора и направлять движение. В некоторых случаях может потребоваться несколько сигнальщиков.
- 5.19. Подрядчик должен соблюдать обозначенные границы пешеходных дорожек и автомобильных дорог, особенно в непосредственной близости к входам и выходам объекта, пунктам питания (столовым или кафетериям) и другим зонам, где возможна высокая концентрация пешеходов возле движущихся транспортных средств.
- 5.20. Автомобили и подвижное оборудование никогда не должны оставаться включенными без водителя или оператора за органами управления. (Это требование может быть отменено в условиях северного климата.) Обязательным условием является правильное использование ремней безопасности всеми пассажирами. Водителям транспортных средств запрещено использовать мобильный телефон или рацию во время вождения. Это в равной степени относится к устройствам с гарнитурой и без нее. Водителю разрешается использовать такие типы устройств только в том случае, если транспортное средство не двигается и находится в безопасном месте вне проезжей части. В случае необходимости разрешается использовать рацию, при условии получения письменного разрешения и только на территории проекта или объекта.
- 5.21. Все перевозящие материал прицепы, колесные платформы и безбортовые грузовики должны быть оснащены стойками надлежащего количества и



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

размера, чтобы исключить непредвиденное перемещение груза. Все материалы должны быть закреплены во время транспортировки. Следует предусмотреть зазор под грузами на прицепах, чтобы обеспечить доступ для такелажных приспособлений, вилочных погрузчиков и другого оборудования. Должна быть установлена иерархия мер контроля. Первый уровень контроля — держаться в стороне от прицепа, используя кран / подъемную раму, вилочный погрузчик или подъемник. Второй уровень контроля заключается в сооружении проходных мостиков и (или) поручней на прицепе или рядом с ним. Независимо от состояния грунта, под опорными устройствами прицепа следует размещать подкладки, чтобы те не погружались в грунт.

- 5.22. Подвижное оборудование, включая краны, мобильные подъемники, мотовездеходы и т. д. должны проходить регулярное профилактическое обслуживание и проверки перед использованием каждую смену, и должны быть оснащены защитой от опрокидывания, ремнями безопасности и щитками для ног и (или) ступней. Перед использованием таких типов транспортных средств компания Cargill должна дать письменное разрешение.

Ограждения и барьеры

- 5.23. Ограждения должны устанавливаться для предостережения о потенциальной опасности. Никогда не заходите за ограждение без разрешения. Сотрудники должны быть обучены, чтобы понимать и соблюдать ограничения, налагаемые различными типами ограждений. Для информирования персонала за пределами огражденной зоны следует использовать знак и (или) бирку с указанием выявленных опасных факторов, названия подрядной организации, ответственного за ограждение и текущей даты.
- 5.24. Подрядчик должен разработать план сноса и убедиться, что компетентный специалист провел инженерные изыскания для определения точного объема работ и методы их безопасного выполнения. Инженерные изыскания должны быть оформлены в письменном виде и предоставлены компании Cargill не менее чем за 5 рабочих дней до начала сноса. Изыскание должно включать подробную информацию о методах сноса, целостности конструкций (включая те, которые могут быть затронуты работами), отключениях электропитания, оценке риска и мерах защиты всего персонала от опасностей, связанных с демонтажными работами.
- 5.25. Подрядчик должен следить за уборкой мусора в рабочей зоне, на проходах, лестницах, а также внутри и вокруг зданий или других сооружений. Подрядчик должен установить надлежащие мусорные баки и организовать постоянную уборку рабочих зон, а также ежедневное удаление всего лома и отработанных материалов, скопившихся в ходе работ.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

-
-
- 5.26. Все кабели, шнуры, провода и шланги в здании должны подвешиваться с помощью диэлектрических средств на высоте не менее 2,1 м, прокладываться по периметру здания или иным образом защищаться для предотвращения опасности споткнуться.
 - 5.27. Подрядчик будет отвечать за удаление снега и льда с территории своих рабочих, офисных и складских зон, других эксплуатируемых строительных объектов, а также переходных мостиков между этими зонами. Когда погодные условия благоприятствуют накоплению снега или льда, необходимо использовать соль или песок для улучшения сцепления с настилом.
 - 5.28. Необходимо обеспечить защиту от проникающих ранений предметами, расположенными как горизонтально, так и вертикально. Если арматура, помимо проникающих ранений, может причинить порезы и сопутствующие травмы, следует предусмотреть защиту и от них.

Личное поведение

- 5.29. Курение разрешено только в специально отведенных местах, которые были одобрены заводом Cargill и (или) руководством проекта.
- 5.30. Подрядчик должен разработать и реализовать политику использования личных мобильных телефонов, раций и аудиоаппаратуры. Водители каких-либо транспортных средств, используемых в рамках проекта, или грузовиков, доставляющих материалы и (или) оборудование, не должны использовать личные мобильные телефоны и рации, даже оснащенные гарнитурой или Bluetooth. Рабочим, выполняющим работы на местах, запрещено использовать личные мобильные телефоны. Личные мобильные телефоны могут использоваться только во время перерывов на отдых. По всему объекту должны быть обозначенные зоны, в которых разрешено использовать личные мобильные телефоны.
- 5.31. Подрядчик должен отвести специальный пункт питания вне основной рабочей зоны. Пункт питания должен быть чистым и защищенным от погодных воздействий. Персонал необходимо снабдить стульями, столами и местами для хранения пищи. Подрядчик должен установить раковины и мусорные баки.
- 5.32. Подрядчик должен предоставить санузлы с зоной для мытья рук с горячей водой, в течение 45 дней с момента мобилизации. До истечения 45 дней можно использовать арендованные мобильные туалетные кабины с раковинами.
- 5.33. Подрядчик должен обеспечить весь персонал питьевой водой. Диспенсеры, используемые для раздачи воды, должны содержаться в чистоте и герметизироваться лентой для поддержания гигиены. Необходимо предусмотреть бумажные стаканчики для питья.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

6. СЕРТИФИКАЦИЯ, ПРОВЕРКА, РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ (РВР) ОТ КОМПАНИИ CARGILL И РЕГУЛИРУЮЩИХ ОРГАНОВ

6.1. Для определенных операций может потребоваться разрешение на выполнение работ от компании Cargill. Среди прочего, такие работы могут включать:

- работы на высоте;
- электротехнические работы;
- огневые работы;
- вход в замкнутое пространство или в резервуар;
- котлованы;
- подъемно-такелажные работы;
- удаление асбеста и свинца;
- снос.

Представитель подрядчика должен уточнить у группы управления проектом Cargill, требует ли какая-то часть порученного им объема работ получения разрешений на выполнение работ от компании Cargill.

6.2. Некоторые местные нормативные акты требуют разрешений на определенные виды работ, например, земляные работы, подъемы тяжелых грузов, удаление асбеста и свинца, а также разрешений на выбросы в атмосферу, водопользование, сброс ливневой воды с сооружений и образование опасных отходов. Подрядчики отвечают за получение и соблюдение таких разрешений, если руководство проекта Cargill не делегировало эту ответственность другим лицам в письменном виде.

6.3. Сторонний сертифицированный специалист должен проводить тщательную ежегодную проверку всех кранов и механизированного грузоподъемного оборудования. Краны, собираемые на месте, подлежат ежегодной проверке перед вводом в эксплуатацию. Документация по всем проверкам кранов должна передаваться компании Cargill и храниться на местах подрядчиком.

6.4. Специалист должен проверять и маркировать все строительные леса перед первоначальным использованием и после каждого события, которое могло повлиять на их структурную целостность. Леса без маркировки нельзя использовать. Пользователи строительных лесов должны осматривать их перед каждым использованием. Подрядчики обязаны утвердить порядок и график проверки строительных лесов. Изменения в конструкции лесов может вносить только компетентный специалист.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

7. ОБОРУДОВАНИЕ

7.1. Подрядчик должен разработать и утвердить официальный порядок и составить письменный план идентификации, сертификации, проверки и технического обслуживания (включая контроль и проверку на предмет коррозии) всего своего оборудования (включая критически важное оборудование), для обеспечения его пригодности к эксплуатации и соблюдения законодательных и нормативных требований. Порядок и план должны включать следующие требования:

- Эксплуатация с соблюдением установленных изготовителем пределов и в соответствии с задокументированными эксплуатационными процедурами.
- Мониторинг, документирование и расследование всех непредвиденных отказов и непреднамеренных нарушений эксплуатационных пределов, которые установлены в соответствующих эксплуатационных процедурах.
- Проверка адекватности и точности методов измерения и контроля параметров оборудования с определенной периодичностью.
- Оценка результатов ревизии оборудования и необходимое корректирование планов проверок для снижения потенциальных рисков.

Подрядчик должен соблюдать требования ОТОСБ и использовать, приобретать и поставлять только такие материалы, которые подходят для безопасного выполнения работ и обеспечивают безопасные условия труда для всех сотрудников.

По запросу Cargill подрядчик должен подтвердить, что оборудование соответствует требованиям. Подрядчик должен предоставить компании Cargill актуальные отчеты о статусе и выполнении проверок и (или) технического обслуживания или другие документы, относящиеся к оборудованию.

8. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- 8.1. Необходимо соблюдать все требования местного свода электротехнических норм и правил.
- 8.2. Электрическое оборудование необходимо использовать только по целевому назначению и ни в коем случае не эксплуатировать его за рамками установленных пределов..
- 8.3. К выполнению электротехнических работ допускаются только квалифицированные специалисты



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

-
-
- 8.4. Ожидается, что подрядчик будет соблюдать минимальные стандарты безопасности компании Cargill в отношении проектирования, строительства и испытаний электрических установок и оборудования, которые снабжают электричеством приборы и оборудование на площадках строительных работ и работ по демонтажу.
 - 8.5. Для выполнения всех работ (электротехнических и не связанных с электричеством), на которые воздействуют факторы электрической опасности, требуется разрешение на электротехнические работы (EWP) вместе с PJNA. Для выполнения всех электротехнических работ требуется оценка риска в области электротехнических работ (EARA). Для выполнения работ, которые проводятся в непосредственной близости к токоведущим частям, требуется EARA и разрешение на электротехнические работы под напряжением (EEWP).
 - 8.6. Для проведения всех электротехнических работ на оборудовании с номинальной мощностью свыше 50 В (переменного или постоянного тока) требуется выполнять процесс отключения и размещения предупреждающих табличек (LOTO). У подрядчика должны быть изложенные в письменном виде процедуры по установке и проверке электрооборудования в безопасных рабочих условиях (процесс LOTO для электрооборудования) и по возвращению электрооборудования в эксплуатацию.
 - 8.7. Все электротехнические работы должны проводиться с использованием соответствующих средств индивидуальной защиты (СИЗ) и инструментов.
 - 8.8. Начиная с мая 2021 г. на всех объектах Cargill запрещено работать с токоведущими частями с напряжением > 50 В. Исключения составляют случаи, описанные в процедуре глобального отдела EHS «Безопасное выполнение электротехнических работ».
 - 8.9. Эти виды работ требуют конкретных мер по снижению рисков, например использования средств индивидуальной защиты (СИЗ), изолированных инструментов и сертифицированного измерительного оборудования.
 - 8.10. При выполнении работ на объектах Cargill подрядчик должен применять все методы безопасного ведения работ, описанные в процедуре глобального отдела EHS «Безопасное выполнение электротехнических работ».

9. УБОРКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- 9.1. Подрядчик должен содержать в чистоте и порядке свою рабочую зону, площадку разгрузки, зоны хранения и склад. Кроме того, подрядчик должен следить за тем, чтобы инструменты, аксессуары, а также ненужные остаточные материалы, строительный мусор, доски, стекловата, кабельный лом, упаковочные материалы, пищевые отходы и другие предметы немедленно удалялись (не реже чем раз в день) из зон, используемых подрядчиком или его субподрядчиками.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

- 9.2. Проектная группа Cargill должна оценивать порядок и чистоту на площадке проекта и в разных рабочих зонах в качестве одного из ключевых показателей эффективности подрядчика. В случае неудовлетворительной уборки производственных помещений Cargill оставляет за собой право либо использовать уборочную бригаду за счет подрядчика, не выполняющего своих обязательств, либо собрать такую бригаду из числа персонала других подрядчиков на объекте.
- 9.3. Все инструменты и материалы должны убираться после использования и помещаться под надежное хранение. Персонал проекта не должен быть подвержен риску поскользнуться, споткнуться или упасть из-за неправильной прокладки кабелей, труб, шлангов либо других устройств или складирования каких-либо материалов. Все маршруты эвакуации должны быть свободны от препятствий.

10. ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- 10.1. Подрядчик и все субподрядчики должны подавать компании Cargill паспорта безопасности (SDS) на все химические вещества, которые будут использоваться на объекте для их проверки и утверждения до поступления веществ на объект. Подрядчик несет ответственность за соблюдение международного гармонизированного стандарта, а также всех применимых государственных и местных требований к оповещению об опасности, в том числе указанные ниже.
- Разработка и внедрение письменной программы оповещения об опасности для объекта и предоставление компании Cargill копий по запросу.
 - Проведение оценки рисков для определения того, какие типы химических веществ и способы их применения считаются несущими в себе высокие риски для безопасности.
 - Ведение списка всех опасных материалов, которые есть в зоне проведения работ, и размещение его в месте, доступном для всех сотрудников. Наличие на учете паспортов безопасности по каждому материалу.
 - Обучение сотрудников надлежащему обращению со всеми опасными материалами и защите от них.
 - Предоставление компании Cargill информации о количестве каждого опасного материала, который поставляется на объект.
 - Маркировка химических веществ с указанием соответствующего названия, вида опасности и предупреждений.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

- Предоставление копий списка опасных материалов и паспортов безопасности представителям государственной и местной власти по требованию.
- 10.2. Подрядчик должен принимать эффективные и ответственные меры по локализации, контролю и ликвидации всех разливов и незамедлительно уведомлять компанию Cargill обо всех разливах химических веществ, в том числе топлива и смазочных материалов. Подрядчик также должен уведомлять соответствующие регулирующие органы обо всех разливах, которые превышают нормативные пороговые значения.
- 10.3. Все бочки, контейнеры, химические вещества и отходы от деятельности подрядчика являются собственностью подрядчика, и он несет за них ответственность.
- 10.4. Химические отходы необходимо изолировать ежедневно и вывозить из объекта собственности по окончании работ. Подрядчик несет ответственность за утилизацию отходов согласно всем нормативным рекомендациям.
- 10.5. Подрядчику запрещено сбрасывать какие-либо строительные материалы или химические вещества, в том числе техническую воду, в местные водоемы или дренажи.

11. ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 11.1. Подрядчик соблюдает План действий в чрезвычайных ситуациях Cargill во время выполнения работ на рабочей площадке Cargill при отсутствии иных указаний со стороны Cargill.
- 11.2. Подрядчик разрабатывает план по обеспечению безопасности и сопутствующие процедуры для использования на рабочей площадке в рамках проекта. Такой план может быть включен в более глобальный план по обеспечению безопасности (ОТОСБ) подрядчика, предусмотренный для соответствующей рабочей площадки, либо может использоваться в качестве отдельного временного плана в дополнении к существующему плану по обеспечению пожарной безопасности, предусмотренному Cargill для работ на объекте. В данном плане должны быть представлены мероприятия как для временных объектов проекта, так и для рабочих площадок проекта. План действий в чрезвычайных ситуациях подрядчика должен содержать следующее:
- мероприятия, обеспечивающие проведение надлежащей оценки пожарной безопасности в отношении работ, выполняемых на рабочей площадке;



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

- назначение квалифицированного персонала на должности сотрудников службы пожарной безопасности (в соответствии с местными правилами и нормами);
- предоставление необходимых систем пожарной сигнализации, противопожарного оборудования и надлежащих путей эвакуации, в том числе указатели, для всех предусмотренных объектов, а также наличие мер, обеспечивающих регулярную их проверку и испытание;
- информирование о номерах телефона экстренного вызова (в том числе номера службы спасения для круглосуточного доступа);
- обязательства о регулярном проведении пожарных учений;
- запрет на сжигание отходов или другого материала на территории рабочей площадки проекта;
- запрет на разведение открытого огня;
- обязательства, предусматривающие активное управление огнеопасными работами, путем использования системы разрешений на выполнение работ;
- обязательства, предусматривающие соблюдение мер по обеспечению пожарной безопасности, предусмотренных Cargill в отношении существующих зданий компании, которые расположены вблизи от рабочих участков проекта;
- обязательства, предусматривающие незамедлительную замену использованных огнетушителей. Подрядчик обязуется продемонстрировать, что его сотрудники прошли обучение правилам использования огнетушителей.
- Персонал должен быть обучен реагировать на происшествия, связанные с электричеством, особенно важно знать, как исключить пострадавшего из электрической цепи и что делать после этого (например, как проводить сердечно-легочную реанимацию, использовать автоматизированные внешние дефибрилляторы и обрабатывать ожоговые раны после вспышки электрической дуги).

12. ТРЕБОВАНИЯ К РАССЛЕДОВАНИЮ ИНЦИДЕНТОВ

- 12.1. Подрядчик следует официальной процедуре расследования происшествий и предоставления отчетности в отношении производственных происшествий, требованиями которой предусмотрено как минимум следующее:
- устное незамедлительное информирование компании Cargill о происшествии;



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

- письменное информирование компании Cargill о происшествии, которое может привести к серьезным травмам и смертельным случаям (SIF) (приложение G) в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента его возникновения, либо в течение срока, который установлен какими-либо нормативными и законодательными требованиями, в зависимости от того, какой срок будет более коротким;
- начало мероприятий по расследованию происшествия типа SIF в течение 48 (сорока восьми) часов с момента его возникновения, либо в течение срока, который установлен нормативными и законодательными требованиями, в зависимости от того, какой срок будет более коротким;
- официальное ведение учетных записей в письменной форме обо всех уведомлениях для последующего предоставления таких записей компании Cargill по запросу;
- оперативное ведение учетных записей для последующего их предоставления компании Cargill по запросу;
- предоставление сведений обо всех заявленных нарушениях положений нормативных и законодательных актов в части ОТОСБ, которые имеют отношение к выполняемым работам;
- предоставление сведений обо всех осмотрах или уведомлениях о проведении проверки выполняемых работ или мест выполнения работ любым уполномоченным на то органом;
- предоставление сведений о невыполнении мероприятий по ОТОСБ.

Подрядчик проводит анализ первопричин, для того чтобы определить причины, вызвавшие происшествие, а также сбои в работе производственной системы.

- 12.2. Подрядчик отвечает за разработку и реализацию планов корректирующих действий, которые должны включать сведения об ответственных лицах, сроках и мероприятиях по контролю за ходом проведения соответствующих операций.
- 12.3. Подрядчик проводит анализ результатов расследования происшествия с установленной периодичностью (к примеру, каждый месяц, квартал или с другой частотой по указанию Cargill), для того чтобы выявить тенденции. Подрядчик за свой счет разрабатывает планы действий, позволяющие принять соответствующие меры в отношении выявленных тенденций. Такие планы должны включать сроки выполнения и меры контроля выполняемых операций, которые ведут к закрытию нерешенных вопросов. Подрядчик должен быть готов представить такие сведения компании Cargill на совещаниях по вопросам эффективности деятельности Подрядчика.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

-
-
- 12.4. Подрядчик оказывает содействие специалистам Cargill, если они проводят расследование происшествия. Подрядчик предоставляет (помимо прочего) любые данные, документы, изображения, видео-снимки или прочие записанные на носитель сведения, которые требуются Cargill в ходе расследования происшествия, а также заявления и содействие сотрудников Подрядчика, которые владеют фактами или сведениями об обстоятельствах соответствующего происшествия.
 - 12.5. Если работы приостанавливаются по причине происшествия типа SIF, они возобновляются только с разрешения Cargill.

13. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ

- 13.1. Меры по управлению рисками Подрядчика должны включать программы для контроля соблюдения санитарных требований на производстве, требований охраны труда и управления инфекционными заболеваниями.
- 13.2. Подрядчики должны обновить планы по охране труда, окружающей среде и безопасности для конкретных объектов, добавив к ним план по безопасности в связи с COVID-19.
- 13.3. Подрядчик обеспечивает доступность оценки медицинского состояния для всех своих сотрудников, а также разумный доступ к медицинским услугам (неотложная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь, медицинская помощь при возникновении чрезвычайной ситуации). Такие виды медицинской помощи предоставляются Подрядчиком, если компания Cargill не заявила в письменной форме о том, что такие услуги будут предоставляться Cargill.

Вне зависимости от того, кто осуществляет эвакуацию по медицинским показаниям (Cargill или подрядчик), подрядчик отвечает за медицинское лечение, предоставляемое эвакуируемому лицу.
- 13.4. Подрядчик внедряет программу эргономичной работы, куда входит (помимо прочего) утренняя растяжка, которая позволит предотвратить случаи растяжения мягких тканей при выполнении работ.
- 13.5. Подрядчик внедряет программу защиты слуха в тех случаях, когда работники испытывают воздействие шума 85 дБА или выше, либо если такая программа должна быть использована согласно требованиям регулирующей организации
- 13.6. Подрядчик решает вопросы, связанные с усталостью, с помощью предусмотренной программы управления усталостью.
- 13.7. Оказание медицинской помощи компанией Cargill не освобождает подрядчика от обязательств предоставлять персонал, который годен для выполнения работ.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

14. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

- 14.1. Подрядчики, персонал которых должен использовать средства защиты органов дыхания при выполнении работ, должны в письменной форме направить Cargill программу защиты органов дыхания.

15. ПРОВЕРКИ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОТОСБ

- 15.1. Группа управления проектами Cargill совместно с отделом ОТОСБ подрядчика проводят периодические проверки соблюдения требований ОТОСБ в рамках проекта. Сведения о любых выявленных нарушениях требований в области ОТОСБ направляются соответствующему представителю подрядчика для незамедлительного принятия корректирующих мер.
- 15.2. Проверки соблюдения требований ОТОСБ не освобождают подрядчика от обязательств, предусматривающих самостоятельное проведение проверок в отношении своих работ и оборудования, а также выполнения работ с соблюдением требований безопасности и защиты окружающей среды.

16. НЕПРЕРЫВНОЕ УЛУЧШЕНИЕ

- 16.1. Руководство подрядчика с установленной периодичностью проверяет пригодность, адекватность и эффективность плана по безопасности (ОТОСБ), предусмотренного для соответствующей рабочей площадки. Такие проверки должны включать оценку и документальное оформление возможных улучшений и необходимости вносить изменения в соответствующий план по безопасности (ОТОСБ).
- 16.2. Учетные записи по результатам проверки должны, как минимум, отражать механизмы контроля и измерений, использованных для определения мер, направленных на улучшение.
- 16.3. Компания Cargill вправе проводить аудит по безопасности на всех рабочих площадках подрядчика. Основной целью такого аудита будет оценка эффективности внедрения политик и программ компании в области безопасности, включая ведение соответствующей отчетности.

17. ПРОЦЕДУРЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ

В данном разделе представлены процессы, которые должны быть реализованы подрядчиком, для того чтобы выполнить задачу компании Cargill по обеспечению НУЛЕВОГО ущерба. Согласно таким процессам, как предварительный анализ опасных факторов (РЖА) и (или) инструктаж перед выполнением задания (РТВ) и наблюдения по технике безопасности, работники должны пройти обучение без отрыва от работы, которое проводит их непосредственный руководитель. Сотрудник подрядчика должен быть ознакомлен и подготовлен к выполнению своих



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

индивидуальных обязанностей, предусмотренных в рамках таких процессов компанией Cargill, после мобилизации.

- 17.1. **Предварительный анализ опасных факторов (РЖА):** Рабочая группа, выделенная для выполнения работ согласно указаниям руководителя, разрабатывает процедуру РЖА. Руководитель определяет рабочие участки и задачи, которые необходимо выполнить, после чего дает указания рабочей группе по разработке процедуры РЖА. Для того чтобы разработать процедуру РЖА руководитель должен привлечь к участию рабочую группу, с тем чтобы определить опасные факторы и меры их контроля, такие как требования к СИЗ, обучению, допускам, а также необходимые процедуры. Персонал, входящий в рабочую группу, должен подписать документы, касающиеся РЖА, подтвердив тем самым свое участие, ознакомление с планом и согласие на выполнение такого плана. Процедура РЖА проводится ежедневно или при изменении условий и (или) объема работ.
- 17.2. **Инструктаж перед выполнением задания (РТВ):** Инструктаж РТВ представляет собой ежедневные совещания по вопросам ОТОСБ, касающихся выполнения поставленных задач, которые проводятся для рабочей группы во время рабочей смены. Такие совещания, как правило, длятся от 2 до 10 минут и нацелены на рассмотрение мер ОТОСБ, применимых к задачам. Инструктаж РТВ проводится не реже, чем раз в день, а также в тех случаях, когда задача влечет за собой изменение опасных факторов, присущих предыдущим задачам.
- 17.3. **Наблюдения по охране труда:** Процесс наблюдений по охране труда является упреждающим процессом, нацеленным на выявление и регистрацию действий и условий в области ОТОСБ, применительно к среде выполнения работ. Все руководители работ подрядчика должны принимать участие в процессе наблюдений по охране труда, путем письменного оформления наблюдений и их направления проектной группе руководителей, не реже чем раз в неделю, либо с периодичностью, установленной проектными требованиями. Процесс наблюдений по технике безопасности позволяет любому работнику на рабочей площадке зарегистрировать надлежащие и ненадлежащие практики в области ОТОСБ, а также выявить причину любых нарушений с последующей реализацией корректирующих действий.

18. БЕЗОПАСНОСТЬ

- 18.1. Подрядчик входит на территорию объекта собственности Cargill только через контрольно-пропускной пункт, обозначенный компанией Cargill. На всех транспортных средствах подрядчика, которые заезжают на территорию объекта собственности Cargill и выезжают с нее, должно присутствовать наименование компании (сбоку), при этом все такие транспортные средства



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

проходят процедуру досмотра. Подрядчик несет ответственность за кражу любого имущества компании Cargill, совершенную сотрудником подрядчика.

- 18.2. Подрядчик соблюдает политики и процедуры компании Cargill по управлению безопасностью, предусмотренные для каждой рабочей площадки Cargill, в том числе ограничения, действующие в отношении наличия, перемещения или использования огнестрельного и другого оружия поражающего действия, включая оружие временного поражения.
- 18.3. Если подрядчику становится известно об инциденте в области безопасности или угрозе безопасности или о чрезвычайном происшествии, которое имеет отношение к работам или персоналу, подрядчик должен незамедлительно проинформировать об этом Cargill в соответствии с процедурами расследования происшествий и предоставления отчетности.

19. ВЫБОР И ФУНКЦИИ СУБПОДРЯДЧИКА

- 19.1. Подрядчик привлекает только тех субподрядчиков, которые прошли предварительный отбор согласно требованиям, предусмотренным Cargill.
- 19.2. Подрядчик гарантирует соблюдение субподрядчиком требований по ОТФСБ при выполнении им работ.

20. СОБЛЮДЕНИЕ ПОЛИТИКИ В ОТНОШЕНИИ УПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ И НАРКОТИКОВ

Компания Cargill запрещает использование, наличие, продажу, приобретение, передачу, сокрытие или транспортировку запрещенных веществ любым сотрудником при выполнении работ на рабочей площадке Cargill, в любом транспортном средстве компании или в другом месте в рабочее время. Подрядчик обеспечивает соблюдение своим персоналом данного запрета, а также не нахождение своего персонала под воздействием любых запрещенных веществ в указанном выше месте и в указанное выше время.

- 20.1. Подрядчик должен ознакомить свой персонал с политикой Cargill в отношении употребления алкоголя и наркотиков до начала работ.
- 20.2. В соответствии с применимыми законодательными и нормативными требованиями подрядчик применяет политику в отношении употребления алкоголя и наркотиков, которая должна содержать следующие положения:
- Персонал не вправе продавать, покупать, передавать, скрывать, транспортировать и иметь при себе запрещенные вещества, а также находиться под воздействием таких запрещенных веществ во время выполнения работ.
 - Персонал подрядчика обязуется информировать свою компанию о факте использования любых лекарственных препаратов, выписанных



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

по рецепту или принимаемых без него, либо иных веществ, которые по их мнению им помогают или были рекомендованы, и которые могут оказать влияние на принимаемые ими решения или производительность или иным образом отрицательно влияющие на нормальную работу их умственных и физических функций.

- Персонал подрядчика, которым для выполнения работ необходимо управлять транспортным средством, обязуется информировать свою компанию об изъятии у них водительских прав (с ограниченным и (или) неограниченным сроком действия) вследствие ареста или обвинения, связанного в употреблении алкоголя и (или) наркотиков.
- В соответствии с местными нормами может проводиться проверка на употребление определенных запрещенных веществ, установленных Cargill:
 - до заключения трудового договора с сотрудником;
 - после происшествия на рабочей площадке заказчика;
 - в рамках выборочной программы проверки или при наличии обоснованного подозрения.

Если у компании Cargill или подрядчика имеются обоснованные подозрения на то, что сотрудник подрядчика употребляет алкоголь или наркотики, то в отношении такого сотрудника принимаются следующие меры:

- тестирование на наркотики в любое время и вне зависимости от причины;
- обыск рабочих и жилых помещений, транспортных средств, шкафчиков и другой личной собственности, имеющейся на рабочей площадке заказчика.

Любой сотрудник, отказывающийся пройти тест на употребление запрещенных веществ по требованию заказчика или подрядчика, должен быть отстранен от работ до прохождения такого теста.

При положительном результате тестирования на употребления запрещенных веществ сотрудник должен быть отстранен от работ до подтверждения достоверности результатов теста и проведения дальнейшего расследования.

- 20.3. Подрядчик информирует Cargill о любом происшествии, связанном с употреблением запрещенных веществ в порядке, установленном процедуре расследования происшествий и предоставления отчетности (см. раздел 11).
- 20.4. Компания Cargill вправе уведомлять соответствующие органы о ставших ей известных подозреваемых незаконных действиях.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

21. ПОЛИТИКА В ОТНОШЕНИИ КОРРЕКТИРУЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ И СИТУАЦИИ, НЕСУЩИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ УГРОЗУ (СЕРЬЕЗНЫЕ ТРАВМЫ И НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ)

- 21.1. Подрядчик должен предусмотреть наличие политики корректирующих и (или) дисциплинарных действий для устранения нарушений правил и положений в области ОТОСБ, допущенных субподрядчиком и сотрудниками субподрядчика более низкого уровня.
- 21.2. Подрядчик обеспечивает соблюдение правил, положений и практик в области ОТОСБ своими сотрудниками и сотрудниками субподрядчика.
- 21.3. В случае выявления ситуации, которая может, по мнению сотрудников Cargill, обоснованно стать причиной травмы, болезни, летального исхода или причинить существенный ущерб окружающей среде, руководитель проекта или представитель отдела ОТОСБ подрядчика должен немедленно приостановить соответствующие работы. Работы могут быть возобновлены только после того, как проблемы, связанные с ОТОСБ, были решены и компания Cargill не имеет никаких возражений. Примеры ситуаций типа SIF (приложение G), несущих непосредственную угрозу включают, помимо прочего, следующее:
- Падение с возвышения.
 - Стенки котлована выполнены не под надлежащим наклоном, либо не укреплены должным образом.
 - Опасность поражения электрическим током.
 - Работы, во время выполнения которых производственный персонал или сторонние лица могут получить травмы.
 - Управление транспортным средством, механизмом или тяжеловесным оборудованием с нарушением требований безопасности.
 - Нарушение требований процедуры блокировки/опломбирования.
- 21.4. Помимо приостановления работ, процедура устранения ситуаций, несущих непосредственную угрозу, предусматривает соблюдение требований политики соблюдения требований ОТОСБ, рассмотренной в разделе 21.

22. ПОЛИТИКА СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОТОСБ

Подрядчик должен соблюдать применимые требования и положения ОТОСБ. В процедурах ниже представлена трехступенчатая система мер по устранению случаев нарушения таких требований. Однако, если компания Cargill признает нарушение существенным, договор с подрядчиком может быть расторгнут в любое время.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

22.1. Мероприятия уровня 1

Если Подрядчик нарушает применимые требования программы LIFESavers и многократно нарушает требования ОТОСБ, не относящиеся к системе LIFESavers, руководитель работ на площадке и (или) руководство проекта Cargill направляет «Письменное уведомление о нарушении требований ОТОСБ» (приложение Н) представителю ПОСТАВЩИКА на рабочей площадке и представителю отдела ОТОСБ. Руководство, отвечающее за выполнение работ на площадке, и (или) руководство проекта также направляет «Письменное предупреждение о нарушении требований ОТОСБ» (приложение I) и копию уведомления о нарушении требований ОТОСБ президенту или директору по производству подрядчика. Копии этих двух документов также направляются менеджеру по производству или менеджеру отдела ОТОСБ подрядчика.

22.2. Мероприятия уровня 2

Если нарушение требований ОТОСБ не было устранено в рамках мероприятий уровня 1, либо если подрядчик повторно нарушил применимые требования ОТОСБ, руководство проекта Cargill направляет подрядчику «Письменное уведомление о временном приостановлении работ» (приложение I). Подрядчик не вправе возобновлять работы до тех пор, пока не состоится совещание с участием директора по производству Cargill, директора по производству подрядчика или аналогичных должностных лиц, на котором подрядчик предложит корректирующие действия, приемлемые для Cargill.

К мерам, которые могут быть приняты к рассмотрению, относится следующее:

- отстранение определенных сотрудников подрядчика от работ на проекте;
- внесение изменений в процедуры производства работ подрядчика;
- реализация корректирующих действий сотрудниками Cargill с последующим их возмещением подрядчиком.

Подрядчик не вправе возобновлять работы, до тех пор, пока руководство Cargill, отвечающее за производство, не утвердит предлагаемые корректирующие действия. Руководство Cargill, отвечающее за производство, ведет протокол, где регистрирует результаты совещания.

22.3. Мероприятия уровня 3

Если мероприятия уровня 1 и 2 не приводят к устранению нарушения в области ОТОСБ подрядчиком, договор с подрядчиком может быть расторгнут. После того как руководством, отвечающим за выполнение работ на площадке, и (или) руководством проекта Cargill было подтверждено, что были приняты меры в соответствии с Процедурой обеспечения соблюдения требований ОТОСБ и подрядчику было направлено соответствующее уведомление, руководство Cargill, отвечающее за производство, может расторгнуть договор с подрядчиком. Подрядчик, с которым был расторгнут



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

договор по причине нарушения данной процедуры, не может в будущем принимать участие в проектах Cargill до тех пор, пока подрядчик не реализует корректирующие действия и не продемонстрирует их эффективность в устранении подрядчиком его недочетов. Только письменное подтверждение, направленное руководством компании Cargill, отвечающим за производство, может восстановить право подрядчика участвовать в проектах Cargill.



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата редакции: 12.2020

Приложение А Форма оценки уровня рисков в рамках объема работ

Описание выполняемых работ:			Дата оценки:	
Команда:				
Возможные риски	Описание возможных рисков/опасных факторов	Задачи	Уровень риска	Мероприятия для снижения опасности
1. Характер выполняемых работ <i>Риски, связанные с выполнением работ (например, грузоподъемных, огневых, земляных, работ на высоте, работ в замкнутом пространстве, на оборудовании под напряжением и рядом с ним, работ по сносу и т. п.).</i>				
2. Выполнение работ одновременно несколькими подрядчиками <i>Риск, при котором различные подрядчики выполняют работы одновременно (к примеру, строительные работы и работы по техническому обслуживанию выполняются одновременно с производственными операциями; работы, которые выполняются на одном участке разными подрядчиками, и т. д.)</i>				



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата редакции: 12.2020

Возможные риски	Описание возможных рисков/опасных факторов	Задачи	Цвет риска	Мероприятия для снижения опасности
3. Место проведения работ <i>Риск, при котором место проведения работ является опасным фактором (к примеру, проведение работ на производственном участке; на участке, где используется водород; в офисе и т. д.)</i>				
4. Продолжительность работ <i>Риск, характерный для работ, продолжительность которых представляет собой опасный фактор (к примеру, работы проводятся длительное время без выходных, переработка, посменная работа и т. д.)</i>				
5. Опыт подрядчика <i>Риск, связанный с неопытностью подрядчика, может стать существенным фактором опасности (к примеру, отсутствие опыта проведения подъемных операций, возведения лесов, обращения с химическими веществами и т. д.)</i>				
6. Используемые материалы <i>Риск, связанный с используемыми материалами (к примеру, химические вещества, краска, сталь и т.д.), которые могут оказать физическое, химическое, биологическое негативное воздействие на окружающую среду.</i>				



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата редакции: 12.2020

Возможные риски	Описание возможных рисков/опасных факторов	Задачи	Серьезность риска	Мероприятия для снижения опасности
<p>7. Используемое оборудование <i>Риски, связанные с используемым оборудованием (например, краны, тяжелое оборудование, радиоактивные источники, ручные инструменты, машинное оборудование, передвижное оборудование, электроинструменты, удлинительные провода и т. п.).</i></p>				
<p>8 Возможность воздействия опасных факторов, характерных для рабочей площадки <i>Риски, связанные с местом проведения работ [например, подверженность тепловому удару, потенциальные пожаро- и (или) взрывоопасные факторы на заводе, вещества удушающего действия, канцерогены, движущееся оборудование, шум, вибрация, опасные спуски, сложный доступ, подземные коммуникации, линии электропередач, структурная целостность и т. п.].</i></p>				



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата редакции: 12.2020

<p>9 Воздействие в результате негативного освещения деятельности в СМИ <i>Риск отрицательных публикаций при проведении работ, включая вопросы обеспечения соблюдения установленных требований (к примеру, взаимодействие с правительством, общественная работа, взаимодействие с СМИ, нарушение нормативных требований и т. д.)</i></p>				
<p>10 Потенциальная опасность для другого персонала <i>Риск для другого персонала при проведении работ (к примеру, транспортировка земли, обеспечение продовольствием, рентгенографические операции; шум, генерируемый во время выполнения работ, а также покраска помещений также могут оказывать воздействие на работы, выполняемые другими сотрудниками, и т. д.)</i></p>				



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата редакции: 12.2020

Матрица оценки рисков

		Степень серьезности	
Вероятность SIF	Катастрофическая Один или несколько несчастных случаев со смертельным исходом	A1	
	Критичная Непосредственная или вероятная угроза жизни	B1	
Существенная Существенная, но обратимая угроза (временная потеря трудоспособности)		C1	
Несущественная Несущественная обратимая угроза (регистрируемые происшествия)		D1	
Минимальная Травмы маловероятно		E1	
Высокий риск		Умеренный риск	Незначительный риск

**ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТИ
К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL**
(Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата редакции:
12.2020

**Приложение В
Ожидания в отношении плана ОТОСБ
подрядчика на объекте**

ЭЛЕМЕНТ	ОЖИДАНИЯ
Описание объема работ	Краткое описание объема работ, предусмотренного по договору.
Организационная структура отдела ОТОСБ подрядчика	<ul style="list-style-type: none"> a. Четко изложенная и документально оформленная организационная структура отдела безопасности применительно к выполняемым работам, включая различные цифровые данные, демонстрирующие объем ответственности каждого руководителя. b. Перечень руководящих должностных лиц подрядчика, которые будут назначены для выполнения работ, включая четко определенные подрядчиком цели в области ОТОСБ, функции, сферы ответственности и обязанности. c. Перечень должностных лиц, которые выполняют ключевые функции по обеспечению безопасности.
Взаимодействие в рамках организационной структуры	<ul style="list-style-type: none"> a. Описание взаимодействий в рамках организационной структуры, предусмотренной для рабочей площадки (такие взаимодействия не должны противоречить изложенному во временном плане по ОТОСБ), с руководством отдела ОТОСБ, включая каналы взаимодействия <ul style="list-style-type: none"> 1) В организационной структуре подрядчика 2) Между подрядчиком и субподрядчиками 3) Между подрядчиком и Cargill 4) Между подрядчиком и другими группами подрядчика. b. Любые дальнейшие действия по указанию Cargill, направленные на урегулирование вопросов рабочего взаимодействия.

ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата редакции:
12.2020

ЭЛЕМЕНТ	ОЖИДАНИЯ
<p>Основная информация, касающаяся выполняемых работ</p>	<p>До персонала должна быть доведена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Мероприятия по ОТОСБ и требования в области ОТОСБ применительно к работам, выполняемым подрядчиком b. Права и обязанности подрядчика применительно к случаям приостановки работ и предоставления отчетности о происшествиях, включая сведения о том, какой процедуре отчетности о происшествиях необходимо следовать на рабочей площадке. c. Любые выявленные риски и опасные факторы, а также соответствующие меры управления рисками, касающиеся персонала, выполняющего работы. d. Способы передачи сведений об изменениях в работе или тех аспектах, которые могут повлиять на здоровье и безопасность. e. Назначенные представители подрядчика по вопросам обеспечения безопасности.
<p>Специальные мероприятия, предусмотренные во временном плане по ОТОСБ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. Перечень политик, практик и процедур группы компаний подрядчика, имеющих отношение к работам, в которые были внесены изменения в целях обеспечения соответствия требованиям договора, включая краткое описание таких изменений. b. Любые политики, практики и процедуры группы компаний Cargill или других групп компаний подрядчика, которые имеют приоритетное значение для любых подлежащих выполнению работ.
<p>Управление рисками</p>	<p>Перечень рисков, вызывающих происшествия типа SIF, выявленных в ходе формирования реестра рисков, а также краткое описание предусмотренных мер управления такими рисками.</p>
<p>Обучение и компетенции</p>	<p>Матрица обучения и компетенций (с разбивкой по должностям), которая включает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Вводный инструктаж по вопросам ОТОСБ для персонала b. Установленные требования для обучения в области ОТОСБ c. Перечень сертификатов и соответствующих обучающих курсов, которые требуются по законодательству или нормативным документам.
<p>Оборудование, инструменты и материалы</p>	<p>Ссылка на реестр критически важного оборудования или предоставление такого реестра, а также краткое описание имеющихся сертификатов на оборудование, обновленных сертификатов и планов по выводу оборудования из эксплуатации.</p>

ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата редакции:
12.2020

ЭЛЕМЕНТ	ОЖИДАНИЯ
Проверка благонадежности	Мероприятия для проверки благонадежности работника перед его привлечением к работам или мобилизацией на рабочую площадку Cargill.
Программа управления усталостью	Ссылка на программу управления усталостью или предоставление такой программы, включая следующее: <ul style="list-style-type: none"> a. Требования к нерабочему времени b. Максимальное количество рабочих часов в сутки c. Количество следующих друг за другом рабочих дней (как для группы компаний Cargill, так и для других групп) d. План в отношении теплового воздействия
Управление в сфере охраны труда	Сводная информация о мерах подрядчика по управлению рисками должна включать в себя сведения о программах мониторинга промышленной гигиены, наблюдения за состоянием здоровья, а также устранения инфекционных заболеваний. <ul style="list-style-type: none"> a. План по безопасности в связи с COVID-19
Экологические и социальные вопросы, а также воздействие на соответствующие сферы	Краткое описание требований плана управления и мониторинга экологических и социальных вопросов, имеющих отношение к работам.
Внутренний аудит/проверка	Ссылка на или предоставление: <ul style="list-style-type: none"> a. плана внутреннего аудита/проверки подрядчика <ul style="list-style-type: none"> 1) С учетом того, что уровень строгости проводимого аудита должен соответствовать уровню риска, выявленному во время формирования реестра рисков, включая срок проведения, периодичность и ресурсы. 2) Такой план должен включать подтверждение Cargill (предоставляемое не реже одного раза в год) о том, что персонал компетентен, оборудование пригодно для эксплуатации, а работы выполняются в соответствии с требованиями ОТОСБ. b. Процесс выявления несоответствий при проведении внутреннего аудита и операций проверки, включая процесс устранения несоответствий и информирования Cargill о выявленных несоответствиях. c. Программа проверок процесса управления работами на площадке, предусмотренная подрядчиком.

ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL

(Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата редакции:
12.2020

ЭЛЕМЕНТ	ОЖИДАНИЯ
<p>Отчетность об эффективности в области ОТОСБ</p>	<p>a. Ссылка на или предоставление существующих процессов, предусмотренных для информирования персонала об эффективности в области ОТОСБ, включая помимо прочего следующее:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нарушения конфиденциальности персональных данных 2) Потенциально опасные ситуации, 3) Объем наблюдений за ситуациями, которые могут привести к происшествиям типа SIF (небезопасные действия/условия) 4) Направление наблюдений «Увидеть/сказать/остановить» непосредственным руководителям и руководству более высокого уровня 5) Проверки соблюдения правил техники безопасности, проводимые руководством проекта 6) Количество операций, требующих специального разрешения на работы, и аудитов PJHS 7) Количество часов обучения 8) Завершенные корректирующие меры <p>b. Ссылка на или предоставление существующих процессов, предусмотренных для применения опыта, полученного в результате расследования происшествий и анализа результатов аудита.</p>
<p>План ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p>	<p>a. Распоряжение для персонала о необходимости следовать плану ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, применимому для рабочей площадки.</p> <p>b. Краткое описание точек соприкосновения между планом ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций подрядчика и таким планом компании Cargill или другими планами реагирования на чрезвычайные ситуации, если применимо.</p>
<p>Программа ОТОСБ</p>	<p>a. Подрядчик разрабатывает программу ОТОСБ в целях достижения целей в области ОТОСБ и выполнить обязательства руководства.</p> <p>b. Программа ОТОСБ должна направляться всем сотрудникам, обновляться ежемесячно и предусматривать оценку эффективности на основании КПИ в области ОТОСБ.</p>
<p>ОТОСБ — охрана труда, окружающей среды и техника безопасности; КПИ — ключевые показатели деятельности; SIF — серьезные травмы и травмы со смертельным исходом</p>	

Приложение С Руководство по программе LIFESavers

Подробное описание вопросов, представленных ниже, изложены в руководстве, которое предоставляется каждому поставщику, выполняющему работы для Заказчика, для использования в качестве опорного материала.



АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ — БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Необходимо пристегивать ремень безопасности, соблюдать скоростной режим, не отвлекаться и никогда не управлять автомобилем при плохом самочувствии.



РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

Необходимо соблюдать все меры предосторожности при выполнении работ с риском падения с высоты более 1,2 м.



ПЕРЕДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

(за исключением кранов и железнодорожных составов)

Эксплуатировать передвижное оборудование разрешается только в том случае, если вы соответствующим образом



ОТКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И РАЗМЕЩЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖ- ДЕНИЙ — ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Перед началом работ с оборудованием или технологическими процессами обеспечить нулевой уровень энергии.



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Всегда исходите из того, что оборудование находится под напряжением; избегайте контакта с электричеством, если у вас нет защитной



РАБОТА В ЗАМКНУТОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Для любых работ в замкнутом пространстве требуется утвержденное разрешение на работу.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕ- НИЕ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Необходимо всегда соблюдать бдительность в отношении опасных факторов завала и проводить мероприятия по обеспечению безопасного выполнения работы и оформлению разрешений на работу.



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ НА РЕЛЬСАХ

Переставлять железнодорожные вагоны разрешается только в том случае, если вы соответствующим образом обучены и уполномочены на это. При движении железнодорожных вагонов необходимо сохранять бдительность и соблюдать безопасную дистанцию.



ЗЕМЛЯНЫЕ И ТРАНШЕЙНЫЕ РАБОТЫ

Необходимо всегда получать разрешение перед началом земляных работ или входом в траншею.



ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ И ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

Запрещается взбираться на подвешенные грузы, ходить или стоять под ними.



РАБОТА С ОПАСНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Необходимо всегда принимать к сведению опасные факторы, связанные с химическими веществами или материалами, с которыми вы работаете, и соблюдать все меры предосторожности.



ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ

Производство огневых работ вне зон, отведенных для сварочных или огневых работ, допускается только при наличии утвержденного



**ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТИ
К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL**
(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

Приложение D
Приложение D Оценка промежуточного документа по ОТОСБ

EHNS Cargill	Предоставленны й документ	Подтверждени е принимается (Да/Нет)	Необходимо е действие	Владеле ц	Статус Открыто / Закрыто
Политика ОТОСБ, утвержденная генеральным директором					
Меморандум о НУЛЕВОМ ущербе					
Организационная структура отдела ОТСОБ					
Менеджер ОТОСБ и (или) представитель отдела ОТОСБ на рабочей площадке					
Ведомость оценки рисков SIF					
План взаимодействия					
Процедура управления изменениями					
Оборудование					
Подготовка					
Операции с опасными отходами					
Средства индивидуальной защиты					
LIFEsavers					
100-процентная защита от падений с высоты 1,2 м					



**ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТИ
К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL**
(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

EHS Cargill	Предоставленны й документ	Подтверждени е принимается (Да/Нет)	Необходимо е действие	Владеле ц	Статус Открыто / Закрыто
Опасные химикаты					
Электробезопасност ь					
Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций					
Управление отходами					
Разрешение на выполнение работ					
Управление происшествиями					
Управление вопросами охраны труда					
Программа защиты органов дыхания					
Непрерывное совершенствование					
Планирование и наблюдение					
Безопасность					
Выбор и функции субподрядчика					
Политика в отношении употребления алкоголя и наркотиков					
Политика в отношении корректирующих действий					

ОТОСБ — охрана труда, окружающей среды и техника безопасности



**ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТИ
К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL**
(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

Приложение Е
Ежемесячный отчет о статистике инцидентов подрядчика



ФОРМА ЕЖЕМЕСЯЧНОГО ОБЗОРА БЕЗОПАСНОСТИ
ПОДРЯДЧИКА CARGILL (пример)

Повторное издание:
07/2014

Эту форму должны ежемесячно заполнять все подрядчики, выполняющие работы на объекте. Ее следует предоставить менеджеру объекта / проекта Cargill до третьего числа следующего месяца.

Подрядчик _____

Год _____ Месяц _____

Ежемесячный отчет о травмах:

Новые регистрируемые травмы — Не являются фактическими или потенциальными SIF*	Новые регистрируемые травмы Фактические SIF в текущем месяце	Новые регистрируемые травмы Потенциальные SIF	Травмы с временной потерей трудоспособности	Потерянные рабочие дни	Отработанные часы	Несчастные случаи со смертельным исходом	Тип подрядчика
Текущий месяц	Текущий месяц	Текущий месяц	Текущий месяц	Текущий месяц	Текущий месяц	Текущий месяц	1. Строительство/расширение 2. Консультант 3. Техническое обслуживание или ремонт 4. Прочее 5. Санитарная обработка / уборка производственных помещений 6. Безопасность 7. Сервисный подрядчик

*SIF (серьезная травма или смертельный исход) означает несчастные случаи, регистрируемые травмы, тяжелые/опасные для жизни и регистрируемые травмы с вероятностью SIF

Общее количество человеко-часов с начала года (финансовый год CARGILL: 1 июня — 31 мая) _____

Сколько всего ваших сотрудников работает на объекте по состоянию на последний день месяца? _____

(только для США) Обновлен ли журнал OSHA 300? _____

Подпись: _____ Дата: _____



**ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТИ
К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL**
(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

**Приложение F
Политика в области охраны труда, окружающей среды и
техники безопасности компании Cargill**



**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА,
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТЕХНИКИ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Cargill считает своим долгом обеспечивать охрану окружающей среды, а также здоровья и безопасности сотрудников, подрядчиков, клиентов и сообществ при ведении деятельности.

Окружающая среда. Компания Cargill обязуется соблюдать все применимые экологические требования, предотвращать загрязнение окружающей среды и постоянно повышать эффективность своей деятельности в соответствии с критериями, применимыми к ее предприятиям и операциям.

Охрана труда и техника безопасности. Cargill гарантирует соблюдение всех соответствующих требований в области техники безопасности и гигиены труда, безопасности процессов и продукции. Мы повышаем эффективность и соблюдение всех требований в отношении наших предприятий и деятельности, а также обеспечиваем безопасность всех работ вне зависимости от срочности их проведения.

Дэвид У. Макленнан
Президент и генеральный директор

Ал Джонсон
Вице-президент по охране труда,
окружающей среде и технике безопасности



ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL (Руководство для подрядчиков компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

Приложение G ТАБЛИЦА КРИТЕРИЕВ SIF

Таблица: критерии автоматического определения SIF

Автомобильный транспорт — Безопасность дорожного движения	Работы на высоте	Передвижное оборудование (ПО)	Электротехнические работы
<ul style="list-style-type: none">- Опрокидывание/переверачивание автотранспортного средства- Любое столкновение, связанное с выходом из строя автотранспортного средства- Лобовое столкновение- Боковое столкновение на перекрестке- Любое столкновение мотоцикла с опрокидыванием/переверачиванием во время эксплуатации- Водитель или пассажир выброшен из автотранспортного средства (автомобиля, грузового автомобиля, мотоцикла)	<ul style="list-style-type: none">- Фактическая высота > 1,2 м- Потенциальная высота > 1,2 м (Воздействие незащищенных рабочих поверхностей или кромок)- Воздействие при падении с высоты > 1,2 м при использовании средств защиты от падения без спроектированной или сконструированной точки крепления- Падение в или на движущуюся технику/оборудование- Падение на колющиеся поверхности/предметы	<ul style="list-style-type: none">- Опрокидывание/переверачивание ПО- Контакт ПО с людьми- Столкновение с другим ПО или автотранспортным средством- Контакт с частями тела водителя в процессе эксплуатации ПО- Превыреженный выезд грузового автомобиля из погрузочного дока или во время погрузки или выгрузки- Неконтролируемая выдача груза	<ul style="list-style-type: none">- Поражение электрическим током с напряжением > 50 В- Вспышка или взрыв электрической дуги- Применение портативного оборудования без УЗО/ВДТ- Непреднамеренное воздействие электрического тока- Пренебрежение тестированием/проверкой отключения питания цепи перед работой- Отсутствующее или поврежденное заземление или соединение
Отключение оборудования — Изоляция линий электропитания	Работа в замкнутом пространстве	Транспортировка и хранение сыпучих материалов	Безопасность при работе на рельсах
<ul style="list-style-type: none">- Все источники энергии не полностью или неправильно изолированы перед работой- Заблокированное оборудование неправильно промаркировано, что может привести к изолированию непредусмотренного оборудования- Несанкционированное удаление источников энергии до завершения работы	<ul style="list-style-type: none">- Вход без соответствующего разрешения или правильно оформленного разрешения- Любое условие, требующее эвакуации из замкнутого пространства (например, вход без тестирования атмосферы, обнаружение в пространстве неконтролируемой опасности, отсутствие наблюдающего)	<ul style="list-style-type: none">- Засасывание продуктом- На бурте с отвесным краем или мостками либо рядом с ним- На бурте продукта при сыпани или без блокировки подачи- Значительное препятствие («мост») в бункере или хранилище- Пожар или существенное тление в бункере/хранилище	<ul style="list-style-type: none">- Опрокидывание (локомотива, трамвая)- Происшествие с высокой угрозой схода с рельсов- Контакт вагона с людьми- Столкновения с другими автотранспортными средствами- Повреждение кабеля или троса маневровой лебедки
Земляные и траншейные работы	Грузоподъемные и такелажные работы	Работа с опасными материалами	Огневые работы
<ul style="list-style-type: none">- Обрушение в ходе земляных/траншейных работ- Несанкционированный вход в котлован > 1,2 м- Неправильные методы ступенчатой разработки грунта, крепления или формирования откосов котлована- Месторасположение подземных инженерных коммуникаций не определено до начала земляных работ- Любые условия, требующие эвакуации из траншеи или котлована (например, просачивание воды, частичное обрушение, неправильный выход)	<ul style="list-style-type: none">- Опрокидывание крана- Неисправность конструкции такелажного оборудования или крана- Падение груза с крана- Зона подъема не ограждена или не контролируется- Движение/нахождение под подвешенным грузом- Контакт крана или такелажного оборудования с линией электропередач или стационарной структурой	<ul style="list-style-type: none">- Взрыв или возгорание горючего химического вещества или пыли- Инцидент с уровнем опасности 1 или 2- Вдыхание токсичных химических веществ, концентрация которых выше предельно допустимой- Значительный разлив или выброс опасных химических веществ- Контакт агрессивной жидкости с глазами/лицом/туловищем- Контакт пара или горячей жидкости > 55°C с глазами/лицом/горлом	<ul style="list-style-type: none">- Огневые работы, проводящиеся без соответствующего или правильно оформленного разрешения- Отсутствует требуемый ответственный за пожарную безопасность- Неожиданный пожар или тление, возникшие вследствие огневых работ- До или во время огневых работ в опасной зоне не проводится тестирование атмосферы
Защитное ограждение машины/конвейера	Горные работы	Животные/биологические объекты	Эксплуатация доков/барж/судов
<ul style="list-style-type: none">- Воздействие незащищенной силовой передачи или опасность режущих частей- Незащищенная лентошлифовальная головка или натяжной шкив- Незащищенное отверстие поворотного клапана	<ul style="list-style-type: none">- Незапланированный обвал породы или навеса- Незапланированное просачивание воды или газа- Воспламенение горючего газа или пыли- Любое условие, требующее эвакуации шахты	<ul style="list-style-type: none">- Падение с лошади- Затаптывание. Сбивание с ног или придавливание крупным рогатым скотом- Контакт с ядовитыми насекомыми, рептилиями или другими животными	<ul style="list-style-type: none">- Падение в воду- Падение в баржу с высоты > 1,2 м- Контакт баржи/судна с людьми- Столкновение баржи/судна с доком- Столкновение баржи/судна с другим судном- Повреждение такелажа или кабеля
Упавшие предметы	Насилие	Неисправность оборудования	Прочее
<ul style="list-style-type: none">- Падающие или упавшие предметы (продукты, инструменты, оборудование и т. д.) (Используйте калькулятор DROPS, сообщите об инциденте как SIF, если инцидент крупный или со смертельным исходом)- Рабочая зона не защищена от упавших объектов	<ul style="list-style-type: none">- Насильственные действия с применением огнестрельного, холодного или другого оружия с потенциальным летальным исходом	<ul style="list-style-type: none">- Отказ оборудования приводит к следующим последствиям:- Разрыв или взрыв- Крупный пожар или тление- Непреднамеренное высвобождение энергии	<ul style="list-style-type: none">- Тяжелые/опасные для жизни колотые или резаные раны- Непреднамеренное попадание вещества под кожу



**ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТИ
К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL**
(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

Приложение Н
Приложение Н Уведомление о нарушении требований ОТОСБ

Уведомление о несоблюдении требований ОТОСБ

Кому:

Представителю на объекте:

Было установлено, что ваша компания не соответствует одному или нескольким основным требованиям или требованиям к владельцу ОТОСБ, как указано ниже. Это несоответствие требованиям ОТОСБ следует немедленно исправить, чтобы ваша компания могла выполнять требования договора.

Описание несоответствия	Применимые требования ОТОСБ

Выдано (менеджер строительного проекта или директор по производству, отправивший письменное предупреждение):

Ф. И. О. (печатными буквами)	Должность:
Подпись:	Дата:

Получено (представитель подрядчика, получивший письменное предупреждение):

Ф. И. О. (печатными буквами)	Должность:
Подпись:	Дата:

Копия: Менеджер по производству подрядчика
Менеджер ОТОСБ



**ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТИ
К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL**
(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

Приложение I
Письменное предупреждение о нарушении требований ОТОСБ

Письменное предупреждение о нарушении требований ОТОСБ

Название проекта:

Бизнес-подразделение:

Были установлены случаи несоблюдения _____
основных требований или требований к ВЛАДЕЛЬЦУ ОТОСБ, что нарушает
условия договора.

_____ (дата), согласно «Политике соблюдения требований
ОТОСБ поставщиком Cargill», ваш представитель, _____,
получил уведомление о нарушении требований ОТОСБ (копия прилагается). В этом
уведомлении указаны пункты, в которых ваша компания не соответствует
государственным требованиям или требованиям к подрядчикам в отношении охраны
труда, и содержится просьба о немедленном исправлении этих пунктов.

В противном случае будут приняты более жесткие меры в соответствии с «Политикой
соблюдения требований ОТОСБ поставщиком Cargill».

Ми будемо вдячні за оперативне реагування на це питання.

Мы будем благодарны вам за оперативное решение этого вопроса.

Ф. И. О. (печатными буквами)	Должность:
Подпись:	Дата:

Получено (представитель субподрядчика, получивший письменное предупреждение):

Ф. И. О. (печатными буквами)	Должность:
Подпись:	Дата:

Видано (менеджер будівельного проекту або директор з виробництва, який видав
лист-попередження):

Копия: Менеджер по производству подрядчика
Менеджер ОТОСБ



**ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТИ
К ПОДРЯДЧИКАМ CARGILL**
(Руководство для подрядчиков
компании Cargill)

Дата
редакции:
12.2020

Приложение J
Письменное уведомление о временном приостановлении работ

Письменное уведомление о временном приостановлении работ

В соответствии с «Политикой соблюдения требований ОТОСБ поставщиком Cargill», ваша компания _____ при работе над проектом _____ получила уведомление о недостатках в организации ОТОСБ.

Несмотря на письменные требования немедленно выполнить корректирующие действия в целях повышения эффективности вашей системы ОТОСБ, улучшений не произошло.

Таким образом, в рамках мероприятий уровня 2 «Политики соблюдения требований ОТОСБ поставщиком Cargill», мы настоящим уведомляем вас, что после безопасного отключения вашего оборудования все рабочие операции по проекту, названному выше, должны быть прекращены.

Работы по данному проекту могут возобновиться только после того, как ваша компания выполнит требования, изложенные в «Политике соблюдения требований ОТОСБ поставщиком Cargill».

Выдано:

Ф. И. О. (печатными буквами)	Должность:
Подпись:	Дата:

Копия: Руководство BOSC
Руководители глобальных операций
Руководители ОТОСБ

Подрядчик: _____

Подпись: _____ Дата: _____